

No.161 【 根固めブロック撤去 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考			
作業区分	ブロック質量	堆砂の有無	ラン機種		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
撤去・据付け(乱積)	6.5tを超え12.5t以下	無し	ラフレートレン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	2,813.8	23.88	23.88	-	-	76.12	30.21	26.32	15.29	-	0.00	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・据付け(乱積)	6.5tを超え12.5t以下	無し	ラフレートレン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,876.8	25.54	25.54	-	-	74.46	29.55	25.74	14.96	-	0.00	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・据付け(乱積)	6.5tを超え12.5t以下	無し	ラフレートレン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,142.8	31.85	31.85	-	-	68.15	27.05	23.56	13.69	-	0.00	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・据付け(乱積)	6.5tを超え12.5t以下	無し	ラフレートレン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,380.8	36.64	36.64	-	-	63.36	25.15	21.90	12.73	-	0.00	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・据付け(乱積)	6.5tを超え12.5t以下	無し	ラフレートレン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	3,436.8	37.68	37.68	-	-	62.32	24.74	21.54	12.52	-	0.00	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・据付け(乱積)	6.5tを超え12.5t以下	無し	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチェスジブ型)35~40t吊	3,587.5	26.69	26.69	-	-	71.20	23.71	20.64	11.99	11.49	2.11	2.11	-	-	-	-	-	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 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	
撤去・据付け(乱積)	6.5tを超え12.5t以下	無し	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチェスジブ型)45~50t吊	3,786.5	30.34	30.34	-	-	67.47	22.47	19.55	11.36	10.89	2.19	2.19	-	-	-	-	-	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 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	
撤去・据付け(乱積)	6.5tを超え12.5t以下	無し	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチェスジブ型)80t吊	4,925.7	45.54	45.54	-	-	51.87	17.28	15.03	8.73	8.37	2.59	2.59	-	-	-	-	-	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 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	
撤去・据付け(乱積)	6.5tを超え12.5t以下	無し	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチェスジブ型)100t吊	5,751.2	52.84	52.84	-	-	44.38	14.76	12.87	7.48	7.17	2.78	2.78	-	-	-	-	-	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 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	
撤去・据付け(乱積)	6.5tを超え12.5t以下	無し	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチェスジブ型)150t吊	6,809.1	60.16	60.16	-	-	37.49	12.47	10.87	6.32	6.05	2.35	2.35	-	-	-	-	-	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 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	6.5tを超え12.5t以下	無し	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチェスジブ型)30~35t吊	3,334.9	20.39	20.39	-	-	76.58	25.50	22.20	12.90	12.35	3.03	3.03	-	-	-	-	-	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 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	6.5tを超え12.5t以下	無し	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチェスジブ型)40~45t吊	3,567.4	25.51	25.51	-	-	71.59	23.84	20.76	12.06	11.54	2.90	2.90	-	-	-	-	-	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 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	6.5tを超え12.5t以下	無し	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチェスジブ型)50~55t吊	3,772.2	29.14	29.14	-	-	67.71	22.55	19.63	11.41	10.91	3.15	3.15	-	-	-	-	-	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 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	6.5tを超え12.5t以下	無し	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチェスジブ型)60~65t吊	4,113.3	34.15	34.15	-	-	62.09	20.68	18.00	10.46	10.01	3.76	3.76	-	-	-	-	-	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 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	6.5tを超え12.5t以下	無し	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチェスジブ型)80t吊	4,632.5	41.53	41.53	-	-	55.13	18.36	15.98	9.29	8.89	3.34	3.34	-	-	-	-	-	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 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	6.5tを超え12.5t以下	無し	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチェスジブ型)100t吊	5,279.0	48.01	48.01	-	-	48.39	16.13	14.02	8.15	7.80	3.60	3.60	-	-	-	-	-	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 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	6.5tを超え12.5t以下	無し	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチェスジブ型)150t吊	6,441.3	57.24	57.24	-	-	39.62	13.18	11.49	6.68	6.39	3.14	3.14	-	-	-	-	-	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 バトリール給油	-	-	-	-	-	-	-

No.161 【 根固めブロック撤去 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格										備考				
作業区分	ブロック質量	堆砂の有無	クレーン機種		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
撤去・据付け(乱積)	6.5tを超え12.5t以下	有り	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	3,487.9	23.89	23.89	-	-	76.11	30.20	26.31	15.30	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	
撤去・据付け(乱積)	6.5tを超え12.5t以下	有り	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,566.0	25.55	25.55	-	-	74.45	29.55	25.73	14.96	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	
撤去・据付け(乱積)	6.5tを超え12.5t以下	有り	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,895.9	31.86	31.86	-	-	68.14	27.04	23.55	13.70	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	
撤去・据付け(乱積)	6.5tを超え12.5t以下	有り	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,191.0	36.65	36.65	-	-	63.35	25.14	21.90	12.73	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	
撤去・据付け(乱積)	6.5tを超え12.5t以下	有り	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,260.4	37.69	37.69	-	-	62.31	24.73	21.54	12.52	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	
撤去・据付け(乱積)	6.5tを超え12.5t以下	有り	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)35～40t吊	4,446.0	26.68	26.68	-	-	71.21	23.71	20.64	12.00	11.49	2.11	2.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	6.5tを超え12.5t以下	有り	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)45～50t吊	4,692.5	30.34	30.34	-	-	67.47	22.47	19.55	11.37	10.88	2.19	2.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	6.5tを超え12.5t以下	有り	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)80t吊	6,104.1	45.54	45.54	-	-	51.87	17.27	15.03	8.74	8.37	2.59	2.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	6.5tを超え12.5t以下	有り	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)100t吊	7,126.8	52.83	52.83	-	-	44.39	14.77	12.87	7.49	7.16	2.78	2.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	6.5tを超え12.5t以下	有り	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)150t吊	8,437.6	60.16	60.16	-	-	37.49	12.47	10.87	6.32	6.05	2.35	2.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	6.5tを超え12.5t以下	有り	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)30～35t吊	4,132.6	20.38	20.38	-	-	76.59	25.50	22.21	12.91	12.34	3.03	3.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	6.5tを超え12.5t以下	有り	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)40～45t吊	4,420.5	25.50	25.50	-	-	71.60	23.84	20.76	12.07	11.54	2.90	2.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	6.5tを超え12.5t以下	有り	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)50～55t吊	4,674.2	29.13	29.13	-	-	67.72	22.55	19.63	11.42	10.91	3.15	3.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	6.5tを超え12.5t以下	有り	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)60～65t吊	5,096.8	34.14	34.14	-	-	62.10	20.68	18.00	10.47	10.01	3.76	3.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	6.5tを超え12.5t以下	有り	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)80t吊	5,739.9	41.52	41.52	-	-	55.14	18.36	15.99	9.30	8.88	3.34	3.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	6.5tを超え12.5t以下	有り	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)100t吊	6,540.8	48.00	48.00	-	-	48.40	16.12	14.03	8.16	7.80	3.60	3.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	6.5tを超え12.5t以下	有り	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)150t吊	7,980.5	57.22	57.22	-	-	39.64	13.19	11.50	6.68	6.39	3.14	3.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-

No.161 【 根固めブロック撤去 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考						
作業区分	ブロック質量	推砂の有無	ラン機種		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
撤去・据付け(乱積)	12.5tを超え35.5t以下	無し	ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	3,735.1	23.95	23.95	-	76.05	30.15	26.26	15.34	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフレークレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 20t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	12.5tを超え35.5t以下	無し	ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,819.0	25.62	25.62	-	74.38	29.49	25.69	15.00	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフレークレーン 〔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	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	12.5tを超え35.5t以下	無し	ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,173.2	31.93	31.93	-	68.07	26.98	23.51	13.73	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフレークレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 35t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	12.5tを超え35.5t以下	無し	ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,490.0	36.73	36.73	-	63.27	25.08	21.85	12.76	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフレークレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 45t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	12.5tを超え35.5t以下	無し	ラフレークレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,564.6	37.77	37.77	-	62.23	24.67	21.49	12.55	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフレークレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 50t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	12.5tを超え35.5t以下	無し	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)35~40t吊	4,757.0	26.68	26.68	-	71.21	23.69	20.62	12.04	11.49	2.11	2.11	-	-	-	-	クローラークレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕 35~40t 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 バトリール給油	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	12.5tを超え35.5t以下	無し	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)45~50t吊	5,020.8	30.34	30.34	-	67.47	22.44	19.54	11.41	10.88	2.19	2.19	-	-	-	-	クローラークレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕 45~50t 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 バトリール給油	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	12.5tを超え35.5t以下	無し	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)80t吊	6,531.0	45.53	45.53	-	51.88	17.26	15.02	8.77	8.37	2.59	2.59	-	-	-	-	クローラークレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕 80t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 バトリール給油	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	12.5tを超え35.5t以下	無し	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)100t吊	7,625.3	52.84	52.84	-	44.38	14.75	12.86	7.51	7.16	2.78	2.78	-	-	-	-	クローラークレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕 100t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 バトリール給油	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	12.5tを超え35.5t以下	無し	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)150t吊	9,027.7	60.16	60.16	-	37.49	12.46	10.86	6.34	6.05	2.35	2.35	-	-	-	-	クローラークレーン〔機 械駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕 150t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 バトリール給油	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	12.5tを超え35.5t以下	無し	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)30~35t吊	4,421.5	20.38	20.38	-	76.59	25.47	22.19	12.96	12.34	3.03	3.03	-	-	-	-	クローラークレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕 30~35t 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 バトリール給油	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	12.5tを超え35.5t以下	無し	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)40~45t吊	4,729.5	25.49	25.49	-	71.61	23.83	20.74	12.11	11.54	2.90	2.90	-	-	-	-	クローラークレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕 40~45t 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 バトリール給油	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	12.5tを超え35.5t以下	無し	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)50~55t吊	5,001.0	29.13	29.13	-	67.72	22.53	19.61	11.46	10.91	3.15	3.15	-	-	-	-	クローラークレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕 50~55t 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 バトリール給油	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	12.5tを超え35.5t以下	無し	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)60~65t吊	5,453.0	34.13	34.13	-	62.11	20.67	17.99	10.51	10.00	3.76	3.76	-	-	-	-	クローラークレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕 60~65t 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 バトリール給油	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	12.5tを超え35.5t以下	無し	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)80t吊	6,141.0	41.51	41.51	-	55.15	18.36	15.97	9.33	8.88	3.34	3.34	-	-	-	-	クローラークレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕 80t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 バトリール給油	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	12.5tを超え35.5t以下	無し	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)100t吊	6,997.8	48.00	48.00	-	48.40	16.11	14.02	8.19	7.79	3.60	3.60	-	-	-	-	クローラークレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕 100t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 バトリール給油	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	12.5tを超え35.5t以下	無し	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)150t吊	8,537.9	57.21	57.21	-	39.65	13.18	11.49	6.71	6.39	3.14	3.14	-	-	-	-	クローラークレーン〔油 圧駆動式ウインチ・ラ チスジブ型〕 150t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 バトリール給油	-	-	-	-	-	-

No.161 【 根固めブロック撤去 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考									
作業区分	ブロック質量	堆砂の有無	クレーン機種		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S												
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
撤去・据付け(乱積)	12.5tを超え35.5t以下	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	4,719.1	23.92	23.92	-	-	76.08	30.17	26.29	15.32	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
撤去・据付け(乱積)	12.5tを超え35.5t以下	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	4,824.9	25.59	25.59	-	-	74.41	29.51	25.71	14.98	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
撤去・据付け(乱積)	12.5tを超え35.5t以下	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	5,271.8	31.89	31.89	-	-	68.11	27.02	23.53	13.71	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
撤去・据付け(乱積)	12.5tを超え35.5t以下	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	5,671.6	36.70	36.70	-	-	63.30	25.10	21.87	12.75	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
撤去・据付け(乱積)	12.5tを超え35.5t以下	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	5,765.7	37.73	37.73	-	-	62.27	24.70	21.51	12.54	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
撤去・据付け(乱積)	12.5tを超え35.5t以下	有り	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)35～40t吊	6,014.0	26.69	26.69	-	-	71.20	23.70	20.62	12.02	11.49	2.11	2.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	12.5tを超え35.5t以下	有り	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)45～50t吊	6,347.6	30.35	30.35	-	-	67.46	22.44	19.54	11.39	10.89	2.19	2.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	12.5tを超え35.5t以下	有り	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)80t吊	8,257.5	45.55	45.55	-	-	51.86	17.26	15.02	8.75	8.37	2.59	2.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	12.5tを超え35.5t以下	有り	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)100t吊	9,641.4	52.84	52.84	-	-	44.38	14.75	12.86	7.50	7.17	2.78	2.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	12.5tを超え35.5t以下	有り	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)150t吊	11,415	60.17	60.17	-	-	37.48	12.46	10.86	6.33	6.05	2.35	2.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	12.5tを超え35.5t以下	有り	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)30～35t吊	5,589.6	20.38	20.38	-	-	76.59	25.50	22.19	12.93	12.34	3.03	3.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	12.5tを超え35.5t以下	有り	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)40～45t吊	5,979.2	25.50	25.50	-	-	71.60	23.83	20.75	12.09	11.54	2.90	2.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	12.5tを超え35.5t以下	有り	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)50～55t吊	6,322.4	29.14	29.14	-	-	67.71	22.54	19.62	11.43	10.91	3.15	3.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	12.5tを超え35.5t以下	有り	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)60～65t吊	6,894.1	34.14	34.14	-	-	62.10	20.67	17.99	10.49	10.01	3.76	3.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	12.5tを超え35.5t以下	有り	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)80t吊	7,764.2	41.52	41.52	-	-	55.14	18.36	15.97	9.31	8.89	3.34	3.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	12.5tを超え35.5t以下	有り	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)100t吊	8,847.6	48.01	48.01	-	-	48.39	16.11	14.02	8.17	7.80	3.60	3.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	12.5tを超え35.5t以下	有り	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)150t吊	10,795	57.23	57.23	-	-	39.63	13.18	11.49	6.69	6.39	3.14	3.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.161 【 根固めブロック撤去 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格											備考				
作業区分	ブロック質量	堆砂の有無	ラン機種		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
撤去・据付け(層積)	0.25t以上6.5t以下	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	3,028.9	23.96	23.96	-	76.04	30.13	26.26	15.35	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	0.25t以上6.5t以下	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,096.9	25.63	25.63	-	74.37	29.48	25.68	15.01	-	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	-	-	-	-	-	-	
撤去・据付け(層積)	0.25t以上6.5t以下	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,384.2	31.94	31.94	-	68.06	26.98	23.50	13.73	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
撤去・据付け(層積)	0.25t以上6.5t以下	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,641.2	36.74	36.74	-	63.26	25.08	21.84	12.76	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
撤去・据付け(層積)	0.25t以上6.5t以下	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	3,701.7	37.78	37.78	-	62.22	24.66	21.48	12.56	-	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)] 50t吊	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
撤去・据付け(層積)	0.25t以上6.5t以下	無し	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチェンジブ型)35～40t吊	3,858.3	26.69	26.69	-	71.20	23.68	20.61	12.05	11.49	2.11	2.11	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラチェンジブ型] 35～40t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	-	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	0.25t以上6.5t以下	無し	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチェンジブ型)45～50t吊	4,072.3	30.35	30.35	-	67.46	22.43	19.53	11.41	10.89	2.19	2.19	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラチェンジブ型] 45～50t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	-	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	0.25t以上6.5t以下	無し	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチェンジブ型)80t吊	5,297.7	45.55	45.55	-	51.86	17.25	15.01	8.77	8.37	2.59	2.59	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラチェンジブ型] 80t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	-	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	0.25t以上6.5t以下	無し	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチェンジブ型)100t吊	6,185.6	52.85	52.85	-	44.37	14.74	12.85	7.51	7.17	2.78	2.78	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラチェンジブ型] 100t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	-	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	0.25t以上6.5t以下	無し	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチェンジブ型)150t吊	7,323.6	60.17	60.17	-	37.48	12.45	10.86	6.34	6.05	2.35	2.35	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラチェンジブ型] 150t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	-	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	0.25t以上6.5t以下	無し	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型)30～35t吊	3,585.3	20.38	20.38	-	76.59	25.48	22.18	12.96	12.34	3.03	3.03	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型] 30～35t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	-	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	0.25t以上6.5t以下	無し	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型)40～45t吊	3,835.1	25.50	25.50	-	71.60	23.81	20.74	12.12	11.54	2.90	2.90	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型] 40～45t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	-	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	0.25t以上6.5t以下	無し	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型)50～55t吊	4,055.3	29.13	29.13	-	67.72	22.53	19.61	11.46	10.91	3.15	3.15	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型] 50～55t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	-	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	0.25t以上6.5t以下	無し	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型)60～65t吊	4,421.9	34.14	34.14	-	62.10	20.66	17.98	10.51	10.01	3.76	3.76	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型] 60～65t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	-	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	0.25t以上6.5t以下	無し	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型)80t吊	4,979.8	41.52	41.52	-	55.14	18.35	15.97	9.33	8.88	3.34	3.34	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型] 80t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	-	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	0.25t以上6.5t以下	無し	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型)100t吊	5,674.6	48.00	48.00	-	48.40	16.11	14.01	8.19	7.80	3.60	3.60	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型] 100t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	-	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	0.25t以上6.5t以下	無し	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型)150t吊	6,923.6	57.23	57.23	-	39.63	13.17	11.48	6.71	6.39	3.14	3.14	-	-	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチェンジブ型] 150t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	-	-	-	-	-

No.161【 根固めブロック撤去 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比															代表機材規格											備考										
作業区分	ブロック質量	推砂の有無	ラン機種		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S												
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
撤去・据付け(層積)	0.25t以上6.5t以下	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	3,820.2	23.92	23.92	-	-	76.08	30.17	26.29	15.32	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
撤去・据付け(層積)	0.25t以上6.5t以下	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,905.9	25.59	25.59	-	-	74.41	29.51	25.71	14.98	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
撤去・据付け(層積)	0.25t以上6.5t以下	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,267.6	31.89	31.89	-	-	68.11	27.02	23.53	13.71	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
撤去・据付け(層積)	0.25t以上6.5t以下	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,591.3	36.70	36.70	-	-	63.30	25.10	21.87	12.75	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・据付け(層積)	0.25t以上6.5t以下	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,667.5	37.73	37.73	-	-	62.27	24.70	21.51	12.54	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・据付け(層積)	0.25t以上6.5t以下	有り	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)35~40t吊	4,868.8	26.69	26.69	-	-	71.20	23.70	20.62	12.02	11.49	2.11	2.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油
撤去・据付け(層積)	0.25t以上6.5t以下	有り	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)45~50t吊	5,138.9	30.35	30.35	-	-	67.46	22.44	19.54	11.39	10.89	2.19	2.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	
撤去・据付け(層積)	0.25t以上6.5t以下	有り	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)80t吊	6,685.4	45.55	45.55	-	-	51.86	17.26	15.02	8.75	8.37	2.59	2.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	
撤去・据付け(層積)	0.25t以上6.5t以下	有り	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)100t吊	7,805.9	52.84	52.84	-	-	44.38	14.75	12.86	7.50	7.17	2.78	2.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	
撤去・据付け(層積)	0.25t以上6.5t以下	有り	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型)150t吊	9,242.0	60.18	60.18	-	-	37.47	12.46	10.86	6.33	6.05	2.35	2.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	
撤去・据付け(層積)	0.25t以上6.5t以下	有り	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)30~35t吊	4,524.9	20.38	20.38	-	-	76.59	25.50	22.19	12.93	12.34	3.03	3.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	
撤去・据付け(層積)	0.25t以上6.5t以下	有り	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)40~45t吊	4,840.2	25.50	25.50	-	-	71.60	23.83	20.75	12.09	11.54	2.90	2.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	
撤去・据付け(層積)	0.25t以上6.5t以下	有り	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)50~55t吊	5,118.1	29.14	29.14	-	-	67.71	22.54	19.62	11.43	10.91	3.15	3.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	
撤去・据付け(層積)	0.25t以上6.5t以下	有り	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)60~65t吊	5,580.8	34.14	34.14	-	-	62.10	20.67	17.99	10.49	10.01	3.76	3.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油
撤去・据付け(層積)	0.25t以上6.5t以下	有り	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)80t吊	6,285.2	41.52	41.52	-	-	55.14	18.36	15.97	9.31	8.89	3.34	3.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油
撤去・据付け(層積)	0.25t以上6.5t以下	有り	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)100t吊	7,162.2	48.01	48.01	-	-	48.39	16.11	14.02	8.17	7.80	3.60	3.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油
撤去・据付け(層積)	0.25t以上6.5t以下	有り	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)150t吊	8,738.9	57.23	57.23	-	-	39.63	13.18	11.49	6.69	6.39	3.14	3.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油

No.161 【 根固めブロック撤去 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考							
作業区分	ブロック質量	堆砂の有無	ラン機種		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
撤去・据付け(層積)	6.5tを超え12.5t以下	無し	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	3,563.4	23.92	23.92	-	76.08	30.17	26.29	15.32	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	6.5tを超え12.5t以下	無し	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,643.3	25.59	25.59	-	74.41	29.51	25.71	14.98	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・据付け(層積)	6.5tを超え12.5t以下	無し	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,980.7	31.89	31.89	-	68.11	27.02	23.53	13.71	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	6.5tを超え12.5t以下	無し	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,282.6	36.70	36.70	-	63.30	25.10	21.87	12.75	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	6.5tを超え12.5t以下	無し	ラフテレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,353.7	37.73	37.73	-	62.27	24.70	21.51	12.54	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	6.5tを超え12.5t以下	無し	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)35～40t吊	4,543.5	26.71	26.71	-	71.18	23.69	20.61	12.01	11.50	2.11	2.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油
撤去・据付け(層積)	6.5tを超え12.5t以下	無し	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)45～50t吊	4,795.7	30.37	30.37	-	67.44	22.44	19.53	11.38	10.90	2.19	2.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	
撤去・据付け(層積)	6.5tを超え12.5t以下	無し	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)80t吊	6,239.7	45.57	45.57	-	51.83	17.25	15.01	8.75	8.37	2.60	2.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	
撤去・据付け(層積)	6.5tを超え12.5t以下	無し	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)100t吊	7,286.0	52.87	52.87	-	44.35	14.74	12.85	7.49	7.17	2.78	2.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	
撤去・据付け(層積)	6.5tを超え12.5t以下	無し	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)150t吊	8,626.9	60.20	60.20	-	37.45	12.45	10.85	6.33	6.05	2.35	2.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	
撤去・据付け(層積)	6.5tを超え12.5t以下	無し	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)30～35t吊	4,221.7	20.39	20.39	-	76.58	25.48	22.19	12.93	12.35	3.03	3.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	
撤去・据付け(層積)	6.5tを超え12.5t以下	無し	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)40～45t吊	4,516.0	25.51	25.51	-	71.59	23.83	20.74	12.09	11.54	2.90	2.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	
撤去・据付け(層積)	6.5tを超え12.5t以下	無し	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)50～55t吊	4,775.3	29.15	29.15	-	67.70	22.53	19.61	11.43	10.92	3.15	3.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	
撤去・据付け(層積)	6.5tを超え12.5t以下	無し	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)60～65t吊	5,207.3	34.16	34.16	-	62.08	20.66	17.99	10.48	10.01	3.76	3.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	
撤去・据付け(層積)	6.5tを超え12.5t以下	無し	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)80t吊	5,864.7	41.54	41.54	-	55.12	18.34	15.97	9.31	8.89	3.34	3.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	
撤去・据付け(層積)	6.5tを超え12.5t以下	無し	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)100t吊	6,683.3	48.02	48.02	-	48.37	16.10	14.01	8.17	7.80	3.61	3.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	
撤去・据付け(層積)	6.5tを超え12.5t以下	無し	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)150t吊	8,155.0	57.25	57.25	-	39.61	13.17	11.48	6.69	6.39	3.14	3.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	

No.161 【 根固めブロック撤去 】

< 積算単位:個 >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格														備考
作業区分	ブロック質量	推砂の有無	ラン機種		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
撤去・据付け(層積)	6.5tを超え12.5t以下	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	4,462.2	23.92	23.92	-	76.08	30.17	26.29	15.32	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	6.5tを超え12.5t以下	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	4,562.3	25.59	25.59	-	74.41	29.51	25.71	14.98	-	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	-	-	-	-	-	-	
撤去・据付け(層積)	6.5tを超え12.5t以下	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,984.9	31.89	31.89	-	68.11	27.02	23.53	13.71	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
撤去・据付け(層積)	6.5tを超え12.5t以下	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	5,363.0	36.70	36.70	-	63.30	25.10	21.87	12.75	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
撤去・据付け(層積)	6.5tを超え12.5t以下	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	5,451.9	37.73	37.73	-	62.27	24.70	21.51	12.54	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
撤去・据付け(層積)	6.5tを超え12.5t以下	有り	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラジスジブ型)35~40t吊	5,683.8	26.67	26.67	-	71.22	23.69	20.64	12.03	11.48	2.11	2.11	-	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラジスジブ型] 35~40t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	-	-	-	-	
撤去・据付け(層積)	6.5tを超え12.5t以下	有り	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラジスジブ型)45~50t吊	5,998.9	30.32	30.32	-	67.49	22.46	19.55	11.40	10.88	2.19	2.19	-	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラジスジブ型] 45~50t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	-	-	-	-	
撤去・据付け(層積)	6.5tを超え12.5t以下	有り	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラジスジブ型)80t吊	7,802.7	45.52	45.52	-	51.89	17.28	15.03	8.76	8.36	2.59	2.59	-	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラジスジブ型] 80t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	-	-	-	-	
撤去・据付け(層積)	6.5tを超え12.5t以下	有り	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラジスジブ型)100t吊	9,109.6	52.82	52.82	-	44.40	14.77	12.87	7.50	7.16	2.78	2.78	-	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラジスジブ型] 100t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	-	-	-	-	
撤去・据付け(層積)	6.5tを超え12.5t以下	有り	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラジスジブ型)150t吊	10,785	60.15	60.15	-	37.51	12.47	10.87	6.34	6.05	2.34	2.34	-	-	-	-	クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラジスジブ型] 150t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	-	-	-	-	
撤去・据付け(層積)	6.5tを超え12.5t以下	有り	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラジスジブ型)30~35t吊	5,282.9	20.37	20.37	-	76.60	25.50	22.20	12.94	12.33	3.03	3.03	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジスジブ型] 30~35t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	-	-	-	-	
撤去・据付け(層積)	6.5tを超え12.5t以下	有り	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラジスジブ型)40~45t吊	5,650.7	25.48	25.48	-	71.62	23.83	20.76	12.10	11.53	2.90	2.90	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジスジブ型] 40~45t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	-	-	-	-	
撤去・据付け(層積)	6.5tを超え12.5t以下	有り	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラジスジブ型)50~55t吊	5,974.9	29.11	29.11	-	67.74	22.56	19.63	11.44	10.90	3.15	3.15	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジスジブ型] 50~55t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	-	-	-	-	
撤去・据付け(層積)	6.5tを超え12.5t以下	有り	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラジスジブ型)60~65t吊	6,514.7	34.12	34.12	-	62.12	20.69	18.00	10.49	10.00	3.76	3.76	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジスジブ型] 60~65t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	-	-	-	-	
撤去・据付け(層積)	6.5tを超え12.5t以下	有り	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラジスジブ型)80t吊	7,336.3	41.50	41.50	-	55.17	18.37	15.99	9.32	8.88	3.33	3.33	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジスジブ型] 80t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	-	-	-	-	
撤去・据付け(層積)	6.5tを超え12.5t以下	有り	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラジスジブ型)100t吊	8,359.5	47.98	47.98	-	48.42	16.13	14.03	8.18	7.79	3.60	3.60	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジスジブ型] 100t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	-	-	-	-	
撤去・据付け(層積)	6.5tを超え12.5t以下	有り	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラジスジブ型)150t吊	10,199	57.20	57.20	-	39.66	13.19	11.50	6.70	6.39	3.14	3.14	-	-	-	-	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジスジブ型] 150t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	-	-	-	-	

No.161 【 根固めブロック撤去 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機券材構成比													代表機券材規格												備考				
作業区分	ブロック質量	推砂の有無	ラン機種		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
撤去・据付け(層積)	12.5tを超え35.5t以下	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	4,585.8	23.94	23.94	-	-	76.06	30.15	26.27	15.34	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	
撤去・据付け(層積)	12.5tを超え35.5t以下	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	4,688.8	25.61	25.61	-	-	74.39	29.49	25.69	15.00	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	
撤去・据付け(層積)	12.5tを超え35.5t以下	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	5,123.5	31.92	31.92	-	-	68.08	26.99	23.51	13.73	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	
撤去・据付け(層積)	12.5tを超え35.5t以下	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	5,512.5	36.73	36.73	-	-	63.27	25.08	21.85	12.76	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	
撤去・据付け(層積)	12.5tを超え35.5t以下	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	5,604.0	37.76	37.76	-	-	62.24	24.68	21.49	12.55	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	
撤去・据付け(層積)	12.5tを超え35.5t以下	無し	クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)35~40t吊	5,843.3	26.70	26.70	-	-	71.19	23.68	20.61	12.04	11.49	2.11	2.11	-	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型] 35~40t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	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	12.5tを超え35.5t以下	無し	クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)45~50t吊	6,167.5	30.35	30.35	-	-	67.46	22.44	19.53	11.40	10.89	2.19	2.19	-	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型] 45~50t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	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	12.5tを超え35.5t以下	無し	クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)80t吊	8,023.8	45.55	45.55	-	-	51.85	17.25	15.01	8.76	8.37	2.60	2.60	-	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型] 80t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	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	12.5tを超え35.5t以下	無し	クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)100t吊	9,368.7	52.86	52.86	-	-	44.36	14.74	12.85	7.50	7.17	2.78	2.78	-	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型] 100t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	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	12.5tを超え35.5t以下	無し	クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)150t吊	11,093	60.18	60.18	-	-	37.47	12.45	10.86	6.34	6.05	2.35	2.35	-	-	-	-	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型] 150t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	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	12.5tを超え35.5t以下	無し	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)30~35t吊	5,429.7	20.38	20.38	-	-	76.59	25.49	22.18	12.95	12.34	3.03	3.03	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型] 30~35t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	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	12.5tを超え35.5t以下	無し	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)40~45t吊	5,808.0	25.50	25.50	-	-	71.60	23.82	20.74	12.11	11.54	2.90	2.90	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型] 40~45t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	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	12.5tを超え35.5t以下	無し	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)50~55t吊	6,141.5	29.13	29.13	-	-	67.72	22.54	19.61	11.45	10.91	3.15	3.15	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型] 50~55t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	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	12.5tを超え35.5t以下	無し	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)60~65t吊	6,696.7	34.14	34.14	-	-	62.10	20.66	17.99	10.50	10.01	3.76	3.76	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型] 60~65t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	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	12.5tを超え35.5t以下	無し	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)80t吊	7,541.8	41.52	41.52	-	-	55.14	18.36	15.97	9.32	8.88	3.34	3.34	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型] 80t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	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	12.5tを超え35.5t以下	無し	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)100t吊	8,594.1	48.00	48.00	-	-	48.40	16.12	14.01	8.18	7.80	3.60	3.60	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型] 100t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	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	12.5tを超え35.5t以下	無し	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)150t吊	10,486	57.24	57.24	-	-	39.62	13.17	11.48	6.70	6.39	3.14	3.14	-	-	-	-	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型] 150t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	-	-	-	-

No.161【 根固めブロック撤去 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考																												
作業区分	ブロック質量	推砂の有無	ラン機種		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S																											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																														
撤去・据付け(層積)	12.5tを超え35.5t以下	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	5,730.3	23.92	23.92	-	-	76.08	30.17	26.29	15.32	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
撤去・据付け(層積)	12.5tを超え35.5t以下	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	5,858.8	25.59	25.59	-	-	74.41	29.51	25.71	14.98	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
撤去・据付け(層積)	12.5tを超え35.5t以下	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	6,401.4	31.89	31.89	-	-	68.11	27.02	23.53	13.71	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
撤去・据付け(層積)	12.5tを超え35.5t以下	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	6,887.0	36.70	36.70	-	-	63.30	25.10	21.87	12.75	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
撤去・据付け(層積)	12.5tを超え35.5t以下	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	7,001.2	37.73	37.73	-	-	62.27	24.70	21.51	12.54	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
撤去・据付け(層積)	12.5tを超え35.5t以下	有り	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)35～40t吊	7,303.2	26.69	26.69	-	-	71.20	23.70	20.62	12.02	11.49	2.11	2.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
撤去・据付け(層積)	12.5tを超え35.5t以下	有り	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)45～50t吊	7,708.4	30.35	30.35	-	-	67.46	22.44	19.54	11.39	10.89	2.19	2.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
撤去・据付け(層積)	12.5tを超え35.5t以下	有り	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)80t吊	10,028	45.55	45.55	-	-	51.86	17.26	15.02	8.75	8.37	2.59	2.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
撤去・据付け(層積)	12.5tを超え35.5t以下	有り	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)100t吊	11,709	52.84	52.84	-	-	44.38	14.75	12.86	7.50	7.17	2.78	2.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
撤去・据付け(層積)	12.5tを超え35.5t以下	有り	クローラークレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)150t吊	13,863	60.18	60.18	-	-	37.47	12.46	10.86	6.33	6.05	2.35	2.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
撤去・据付け(層積)	12.5tを超え35.5t以下	有り	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)30～35t吊	6,786.7	20.38	20.38	-	-	76.59	25.49	22.19	12.94	12.34	3.03	3.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
撤去・据付け(層積)	12.5tを超え35.5t以下	有り	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)40～45t吊	7,259.6	25.50	25.50	-	-	71.60	23.83	20.75	12.09	11.54	2.90	2.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
撤去・据付け(層積)	12.5tを超え35.5t以下	有り	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)50～55t吊	7,676.3	29.13	29.13	-	-	67.72	22.54	19.62	11.44	10.91	3.15	3.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
撤去・据付け(層積)	12.5tを超え35.5t以下	有り	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)60～65t吊	8,370.3	34.14	34.14	-	-	62.10	20.67	17.99	10.49	10.01	3.76	3.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	12.5tを超え35.5t以下	有り	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)80t吊	9,426.5	41.52	41.52	-	-	55.14	18.36	15.98	9.31	8.88	3.34	3.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(層積)	12.5tを超え35.5t以下	有り	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)100t吊	10,742	48.00	48.00	-	-	48.40	16.12	14.02	8.17	7.80	3.60	3.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・据付け(層積)	12.5tを超え35.5t以下	有り	クローラークレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)150t吊	13,106	57.22	57.22	-	-	39.64	13.18	11.49	6.70	6.39	3.14	3.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 161 【 根固めブロック撤去 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格												備考			
作業区分	ブロック質量	堆砂の有無	クレーン機種		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
撤去・積込み	0.25t以上6.5t以下	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	1,847.6	28.47	28.47	-	-	71.53	31.31	18.24	17.94	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・積込み	0.25t以上6.5t以下	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,896.9	30.33	30.33	-	-	69.67	30.50	17.76	17.47	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・積込み	0.25t以上6.5t以下	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,105.1	37.22	37.22	-	-	62.78	27.49	16.00	15.74	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・積込み	0.25t以上6.5t以下	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,291.5	42.32	42.32	-	-	57.68	25.26	14.70	14.46	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・積込み	0.25t以上6.5t以下	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,335.3	43.41	43.41	-	-	56.59	24.77	14.43	14.19	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・積込み	0.25t以上6.5t以下	無し	クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)35~40t吊	2,450.2	30.51	30.51	-	-	67.08	23.61	13.75	13.53	13.14	2.41	2.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
撤去・積込み	0.25t以上6.5t以下	無し	クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)45~50t吊	2,605.6	34.43	34.43	-	-	63.08	22.21	12.93	12.72	12.35	2.49	2.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
撤去・積込み	0.25t以上6.5t以下	無し	クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)80t吊	3,495.0	50.13	50.13	-	-	47.01	16.54	9.64	9.48	9.21	2.86	2.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
撤去・積込み	0.25t以上6.5t以下	無し	クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)100t吊	4,139.4	57.32	57.32	-	-	39.67	13.96	8.14	8.00	7.77	3.01	3.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
撤去・積込み	0.25t以上6.5t以下	無し	クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)150t吊	4,965.3	64.42	64.42	-	-	33.07	11.64	6.78	6.67	6.48	2.51	2.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
撤去・積込み	0.25t以上6.5t以下	無し	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)30~35t吊	2,253.3	23.56	23.56	-	-	72.94	25.70	14.95	14.71	14.27	3.50	3.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
撤去・積込み	0.25t以上6.5t以下	無し	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)40~45t吊	2,434.8	29.19	29.19	-	-	67.49	23.76	13.84	13.61	13.21	3.32	3.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
撤去・積込み	0.25t以上6.5t以下	無し	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)50~55t吊	2,594.8	33.08	33.08	-	-	63.34	22.32	12.98	12.77	12.39	3.58	3.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
撤去・積込み	0.25t以上6.5t以下	無し	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)60~65t吊	2,861.2	38.34	38.34	-	-	57.44	20.24	11.77	11.58	11.24	4.22	4.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
撤去・積込み	0.25t以上6.5t以下	無し	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)80t吊	3,266.6	45.99	45.99	-	-	50.31	17.74	10.31	10.14	9.84	3.70	3.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
撤去・積込み	0.25t以上6.5t以下	無し	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)100t吊	3,771.5	52.52	52.52	-	-	43.54	15.32	8.93	8.79	8.52	3.94	3.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
撤去・積込み	0.25t以上6.5t以下	無し	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)150t吊	4,679.2	61.54	61.54	-	-	35.09	12.35	7.20	7.08	6.87	3.37	3.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油

No.161【 根固めブロック撤去 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格										備考								
作業区分	ブロック質量	推砂の有無	ラン機種		K			R				Z					S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4							
撤去・積込み	0.25t以上6.5t以下	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)20t吊	2,321.8	28.44	28.44	-	71.56	31.37	18.22	17.92	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・積込み	0.25t以上6.5t以下	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,383.7	30.30	30.30	-	69.70	30.55	17.75	17.46	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
撤去・積込み	0.25t以上6.5t以下	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,645.2	37.19	37.19	-	62.81	27.54	15.99	15.73	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
撤去・積込み	0.25t以上6.5t以下	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,879.1	42.29	42.29	-	57.71	25.31	14.69	14.45	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・積込み	0.25t以上6.5t以下	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,934.1	43.37	43.37	-	56.63	24.83	14.42	14.18	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・積込み	0.25t以上6.5t以下	有り	クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)35~40t吊	3,083.3	30.54	30.54	-	67.05	23.65	13.72	13.49	13.15	2.41	2.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
撤去・積込み	0.25t以上6.5t以下	有り	クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)45~50t吊	3,279.1	34.46	34.46	-	63.05	22.23	12.90	12.69	12.37	2.49	2.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
撤去・積込み	0.25t以上6.5t以下	有り	クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)80t吊	4,399.5	50.19	50.19	-	46.95	16.54	9.61	9.46	9.21	2.86	2.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
撤去・積込み	0.25t以上6.5t以下	有り	クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)100t吊	5,211.4	57.35	57.35	-	39.63	13.96	8.11	7.98	7.78	3.02	3.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
撤去・積込み	0.25t以上6.5t以下	有り	クローラクレーン(機械駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)150t吊	6,251.9	64.46	64.46	-	33.03	11.64	6.76	6.65	6.48	2.51	2.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
撤去・積込み	0.25t以上6.5t以下	有り	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)30~35t吊	2,833.4	23.57	23.57	-	72.93	25.73	14.93	14.69	14.27	3.50	3.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
撤去・積込み	0.25t以上6.5t以下	有り	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)40~45t吊	3,061.7	29.19	29.19	-	67.49	23.81	13.81	13.59	13.21	3.32	3.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
撤去・積込み	0.25t以上6.5t以下	有り	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)50~55t吊	3,262.9	33.09	33.09	-	63.33	22.35	12.96	12.75	12.39	3.58	3.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
撤去・積込み	0.25t以上6.5t以下	有り	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)60~65t吊	3,598.0	38.35	38.35	-	57.43	20.27	11.75	11.56	11.24	4.22	4.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
撤去・積込み	0.25t以上6.5t以下	有り	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)80t吊	4,108.0	46.00	46.00	-	50.30	17.76	10.29	10.13	9.84	3.70	3.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
撤去・積込み	0.25t以上6.5t以下	有り	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)100t吊	4,743.1	52.52	52.52	-	43.54	15.34	8.92	8.77	8.53	3.94	3.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
撤去・積込み	0.25t以上6.5t以下	有り	クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラヂスジブ型)150t吊	5,884.8	61.56	61.56	-	35.07	12.36	7.18	7.07	6.87	3.37	3.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油

No.162【 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	1,065.8	34.29	34.29	-	-	52.37	27.18	13.65	11.54	-	13.34	13.34	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m 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	1,443.4	44.22	23.56	20.66	-	47.74	16.39	13.74	9.55	7.15	8.04	8.04	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 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. 163 【 捨石（材料費） 】

物価資料等による

No.164 【 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				K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	1,498.6	28.88	28.88	-	-	59.88	25.37	22.86	11.65	-	11.24	11.24	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m 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. 165 【 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					
除草機種	機械使用条件	飛散防止措置		K			R				Z	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								
大型自走式(ロングリーチ式)	持込	-	14.662	55.88	53.74	-	-	44.12	15.68	15.42	6.47	4.86	0.00	-	-	-	-	-	草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-		
大型自走式(ロングリーチ式)	貸与	-	7.5555	10.22	9.38	-	-	89.78	30.45	29.92	12.56	9.44	0.00	-	-	-	-	-	草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-		
遠隔操縦式(刈幅185cm)	持込	-	10.399	55.49	50.00	-	-	44.51	34.90	5.20	-	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
遠隔操縦式(刈幅185cm)	貸与	-	5.8955	11.55	9.24	-	-	88.45	61.60	9.17	-	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式(刈幅120cm)	持込	-	11.419	33.13	31.26	-	-	66.87	55.12	7.97	-	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式(刈幅120cm)	貸与	-	8.1823	4.05	3.72	-	-	95.95	76.91	11.12	-	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハンドガイド式(刈幅150cm)	-	-	9.4843	27.02	24.79	-	-	72.98	61.26	5.70	-	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ専用] (簡易搭乗型) 刈幅150cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肩掛式(カット径255mm)	-	有り	42.339	0.88	0.86	-	-	99.12	74.33	16.94	5.46	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カット径255mm	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
肩掛式(カット径255mm)	-	無し	35.165	1.07	1.04	-	-	98.93	89.48	6.57	-	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛式] カット径255mm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
人力	-	-	88.504	0.00	-	-	-	100.00	90.61	5.55	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.166【 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	11.249	60.04	55.60	-	39.96	20.63	14.19	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	5.5846	10.51	8.76	-	89.49	41.58	28.60	4.40	-	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	8.8131	37.93	36.13	-	62.07	27.49	26.33	5.30	-	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	5.9492	4.56	4.19	-	95.44	40.71	39.01	7.85	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
ﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式(集草幅200cm)	-	9.4762	35.79	31.68	-	64.21	30.68	22.26	3.89	-	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	-	20.072	0.00	-	-	100.00	94.61	5.39	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.167【 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	3.8342	29.68	27.23	-	-	70.32	56.83	7.69	-	-	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	2.8926	3.37	2.99	-	-	96.63	75.32	10.20	-	-	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.168【 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)	12.660	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダンプトラック(オンロード・デ・イ ゼル・2t積級)(梱包有り)	4.0090	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バク車(回転式・積載容 量8m3)	7.3850	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 169 【 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	D/D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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S												
ダンプトラック (4トン・ディーゼル・ タイヤ8・2t 積載)	梱包無し	有り	40.0km以下	9.3315	24.49	24.49	-	65.03	65.03	-	-	-	10.48	10.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及 び補修費(良好) を含む
バクラー車(回 転式・積載 容量8m ³)	無し	無し	5.0km以下	3.3402	35.20	35.20	-	51.91	51.91	-	-	-	12.89	12.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バクラー車(回 転式・積載 容量8m ³)	無し	無し	6.5km以下	5.0102	35.20	35.20	-	51.91	51.91	-	-	-	12.89	12.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バクラー車(回 転式・積載 容量8m ³)	無し	無し	8.0km以下	5.8453	35.20	35.20	-	51.91	51.91	-	-	-	12.89	12.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バクラー車(回 転式・積載 容量8m ³)	無し	無し	10.0km以下	6.6803	35.20	35.20	-	51.91	51.91	-	-	-	12.89	12.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バクラー車(回 転式・積載 容量8m ³)	無し	無し	12.0km以下	7.5154	35.20	35.20	-	51.91	51.91	-	-	-	12.89	12.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バクラー車(回 転式・積載 容量8m ³)	無し	無し	14.0km以下	8.3504	35.20	35.20	-	51.91	51.91	-	-	-	12.89	12.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バクラー車(回 転式・積載 容量8m ³)	無し	無し	16.0km以下	9.1854	35.20	35.20	-	51.91	51.91	-	-	-	12.89	12.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バクラー車(回 転式・積載 容量8m ³)	無し	無し	18.0km以下	10.020	35.20	35.20	-	51.91	51.91	-	-	-	12.89	12.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バクラー車(回 転式・積載 容量8m ³)	無し	無し	20.5km以下	10.856	35.20	35.20	-	51.91	51.91	-	-	-	12.89	12.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バクラー車(回 転式・積載 容量8m ³)	無し	無し	26.5km以下	12.526	35.20	35.20	-	51.91	51.91	-	-	-	12.89	12.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バクラー車(回 転式・積載 容量8m ³)	無し	無し	35.0km以下	14.196	35.20	35.20	-	51.91	51.91	-	-	-	12.89	12.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バクラー車(回 転式・積載 容量8m ³)	無し	無し	40.0km以下	15.866	35.20	35.20	-	51.91	51.91	-	-	-	12.89	12.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バクラー車(回 転式・積載 容量8m ³)	有り	有り	5.0km以下	3.3402	35.20	35.20	-	51.91	51.91	-	-	-	12.89	12.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バクラー車(回 転式・積載 容量8m ³)	有り	有り	6.0km以下	5.0102	35.20	35.20	-	51.91	51.91	-	-	-	12.89	12.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バクラー車(回 転式・積載 容量8m ³)	有り	有り	7.5km以下	5.8453	35.20	35.20	-	51.91	51.91	-	-	-	12.89	12.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バクラー車(回 転式・積載 容量8m ³)	有り	有り	9.0km以下	6.6803	35.20	35.20	-	51.91	51.91	-	-	-	12.89	12.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 169 【 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	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
バッカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	11.0km以下	7.5154	35.20	35.20	-	-	51.91	51.91	-	-	-	12.89	12.89	-	-	-	-	バッカー車 [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	-	-	-	-	-
バッカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	12.5km以下	8.3504	35.20	35.20	-	-	51.91	51.91	-	-	-	12.89	12.89	-	-	-	-	バッカー車 [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	-	-	-	-	-
バッカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	14.5km以下	9.1854	35.20	35.20	-	-	51.91	51.91	-	-	-	12.89	12.89	-	-	-	-	バッカー車 [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	-	-	-	-	-
バッカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	16.0km以下	10.020	35.20	35.20	-	-	51.91	51.91	-	-	-	12.89	12.89	-	-	-	-	バッカー車 [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	-	-	-	-	-
バッカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	18.0km以下	10.856	35.20	35.20	-	-	51.91	51.91	-	-	-	12.89	12.89	-	-	-	-	バッカー車 [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	-	-	-	-	-
バッカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	22.0km以下	12.526	35.20	35.20	-	-	51.91	51.91	-	-	-	12.89	12.89	-	-	-	-	バッカー車 [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	-	-	-	-	-
バッカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	27.0km以下	14.196	35.20	35.20	-	-	51.91	51.91	-	-	-	12.89	12.89	-	-	-	-	バッカー車 [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	-	-	-	-	-
バッカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	40.0km以下	15.866	35.20	35.20	-	-	51.91	51.91	-	-	-	12.89	12.89	-	-	-	-	バッカー車 [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.170 【 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)	-	41.901	21.70	18.79	2.49	-	78.30	55.42	10.97	5.39	4.99	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)	-	33.944	2.40	2.08	0.25	-	97.60	68.40	13.54	6.66	6.16	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)	-	46.340	17.15	16.99	-	-	82.85	68.33	4.96	4.87	3.87	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)	-	42.494	18.90	18.53	-	-	81.10	64.56	5.41	5.32	4.22	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)	-	39.489	1.82	1.79	-	-	98.18	80.18	5.82	5.72	4.54	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)	-	35.184	2.05	2.01	-	-	97.95	77.98	6.53	6.42	5.10	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)	-	38.666	16.78	13.44	2.70	-	83.22	60.04	15.02	4.96	-	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)	-	33.147	1.99	1.64	0.26	-	98.01	70.05	17.52	5.78	-	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)	-	43.364	12.33	11.98	-	-	87.67	73.01	8.37	3.74	-	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)	-	39.018	13.71	13.32	-	-	86.29	70.32	9.30	4.16	-	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)	-	38.572	1.45	1.41	-	-	98.55	82.07	9.41	4.20	-	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)	-	34.558	1.63	1.57	-	-	98.37	79.40	10.50	4.69	-	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)	-	39.740	11.94	8.98	2.62	-	88.06	58.44	21.31	5.75	-	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)	-	35.390	1.13	0.86	0.24	-	98.87	65.61	23.93	6.46	-	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)	-	44.375	8.20	8.04	-	-	91.80	71.35	14.17	4.49	-	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)	-	40.070	9.07	8.90	-	-	90.93	68.48	15.70	4.97	-	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)	-	41.044	0.75	0.74	-	-	99.25	77.14	15.32	4.85	-	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.170【 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)	-	36.739	0.83	0.82	-	99.17	74.69	17.12	5.42	-	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)	-	37.607	9.29	6.25	2.77	90.71	61.74	21.23	5.10	-	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)	-	36.620	6.84	6.42	0.23	93.16	63.42	21.80	5.23	-	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)	-	42.262	5.67	5.56	-	94.33	74.91	13.74	3.84	-	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)	-	37.958	6.31	6.19	-	93.69	72.29	15.30	4.27	-	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	70.610	2.03	1.47	0.52	97.97	48.00	43.03	5.22	-	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	63.436	2.26	1.64	0.58	97.74	53.44	36.58	5.81	-	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	69.634	0.65	0.52	0.12	99.35	48.69	43.63	5.29	-	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	62.460	0.72	0.58	0.13	99.28	54.28	37.16	5.90	-	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	75.435	0.48	0.48	-	99.52	51.50	41.70	4.56	-	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	68.261	0.54	0.53	-	99.46	46.40	46.08	5.04	-	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	71.130	0.52	0.51	-	99.48	48.67	44.22	4.84	-	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	63.956	0.58	0.57	-	99.42	49.22	42.88	5.38	-	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)	-	116.40	0.91	0.89	-	99.09	88.85	5.49	1.87	-	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)	-	115.41	0.07	0.07	-	99.93	89.60	5.54	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)	-	121.27	0.00	-	-	100.00	92.23	4.86	-	-	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)	-	116.92	0.00	-	-	100.00	92.05	5.04	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	

No. 171 【 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				S	K (*印: 賃料)			R				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 185cm)	梱包有り	持込	ダンプトラック(オホロード・ディーゼル・2t積載)	29.601	45.56	21.12	17.55	3.52	54.44	25.38	21.38	3.65	-	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(オホロード・ディーゼル・2t積載)	18.602	6.98	2.93	2.63	0.46	93.02	40.37	34.02	5.81	-	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(オホロード・ディーゼル・2t積載)	34.494	35.17	18.12	15.06	-	64.83	43.46	15.43	2.28	-	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	バック車(回転式・積載容量8m ³)	29.721	41.97	21.03	17.48	-	58.03	32.70	17.91	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(オホロード・ディーゼル・2t積載)	24.340	4.66	2.23	2.01	-	95.34	61.58	21.87	3.23	-	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	バック車(回転式・積載容量8m ³)	18.874	6.12	2.88	2.59	-	93.88	51.46	28.20	4.17	-	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(オホロード・ディーゼル・2t積載)	28.294	29.20	12.61	11.25	3.69	70.80	38.52	22.37	5.91	-	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(オホロード・ディーゼル・2t積載)	21.096	3.27	1.44	1.18	0.41	96.73	51.65	30.00	7.92	-	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(オホロード・ディーゼル・2t積載)	33.099	21.21	10.78	9.62	-	78.79	45.29	26.32	4.16	-	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	バック車(回転式・積載容量8m ³)	27.613	25.42	12.92	11.53	-	74.58	35.19	31.55	4.98	-	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(オホロード・ディーゼル・2t積載)	26.906	2.15	1.13	0.92	-	97.85	55.71	32.37	5.12	-	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	貸与	バック車(回転式・積載容量8m ³)	21.571	2.71	1.41	1.15	-	97.29	45.03	40.38	6.38	-	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(オホロード・ディーゼル・2t積載)	26.829	25.98	11.19	8.76	3.89	74.02	40.62	22.80	4.49	-	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(オホロード・ディーゼル・2t積載)	25.785	22.98	11.64	9.12	0.33	77.02	42.27	23.73	4.67	-	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(オホロード・ディーゼル・2t積載)	31.830	17.98	9.43	7.38	-	82.02	46.44	27.37	2.85	-	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	-	バック車(回転式・積載容量8m ³)	26.430	21.87	11.36	8.89	-	78.13	35.95	32.96	3.44	-	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	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.172 【 不陸整正・締固め 】

< 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	-	-	67.225	25.43	13.86	11.57	-	69.28	31.41	26.90	10.97	-	5.29	5.29	-	-	-	-	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	153.51	22.05	16.99	5.06	-	62.26	30.27	22.38	9.61	-	15.69	10.85	4.84	-	-	-	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	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	203.46	16.64	12.82	3.82	-	46.98	22.84	16.89	7.25	-	36.38	32.73	3.65	-	-	-	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	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	270.06	12.54	9.66	2.88	-	35.36	17.18	12.72	5.46	-	52.10	49.35	2.75	-	-	-	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	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	336.66	10.06	7.75	2.31	-	28.36	13.78	10.20	4.38	-	61.58	59.38	2.20	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	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	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	403.26	8.39	6.47	1.92	-	23.69	11.51	8.52	3.66	-	67.92	66.08	1.84	-	-	-	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	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	469.86	7.20	5.55	1.65	-	20.32	9.87	7.31	3.14	-	72.48	70.90	1.58	-	-	-	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	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	536.46	6.31	4.86	1.45	-	17.80	8.65	6.40	2.75	-	75.89	74.51	1.38	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	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	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
有り	補修材料費不要	-	136.86	24.74	19.06	5.68	-	69.83	33.94	25.11	10.78	-	5.43	5.43	-	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	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.173【 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	86.440	3.05	3.05	-	-	95.83	47.54	30.75	11.85	5.69	1.12	1.12	-	-	-	-	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)	-	-	-	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	62.872	0.00	-	-	-	100.00	65.34	26.84	7.82	-	0.00	-	-	-	-	-		-	-	-	軽作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
抜根のみ	45.992	0.00	-	-	-	100.00	89.31	10.69	-	-	0.00	-	-	-	-	-		-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
集草のみ	16.880	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-		-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
積込運搬のみ	23.568	11.22	11.22	-	-	84.65	43.47	41.18	-	-	4.13	4.13	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・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.174【 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					
-	10.697	6.74	3.77	0.22	-	88.78	29.64	16.02	6.89	-	4.48	2.47	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.175 【 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)	56.441	0.00	-	-	-	100.00	51.47	18.30	16.44	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伐木(中) (10本/100m ² 以上50本/100m ² 未満)	105.29	0.00	-	-	-	100.00	57.47	21.02	12.42	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伐木(密) (50本/100m ² 以上)	126.75	0.00	-	-	-	100.00	63.02	18.63	11.81	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伐竹	140.33	0.00	-	-	-	100.00	58.65	28.04	9.47	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.176 【 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						
-	39.132	29.27	24.50	4.77	-	61.38	33.10	28.28	-	-	9.35	9.35	-	-	-	-	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〔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.177【 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		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
-	53.466	23.43	23.43	-	-	60.47	35.63	24.84	-	-	16.10	16.10	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）*	-	-	-	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.178【 集積積込み（機械施工）（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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
有り	62.687	29.55	24.74	4.81	-	61.01	33.43	21.19	6.39	-	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	-	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	47.318	29.90	25.03	4.87	-	60.55	33.82	18.71	8.02	-	9.55	9.55	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.45m 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.179 【 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				
-	63.570	0.00	-	-	-	100.00	56.44	29.79	13.77	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.180【 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	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	Z10	Z11	Z12	Z13	Z14	Z15	Z16	Z17		Z18	Z19		Z20									
-	3.7620	0.00	-	-	-	100.00	67.31	32.69	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 181 【 運搬（伐木除根） 】

< 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						
積込条件	除根作業の有無	D/D区間の有無	運搬距離		機劣材構成比																代表機劣材規格																						
					K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S										
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																
人力施工	-	無し	1.0km以下	5.7991	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	軽油 1.2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	6.2824	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	軽油 1.2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	4.0km以下	6.7656	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	軽油 1.2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	5.5km以下	7.2489	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	軽油 1.2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	7.5km以下	8.2154	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	軽油 1.2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	9.5km以下	8.6987	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	軽油 1.2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	12.0km以下	9.6652	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	軽油 1.2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	15.0km以下	10.632	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	軽油 1.2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	19.0km以下	11.598	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	軽油 1.2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	24.0km以下	12.565	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	軽油 1.2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	31.0km以下	14.015	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	軽油 1.2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	49.0km以下	15.464	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	軽油 1.2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	60.0km以下	16.914	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	軽油 1.2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	-	有り	1.0km以下	5.7991	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	軽油 1.2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	-	有り	2.5km以下	6.2824	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	軽油 1.2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	-	有り	4.0km以下	6.7656	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	軽油 1.2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. 181 【 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				K (*印：賃料)			R				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	-	有り	5.5km以下	7.2489	21.49	21.49	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
人力施工	-	有り	7.5km以下	8.2154	21.49	21.49	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
人力施工	-	有り	9.5km以下	8.6987	21.49	21.49	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
人力施工	-	有り	11.5km以下	9.6652	21.49	21.49	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
人力施工	-	有り	14.5km以下	10.632	21.49	21.49	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
人力施工	-	有り	18.0km以下	11.598	21.49	21.49	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
人力施工	-	有り	22.0km以下	12.565	21.49	21.49	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
人力施工	-	有り	27.5km以下	14.015	21.49	21.49	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
人力施工	-	有り	34.5km以下	15.464	21.49	21.49	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
人力施工	-	有り	60.0km以下	16.914	21.49	21.49	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
機械施工	有り	無し	0.5km以下	9.9704	48.87	48.87	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
機械施工	有り	無し	1.0km以下	11.783	48.87	48.87	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
機械施工	有り	無し	1.5km以下	12.690	48.87	48.87	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
機械施工	有り	無し	2.0km以下	13.596	48.87	48.87	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
機械施工	有り	無し	2.5km以下	15.409	48.87	48.87	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
機械施工	有り	無し	3.0km以下	16.315	48.87	48.87	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.181 【 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	有り	無し	3.5km以下	17.222	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	-	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	有り	無し	4.0km以下	18.128	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	-	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	有り	無し	4.5km以下	19.034	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	-	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	有り	無し	5.5km以下	20.847	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	-	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	有り	無し	6.5km以下	22.660	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	-	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	有り	無し	7.5km以下	24.473	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	-	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	有り	無し	8.5km以下	27.192	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	-	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	有り	無し	10.0km以下	29.005	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	-	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	有り	無し	11.5km以下	31.724	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	-	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	有り	無し	13.5km以下	34.443	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	-	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	有り	無し	15.5km以下	38.069	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	-	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	有り	無し	18.0km以下	40.788	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	-	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	有り	無し	21.0km以下	44.414	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	-	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	有り	無し	25.0km以下	48.946	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	-	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	有り	無し	30.5km以下	53.478	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	-	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	有り	無し	41.5km以下	58.916	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	-	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. 181 【 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				K（※印：賃料）				R				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	60.0km以下	64.354	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	有り	有り	0.5km以下	9.9704	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む						
機械施工	有り	有り	1.0km以下	11.783	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む					
機械施工	有り	有り	1.5km以下	12.690	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む					
機械施工	有り	有り	2.0km以下	14.502	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
機械施工	有り	有り	2.5km以下	15.409	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む				
機械施工	有り	有り	3.0km以下	16.315	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
機械施工	有り	有り	3.5km以下	17.222	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
機械施工	有り	有り	4.0km以下	19.034	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
機械施工	有り	有り	4.5km以下	19.941	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
機械施工	有り	有り	5.0km以下	20.847	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
機械施工	有り	有り	6.0km以下	22.660	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
機械施工	有り	有り	7.0km以下	24.473	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
機械施工	有り	有り	8.0km以下	26.286	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
機械施工	有り	有り	9.5km以下	29.005	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
機械施工	有り	有り	11.0km以下	31.724	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	

No. 181 【 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				K（*印：賃料）				R				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	有り	12.5km以下	35.350	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	有り	有り	14.0km以下	38.069	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	有り	有り	16.0km以下	40.788	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	有り	有り	18.5km以下	44.414	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	有り	有り	21.0km以下	48.946	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	有り	有り	25.0km以下	52.571	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	有り	有り	29.0km以下	58.916	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	有り	有り	60.0km以下	64.354	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	無し	0.5km以下	4.5320	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	無し	1.5km以下	5.4384	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	無し	2.0km以下	6.3448	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	無し	2.5km以下	7.2512	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	無し	3.0km以下	8.1576	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	無し	4.0km以下	9.0640	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	無し	4.5km以下	9.9704	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	無し	5.0km以下	10.877	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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. 181 【 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				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									
機械施工	無し	無し	6.5km以下	11.783	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	無し	無し	7.5km以下	13.596	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	無し	無し	8.5km以下	14.502	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	無し	無し	9.5km以下	16.315	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	無し	無し	11.0km以下	17.222	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	無し	無し	12.5km以下	19.034	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	無し	無し	14.5km以下	20.847	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	無し	無し	16.5km以下	22.660	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	無し	無し	19.0km以下	24.473	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	無し	無し	22.0km以下	27.192	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	無し	無し	26.0km以下	29.911	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	無し	無し	32.0km以下	32.630	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	無し	無し	47.0km以下	36.256	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	無し	無し	60.0km以下	39.882	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	無し	有り	0.5km以下	4.5320	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	無し	有り	1.5km以下	5.4384	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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. 181 【 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				K（*印：賃料）				R				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	6.3448	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	2.5km以下	7.2512	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	3.0km以下	8.1576	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	4.0km以下	9.0640	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	4.5km以下	9.9704	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	5.0km以下	10.877	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	6.0km以下	11.783	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	7.0km以下	13.596	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	8.0km以下	14.502	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	9.0km以下	16.315	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	10.0km以下	17.222	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	11.5km以下	19.034	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	13.0km以下	20.847	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	15.0km以下	22.660	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	17.0km以下	24.473	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	19.5km以下	27.192	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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.181【 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	29.911	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	32.630	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	36.256	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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	39.882	48.87	48.87	-	-	36.94	36.94	-	-	-	14.19	14.19	-	-	-	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 【 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	210.06	20.82	11.94	5.96	2.32	70.27	25.26	22.83	13.82	6.32	8.91	8.66	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m 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	103.65	14.73	11.42	2.22	-	80.57	28.05	18.51	15.43	12.62	4.70	4.36	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m 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	124.11	0.00	-	-	-	100.00	38.45	24.57	23.39	7.05	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	261.05	16.93	9.61	4.80	1.87	75.84	23.23	22.89	20.27	6.54	7.23	6.96	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m 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	151.62	9.88	7.81	1.52	-	86.97	39.94	20.44	11.13	10.54	3.15	2.98	-	-	-	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)	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	172.84	0.00	-	-	-	100.00	35.02	29.78	24.48	5.06	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	281.95	15.52	8.90	4.44	1.73	77.84	28.36	21.72	18.77	6.73	6.64	6.45	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m 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	174.06	8.52	6.80	1.32	-	88.77	45.94	18.65	10.78	9.18	2.71	2.59	-	-	-	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)	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	195.08	0.00	-	-	-	100.00	40.96	27.36	22.44	4.48	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	296.02	14.63	8.47	4.23	1.65	79.11	27.83	26.01	17.88	5.84	6.26	6.14	-	-	-	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(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	187.72	7.74	6.30	1.22	-	89.79	43.89	25.68	9.10	8.51	2.47	2.40	-	-	-	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	-	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	208.33	0.00	-	-	-	100.00	39.51	28.57	24.81	4.20	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	軽作業員	-	-	-	-	-

No. 183 【 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・積込みのみ	-	-	-	2.9080	0.00	-	-	100.00	83.09	16.91	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
収集・集積・積込み・運搬	無し	1.0km以下	持込	3.2463	2.24	2.24	-	96.81	74.44	15.15	7.22	-	0.95	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	3.1763	0.08	0.08	-	98.95	76.09	15.48	7.38	-	0.97	0.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	3.2946	2.52	2.52	-	96.41	73.35	14.93	8.13	-	1.07	1.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	3.2146	0.09	0.09	-	98.81	75.18	15.30	8.33	-	1.10	1.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	3.3429	2.79	2.79	-	96.02	72.30	14.71	9.01	-	1.19	1.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	3.2529	0.10	0.10	-	98.67	74.29	15.12	9.26	-	1.23	1.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	3.3913	3.06	3.06	-	95.63	71.26	14.50	9.87	-	1.31	1.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	3.2913	0.11	0.11	-	98.54	73.43	14.94	10.17	-	1.35	1.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	3.4396	3.32	3.32	-	95.26	70.25	14.30	10.71	-	1.42	1.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	3.3296	0.12	0.12	-	98.42	72.59	14.77	11.06	-	1.46	1.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	3.4879	3.57	3.57	-	94.91	69.29	14.10	11.52	-	1.52	1.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	3.3679	0.13	0.13	-	98.29	71.76	14.60	11.93	-	1.58	1.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	3.5846	4.05	4.05	-	94.22	67.43	13.72	13.07	-	1.73	1.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	3.4446	0.15	0.15	-	98.05	70.16	14.28	13.61	-	1.80	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	3.6329	4.28	4.28	-	93.89	66.53	13.82	13.54	-	1.83	1.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 183 【 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	3.4829	0.16	0.16	-	97.93	69.39	14.42	14.12	-	1.91	1.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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			
収集・集積・積込み・運搬	無し	14.5km以下	持込	3.7295	4.73	4.73	-	93.25	64.80	15.26	13.19	-	2.02	2.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	3.5595	0.18	0.18	-	97.70	67.89	15.99	13.82	-	2.12	2.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	3.8262	5.15	5.15	-	92.65	63.17	16.63	12.85	-	2.20	2.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	3.6362	0.20	0.20	-	97.48	66.46	17.49	13.53	-	2.32	2.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	3.9228	5.56	5.56	-	92.06	61.60	17.92	12.54	-	2.38	2.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	3.7128	0.22	0.22	-	97.27	65.08	18.94	13.25	-	2.51	2.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	4.0195	5.94	5.94	-	91.52	60.12	19.16	12.24	-	2.54	2.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	3.7895	0.23	0.23	-	97.08	63.78	20.32	12.98	-	2.69	2.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	4.1645	6.48	6.48	-	90.75	58.04	20.90	11.81	-	2.77	2.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	3.9045	0.25	0.25	-	96.79	61.89	22.30	12.60	-	2.96	2.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	4.2611	6.82	6.82	-	90.26	56.72	22.00	11.54	-	2.92	2.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	3.9811	0.27	0.27	-	96.61	60.71	23.55	12.35	-	3.12	3.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	4.3578	7.15	7.15	-	89.79	55.45	23.05	11.29	-	3.06	3.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	4.0578	0.28	0.28	-	96.44	59.57	24.75	12.12	-	3.28	3.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	3.2463	2.24	2.24	-	96.81	74.44	15.15	7.22	-	0.95	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 183 【 散在塵芥収集 】

< 積算単位：m² >

作業区分	条件区分			標準単価	機劣材構成比												代表機劣材規格												備考			
	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	1.0km以下	貸与	3.1763	0.08	0.08	-	98.95	76.09	15.48	7.38	-	0.97	0.97	-	-	-	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	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	3.2946	2.52	2.52	-	96.41	73.35	14.93	8.13	-	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	2.0km以下	貸与	3.2146	0.09	0.09	-	98.81	75.18	15.30	8.33	-	1.10	1.10	-	-	-	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)	-	-	-	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	3.3429	2.79	2.79	-	96.02	72.30	14.71	9.01	-	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	3.0km以下	貸与	3.2529	0.10	0.10	-	98.67	74.29	15.12	9.26	-	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)	-	-	-	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	3.3913	3.06	3.06	-	95.63	71.26	14.50	9.87	-	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	4.0km以下	貸与	3.2913	0.11	0.11	-	98.54	73.43	14.94	10.17	-	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)	-	-	-	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	3.4396	3.32	3.32	-	95.26	70.25	14.30	10.71	-	1.42	1.42	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・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	3.3296	0.12	0.12	-	98.42	72.59	14.77	11.06	-	1.46	1.46	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・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	3.4879	3.57	3.57	-	94.91	69.29	14.10	11.52	-	1.52	1.52	-	-	-	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)	-	-	-	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	3.3679	0.13	0.13	-	98.29	71.76	14.60	11.93	-	1.58	1.58	-	-	-	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)	-	-	-	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	3.5846	4.05	4.05	-	94.22	67.43	13.72	13.07	-	1.73	1.73	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・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	3.4446	0.15	0.15	-	98.05	70.16	14.28	13.61	-	1.80	1.80	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・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	3.6329	4.28	4.28	-	93.89	66.53	13.82	13.54	-	1.83	1.83	-	-	-	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)	-	-	-	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	3.4829	0.16	0.16	-	97.93	69.39	14.42	14.12	-	1.91	1.91	-	-	-	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)	-	-	-	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	3.7295	4.73	4.73	-	93.25	64.80	15.26	13.19	-	2.02	2.02	-	-	-	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)	-	-	-	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. 183 【 散在塵芥収集 】
 < 積算単位：m² >

作業区分	条件区分			標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格												備考					
	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	3.5595	0.18	0.18	-	97.70	67.89	15.99	13.82	-	2.12	2.12	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	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
収集・集積・積込み・運搬	有り	15.5km以下	持込	3.8262	5.15	5.15	-	92.65	63.17	16.63	12.85	-	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)	-	-	-	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	
収集・集積・積込み・運搬	有り	15.5km以下	貸与	3.6362	0.20	0.20	-	97.48	66.46	17.49	13.53	-	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 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	有り	18.5km以下	持込	3.9228	5.56	5.56	-	92.06	61.60	17.92	12.54	-	2.38	2.38	-	-	-	-	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	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	有り	18.5km以下	貸与	3.7128	0.22	0.22	-	97.27	65.08	18.94	13.25	-	2.51	2.51	-	-	-	-	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)	-	-	-	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	
収集・集積・積込み・運搬	有り	22.5km以下	持込	4.0195	5.94	5.94	-	91.52	60.12	19.16	12.24	-	2.54	2.54	-	-	-	-	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	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	有り	22.5km以下	貸与	3.7895	0.23	0.23	-	97.08	63.78	20.32	12.98	-	2.69	2.69	-	-	-	-	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	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	有り	27.0km以下	持込	4.1645	6.48	6.48	-	90.75	58.04	20.90	11.81	-	2.77	2.77	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・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 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	有り	27.0km以下	貸与	3.9045	0.25	0.25	-	96.79	61.89	22.30	12.60	-	2.96	2.96	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・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 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	有り	33.0km以下	持込	4.2611	6.82	6.82	-	90.26	56.72	22.00	11.54	-	2.92	2.92	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・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 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	有り	33.0km以下	貸与	3.9811	0.27	0.27	-	96.61	60.71	23.55	12.35	-	3.12	3.12	-	-	-	-	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)	-	-	-	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	
収集・集積・積込み・運搬	有り	42.0km以下	持込	4.4061	7.31	7.31	-	89.57	54.85	23.56	11.16	-	3.12	3.12	-	-	-	-	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)	-	-	-	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	
収集・集積・積込み・運搬	有り	42.0km以下	貸与	4.0961	0.29	0.29	-	96.35	59.00	25.34	12.01	-	3.36	3.36	-	-	-	-	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)	-	-	-	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	
収集・集積・積込み・運搬	有り	49.5km以下	持込	4.5994	7.90	7.90	-	88.72	52.55	25.48	10.69	-	3.38	3.38	-	-	-	-	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	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	有り	49.5km以下	貸与	4.2494	0.32	0.32	-	96.02	56.87	27.58	11.57	-	3.66	3.66	-	-	-	-	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)	-	-	-	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	
収集・集積・積込み・運搬	有り	60.0km以下	持込	4.6961	8.18	8.18	-	88.32	51.47	26.38	10.47	-	3.50	3.50	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・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 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 【 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	4.3261	0.33	0.33	-	95.87	55.86	28.64	11.37	-	3.80	3.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.33828	21.49	21.49	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.26828	1.01	1.01	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.38661	21.49	21.49	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.30661	1.01	1.01	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.43493	21.49	21.49	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.34493	1.01	1.01	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.48326	21.49	21.49	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.38326	1.01	1.01	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.53159	21.49	21.49	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.42159	1.01	1.01	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.57991	21.49	21.49	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.45991	1.01	1.01	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.67656	21.49	21.49	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.53656	1.01	1.01	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.72489	21.49	21.49	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No. 183 【 散在塵芥収集 】

< 積算単位：m² >

作業区分	条件区分			標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格												備考																			
	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																								
運搬のみ	無し	12.0km以下	貸与	0.57489	1.01	1.01	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-									ダンプロック [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	14.5km以下	持込	0.82154	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-									ダンプロック [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	14.5km以下	貸与	0.65154	1.01	1.01	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-									ダンプロック [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	17.5km以下	持込	0.91819	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-									ダンプロック [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	17.5km以下	貸与	0.72819	1.01	1.01	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-									ダンプロック [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	21.5km以下	持込	1.0148	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-									ダンプロック [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	21.5km以下	貸与	0.80485	1.01	1.01	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-									ダンプロック [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	26.5km以下	持込	1.1115	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-									ダンプロック [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	26.5km以下	貸与	0.88150	1.01	1.01	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-									ダンプロック [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	34.5km以下	持込	1.2565	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-									ダンプロック [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	34.5km以下	貸与	0.99648	1.01	1.01	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-									ダンプロック [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	46.0km以下	持込	1.3531	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-									ダンプロック [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	46.0km以下	貸与	1.0731	1.01	1.01	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-									ダンプロック [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	60.0km以下	持込	1.4498	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-									ダンプロック [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	60.0km以下	貸与	1.1498	1.01	1.01	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-									ダンプロック [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	有り	1.0km以下	持込	0.33828	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-									ダンプロック [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.183 【 散在塵芥収集 】

< 積算単位：m² >

作業区分	条件区分				標準単価	機労材構成比														代表機労材規格													備考																					
	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラックの持込・貸与	S		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	有り	1.0km以下	貸与		0.26828	1.01	1.01	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
運搬のみ	有り	2.0km以下	持込		0.38661	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
運搬のみ	有り	2.0km以下	貸与		0.30661	1.01	1.01	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
運搬のみ	有り	3.0km以下	持込		0.43493	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
運搬のみ	有り	3.0km以下	貸与		0.34493	1.01	1.01	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
運搬のみ	有り	4.0km以下	持込		0.48326	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
運搬のみ	有り	4.0km以下	貸与		0.38326	1.01	1.01	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
運搬のみ	有り	5.5km以下	持込		0.53159	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
運搬のみ	有り	5.5km以下	貸与		0.42159	1.01	1.01	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	有り	7.0km以下	持込		0.57991	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	有り	7.0km以下	貸与		0.45991	1.01	1.01	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	有り	8.5km以下	持込		0.67656	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	有り	8.5km以下	貸与		0.53656	1.01	1.01	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	有り	10.5km以下	持込		0.72489	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	有り	10.5km以下	貸与		0.57489	1.01	1.01	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	有り	13.0km以下	持込		0.82154	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 183 【 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									
運搬のみ	有り	60.0km以下	貸与	1.4181	1.01	1.01	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	-	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. 184 【 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						
収集・集積・積込みのみ	-	-	-	-	2,766.6	23.13	19.36	3.77	-	69.48	27.48	26.15	14.22	1.63	7.39	7.39	-	-	-	-	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	-	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	3,147.0	23.71	17.02	3.38	3.31	68.33	24.18	22.99	12.50	7.23	7.96	7.96	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m 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	0.5km以下	貸与	3,044.3	21.13	17.59	3.42	0.12	70.64	25.00	23.76	12.92	7.48	8.23	8.23	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m 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	3,180.6	23.75	16.84	3.64	3.27	68.25	23.93	22.74	12.37	7.79	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】 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	3,068.8	20.97	17.45	3.39	0.13	70.73	24.80	23.57	12.82	8.07	8.30	8.30	-	-	-	-	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）	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	3,214.1	23.80	16.67	3.89	3.24	68.15	23.67	22.51	12.24	8.33	8.05	8.05	-	-	-	-	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 ）	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	3,093.3	20.83	17.32	3.37	0.14	70.81	24.59	23.38	12.72	8.66	8.36	8.36	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m 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	3,286.9	23.90	16.30	4.43	3.17	67.96	23.14	22.01	11.97	9.47	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 ）	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	3,146.4	20.49	17.02	3.31	0.16	71.01	24.20	22.99	12.50	9.89	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】 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	3,381.9	24.01	15.84	5.09	3.08	67.74	22.50	21.39	11.63	10.89	8.25	8.25	-	-	-	-	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 ）	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	3,215.8	20.09	16.66	3.24	0.19	71.23	23.66	22.49	12.23	11.45	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 ）	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	3,437.9	24.07	15.58	5.46	3.03	67.62	22.15	21.04	11.68	11.44	8.31	8.31	-	-	-	-	バックホウ（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	3,256.7	19.85	16.45	3.20	0.20	71.37	23.35	22.21	12.34	12.08	8.78	8.78	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m 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	3,493.8	24.13	15.33	5.82	2.98	67.50	21.79	20.70	12.46	11.26	8.37	8.37	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m 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	3,297.5	19.62	16.24	3.16	0.22	71.51	23.07	21.94	13.20	11.93	8.87	8.87	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m 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	3,605.7	24.25	14.85	6.51	2.89	67.26	21.11	20.06	13.93	10.91	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

No. 184 【 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	8.0km以下	貸与	3,379.2	19.17	15.85	3.08	0.24	71.77	22.52	21.41	14.86	11.64	9.06	9.06	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m 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	3,661.6	24.31	14.63	6.84	2.84	67.14	20.79	19.75	14.63	10.74	8.55	8.55	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m 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	貸与	3,420.0	18.96	15.66	3.04	0.26	71.89	22.26	21.15	15.66	11.50	9.15	9.15	-	-	-	-	バックホウ（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	3,773.5	24.41	14.19	7.46	2.76	66.94	20.17	19.17	15.97	10.43	8.65	8.65	-	-	-	-	バックホウ（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	貸与	3,501.7	18.55	15.30	2.97	0.28	72.13	21.73	20.66	17.21	11.24	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】 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	3,885.4	24.53	13.79	8.06	2.68	66.72	19.58	18.62	17.23	10.13	8.75	8.75	-	-	-	-	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）	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	3,583.4	18.17	14.95	2.91	0.31	72.34	21.22	20.19	18.69	10.98	9.49	9.49	-	-	-	-	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 ）	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	3,997.2	24.61	13.40	8.61	2.60	66.54	19.04	18.43	18.10	9.84	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 ）	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	16.0km以下	貸与	3,665.0	17.78	14.61	2.84	0.33	72.57	20.77	20.10	19.74	10.73	9.65	9.65	-	-	-	-	バックホウ（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	4,109.1	24.70	13.03	9.14	2.53	66.36	19.61	18.48	17.60	9.57	8.94	8.94	-	-	-	-	バックホウ（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	19.0km以下	貸与	3,746.7	17.43	14.30	2.78	0.35	72.77	21.49	20.27	19.31	10.50	9.80	9.80	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m 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	4,221.0	24.80	12.69	9.64	2.47	66.18	20.66	17.99	17.14	9.32	9.02	9.02	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m 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	貸与	3,828.4	17.09	13.99	2.72	0.38	72.96	22.77	19.84	18.89	10.28	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	27.5km以下	持込	4,388.8	24.91	12.20	10.34	2.37	65.95	22.18	17.30	16.48	8.96	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）	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	3,950.9	16.61	13.56	2.64	0.41	73.24	24.61	19.22	18.31	9.96	10.15	10.15	-	-	-	-	バックホウ（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	4,556.6	25.02	11.75	10.99	2.28	65.73	23.57	16.67	15.87	8.63	9.25	9.25	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m 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	

No. 184 【 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	35.0km以下	貸与	4,073.4	16.14	13.15	2.56	0.43	73.51	26.34	18.64	17.76	9.66	10.35	10.35	-	-	-	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	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	4,724.4	25.14	11.60	11.34	2.20	65.51	24.85	16.07	15.31	8.33	9.35	9.35	-	-	-	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	4,195.9	15.70	12.76	2.48	0.46	73.77	27.98	18.10	17.24	9.38	10.53	10.53	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m 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	4,836.3	25.20	11.98	11.07	2.15	65.38	25.66	15.70	14.96	8.13	9.42	9.42	-	-	-	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	4,277.6	15.43	12.52	2.43	0.48	73.92	29.01	17.75	16.91	9.20	10.65	10.65	-	-	-	バックホウ（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	3,147.0	23.71	17.02	3.38	3.31	68.33	24.18	22.99	12.50	7.23	7.96	7.96	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m 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	0.5km以下	貸与	3,044.3	21.13	17.59	3.42	0.12	70.64	25.00	23.76	12.92	7.48	8.23	8.23	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m 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	3,180.6	23.75	16.84	3.64	3.27	68.25	23.93	22.74	12.37	7.79	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】 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	3,068.8	20.97	17.45	3.39	0.13	70.73	24.80	23.57	12.82	8.07	8.30	8.30	-	-	-	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）	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	3,214.1	23.80	16.67	3.89	3.24	68.15	23.67	22.51	12.24	8.33	8.05	8.05	-	-	-	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 ）	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	3,093.3	20.83	17.32	3.37	0.14	70.81	24.59	23.38	12.72	8.66	8.36	8.36	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m 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	3,286.9	23.90	16.30	4.43	3.17	67.96	23.14	22.01	11.97	9.47	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 ）	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	3,146.4	20.49	17.02	3.31	0.16	71.01	24.20	22.99	12.50	9.89	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】 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	3,381.9	24.01	15.84	5.09	3.08	67.74	22.50	21.39	11.63	10.89	8.25	8.25	-	-	-	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 ）	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	3,215.8	20.09	16.66	3.24	0.19	71.23	23.66	22.49	12.23	11.45	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 ）	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	3,437.9	24.07	15.58	5.46	3.03	67.62	22.15	21.04	11.68	11.44	8.31	8.31	-	-	-	バックホウ（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. 184 【 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	有り	5.0km以下	貸与	3,256.7	19.85	16.45	3.20	0.20	71.37	23.35	22.21	12.34	12.08	8.78	8.78	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.45m 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	3,493.8	24.13	15.33	5.82	2.98	67.50	21.79	20.70	12.46	11.26	8.37	8.37	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.45m 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	3,297.5	19.62	16.24	3.16	0.22	71.51	23.07	21.94	13.20	11.93	8.87	8.87	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.45m 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	3,605.7	24.25	14.85	6.51	2.89	67.26	21.11	20.06	13.93	10.91	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	7.5km以下	貸与	3,379.2	19.17	15.85	3.08	0.24	71.77	22.52	21.41	14.86	11.64	9.06	9.06	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.45m 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	3,661.6	24.31	14.63	6.84	2.84	67.14	20.79	19.75	14.63	10.74	8.55	8.55	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.45m 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	3,420.0	18.96	15.66	3.04	0.26	71.89	22.26	21.15	15.66	11.50	9.15	9.15	-	-	-	-	バックホウ（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	3,773.5	24.41	14.19	7.46	2.76	66.94	20.17	19.17	15.97	10.43	8.65	8.65	-	-	-	-	バックホウ（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	3,501.7	18.55	15.30	2.97	0.28	72.13	21.73	20.66	17.21	11.24	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】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	3,885.4	24.53	13.79	8.06	2.68	66.72	19.58	18.62	17.23	10.13	8.75	8.75	-	-	-	-	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 ）	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	3,583.4	18.17	14.95	2.91	0.31	72.34	21.22	20.19	18.69	10.98	9.49	9.49	-	-	-	-	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 ）	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	3,997.2	24.61	13.40	8.61	2.60	66.54	19.04	18.43	18.10	9.84	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	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	3,665.0	17.78	14.61	2.84	0.33	72.57	20.77	20.10	19.74	10.73	9.65	9.65	-	-	-	-	バックホウ（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	4,109.1	24.70	13.03	9.14	2.53	66.36	19.61	18.48	17.60	9.57	8.94	8.94	-	-	-	-	バックホウ（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	3,746.7	17.43	14.30	2.78	0.35	72.77	21.49	20.27	19.31	10.50	9.80	9.80	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.45m 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	4,221.0	24.80	12.69	9.64	2.47	66.18	20.66	17.99	17.14	9.32	9.02	9.02	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.45m 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. 184 【 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	有り	19.5km以下	貸与	3,828.4	17.09	13.99	2.72	0.38	72.96	22.77	19.84	18.89	10.28	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	有り	23.0km以下	持込	4,388.8	24.91	12.20	10.34	2.37	65.95	22.18	17.30	16.48	8.96	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 ）	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	23.0km以下	貸与	3,950.9	16.61	13.56	2.64	0.41	73.24	24.61	19.22	18.31	9.96	10.15	10.15	-	-	-	-	バックホウ（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	27.0km以下	持込	4,556.6	25.02	11.75	10.99	2.28	65.73	23.57	16.67	15.87	8.63	9.25	9.25	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m 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	27.0km以下	貸与	4,073.4	16.14	13.15	2.56	0.43	73.51	26.34	18.64	17.76	9.66	10.35	10.35	-	-	-	-	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	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	32.0km以下	持込	4,724.4	25.14	11.60	11.34	2.20	65.51	24.85	16.07	15.31	8.33	9.35	9.35	-	-	-	-	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	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	32.0km以下	貸与	4,195.9	15.70	12.76	2.48	0.46	73.77	27.98	18.10	17.24	9.38	10.53	10.53	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m 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	39.0km以下	持込	4,892.2	25.24	12.16	10.95	2.13	65.31	26.05	15.52	14.78	8.04	9.45	9.45	-	-	-	-	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	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	39.0km以下	貸与	4,318.4	15.30	12.40	2.41	0.49	74.00	29.52	17.58	16.75	9.11	10.70	10.70	-	-	-	-	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）	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	53.0km以下	持込	5,116.0	25.35	12.85	10.47	2.03	65.09	27.54	14.84	14.14	7.69	9.56	9.56	-	-	-	-	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	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	53.0km以下	貸与	4,481.8	14.79	11.95	2.32	0.52	74.29	31.42	16.94	16.14	8.78	10.92	10.92	-	-	-	-	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】 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	60.0km以下	持込	5,339.7	25.47	13.49	10.03	1.95	64.86	28.89	14.22	13.54	7.37	9.67	9.67	-	-	-	-	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	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	60.0km以下	貸与	4,645.1	14.32	11.53	2.24	0.55	74.56	33.20	16.35	15.57	8.47	11.12	11.12	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m 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	コンクリート塊等の重量物	無し	0.5km以下	持込	4,168.1	22.57	12.85	7.22	2.50	69.43	23.34	18.22	17.35	9.44	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	0.5km以下	貸与	3,878.1	16.78	13.81	2.68	0.29	74.63	25.10	19.58	18.65	10.14	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 ）	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	1.0km以下	持込	4,313.1	22.53	12.42	7.70	2.41	69.43	24.88	17.61	16.77	9.12	8.04	8.04	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m 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

No. 184 【 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	3,993.1	16.33	13.41	2.61	0.31	74.99	26.88	19.02	18.11	9.85	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 ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 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	4,506.4	22.49	11.88	8.30	2.31	69.42	26.79	16.85	16.05	8.73	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】 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【掘り装置】 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	4,146.4	15.76	12.92	2.51	0.33	75.45	29.12	18.31	17.44	9.49	8.79	8.79	-	-	-	-	バックホウ（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【掘り装置】 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	4,844.7	22.42	11.05	9.22	2.15	69.42	29.77	15.67	14.93	8.12	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】 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【掘り装置】 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	4,414.7	14.86	12.13	2.36	0.37	76.18	32.67	17.20	16.38	8.91	8.96	8.96	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 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	5,182.9	22.36	10.33	10.02	2.01	69.41	32.35	14.65	13.95	7.59	8.23	8.23	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m 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【掘り装置】 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	4,682.9	14.07	11.44	2.22	0.41	76.82	35.79	16.22	15.45	8.40	9.11	9.11	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 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	5,521.2	22.30	10.72	9.70	1.88	69.41	34.62	13.75	13.10	7.12	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【掘り装置】 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	4,951.2	13.36	10.82	2.10	0.44	77.40	38.60	15.34	14.61	7.94	9.24	9.24	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 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	5,907.8	22.25	11.43	9.06	1.76	69.40	36.89	12.85	12.24	6.66	8.35	8.35	-	-	-	-	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）	バックホウ（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【掘り装置】 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	5,257.8	12.65	10.19	1.98	0.48	77.97	41.43	14.44	13.76	7.48	9.38	9.38	-	-	-	-	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 ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 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	6,391.1	22.20	12.19	8.38	1.63	69.39	39.34	11.88	11.32	6.15	8.41	8.41	-	-	-	-	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）	バックホウ（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【掘り装置】 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	5,641.1	11.84	9.49	1.84	0.51	78.63	44.58	13.46	12.82	6.97	9.53	9.53	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 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	6,826.0	22.14	12.78	7.84	1.52	69.40	41.27	11.12	10.59	5.76	8.46	8.46	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・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【掘り装置】 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	5,986.0	11.23	8.95	1.74	0.54	79.12	47.04	12.68	12.08	6.57	9.65	9.65	-	-	-	-	バックホウ（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【掘り装置】 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	7,309.3	22.11	13.36	7.33	1.42	69.38	43.11	10.39	9.89	5.38	8.51	8.51	-	-	-	-	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）	バックホウ（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【掘り装置】 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. 184 【 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	60.0km以下	貸与	10,240	6.98	5.23	1.01	0.74	82.56	63.81	7.41	7.06	3.84	10.46	10.46	-	-	-	-	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】 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	4,168.1	22.57	12.85	7.22	2.50	69.43	23.34	18.22	17.35	9.44	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	0.5km以下	貸与	3,878.1	16.78	13.81	2.68	0.29	74.63	25.10	19.58	18.65	10.14	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 ）	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	4,313.1	22.53	12.42	7.70	2.41	69.43	24.88	17.61	16.77	9.12	8.04	8.04	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m 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	3,993.1	16.33	13.41	2.61	0.31	74.99	26.88	19.02	18.11	9.85	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 ）	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	4,506.4	22.49	11.88	8.30	2.31	69.42	26.79	16.85	16.05	8.73	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】 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	4,146.4	15.76	12.92	2.51	0.33	75.45	29.12	18.31	17.44	9.49	8.79	8.79	-	-	-	-	バックホウ（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	4,844.7	22.42	11.05	9.22	2.15	69.42	29.77	15.67	14.93	8.12	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】 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	4,414.7	14.86	12.13	2.36	0.37	76.18	32.67	17.20	16.38	8.91	8.96	8.96	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m 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	5,182.9	22.36	10.33	10.02	2.01	69.41	32.35	14.65	13.95	7.59	8.23	8.23	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m 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	4,682.9	14.07	11.44	2.22	0.41	76.82	35.79	16.22	15.45	8.40	9.11	9.11	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m 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	5,521.2	22.30	10.72	9.70	1.88	69.41	34.62	13.75	13.10	7.12	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	有り	5.0km以下	貸与	4,951.2	13.36	10.82	2.10	0.44	77.40	38.60	15.34	14.61	7.94	9.24	9.24	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m 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	5,907.8	22.25	11.43	9.06	1.76	69.40	36.89	12.85	12.24	6.66	8.35	8.35	-	-	-	-	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）	バックホウ（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	5,257.8	12.65	10.19	1.98	0.48	77.97	41.43	14.44	13.76	7.48	9.38	9.38	-	-	-	-	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 ）	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	6,391.1	22.20	12.19	8.38	1.63	69.39	39.34	11.88	11.32	6.15	8.41	8.41	-	-	-	-	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）	バックホウ（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. 184 【 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	9,205.4	7.66	5.82	1.13	0.71	82.01	61.15	8.25	7.85	4.27	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	32.0km以下	持込	11,707	21.87	16.41	4.57	0.89	69.36	52.96	6.48	6.18	3.36	8.77	8.77	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・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	9,857.0	7.21	5.43	1.05	0.73	82.38	62.90	7.70	7.34	3.99	10.41	10.41	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m 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	12,625	21.84	16.78	4.24	0.82	69.36	54.16	6.01	5.73	3.11	8.80	8.80	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・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	10,585	6.79	5.06	0.98	0.75	82.71	64.58	7.17	6.83	3.71	10.50	10.50	-	-	-	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	53.0km以下	持込	13,592	21.82	17.12	3.94	0.76	69.35	55.23	5.58	5.32	2.89	8.83	8.83	-	-	-	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）	バックホウ（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	11,352	6.39	4.72	0.91	0.76	83.04	66.13	6.69	6.37	3.46	10.57	10.57	-	-	-	バックホウ（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	14,703	21.79	17.45	3.64	0.70	69.36	56.31	5.16	4.92	2.67	8.85	8.85	-	-	-	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）	バックホウ（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	12,233	6.00	4.37	0.85	0.78	83.36	67.67	6.20	5.91	3.21	10.64	10.64	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m 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	380.36	27.99	27.99	-	-	59.88	59.88	-	-	-	12.13	12.13	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	277.68	1.37	1.37	-	-	82.02	82.02	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	413.93	27.99	27.99	-	-	59.88	59.88	-	-	-	12.13	12.13	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	302.19	1.37	1.37	-	-	82.02	82.02	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	447.49	27.99	27.99	-	-	59.88	59.88	-	-	-	12.13	12.13	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	326.69	1.37	1.37	-	-	82.02	82.02	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	520.20	27.99	27.99	-	-	59.88	59.88	-	-	-	12.13	12.13	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	

No. 184 【 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				S	K（*印：賃料）			R				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	379.77	1.37	1.37	-	-	82.02		82.02	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-		-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-
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	615.30	27.99	27.99	-	-	59.88	59.88	-	-	-	12.13	12.13	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 4t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	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	449.20	1.37	1.37	-	-	82.02	82.02	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 4t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	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	671.23	27.99	27.99	-	-	59.88	59.88	-	-	-	12.13	12.13	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 4t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	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	490.03	1.37	1.37	-	-	82.02	82.02	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 4t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	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	727.17	27.99	27.99	-	-	59.88	59.88	-	-	-	12.13	12.13	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 4t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	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	530.87	1.37	1.37	-	-	82.02	82.02	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 4t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	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	839.04	27.99	27.99	-	-	59.88	59.88	-	-	-	12.13	12.13	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 4t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	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	612.54	1.37	1.37	-	-	82.02	82.02	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 4t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	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	894.98	27.99	27.99	-	-	59.88	59.88	-	-	-	12.13	12.13	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 4t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	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	653.38	1.37	1.37	-	-	82.02	82.02	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 4t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	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	1,006.8	27.99	27.99	-	-	59.88	59.88	-	-	-	12.13	12.13	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 4t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	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	735.05	1.37	1.37	-	-	82.02	82.02	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 4t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	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	1,118.7	27.99	27.99	-	-	59.88	59.88	-	-	-	12.13	12.13	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 4t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	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	816.72	1.37	1.37	-	-	82.02	82.02	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 4t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	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	1,230.6	27.99	27.99	-	-	59.88	59.88	-	-	-	12.13	12.13	-	-	-	ダンブルトラック [オンロード・ディーゼル] 4t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. 184 【 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	無し	16.0km以下	貸与	898.39	1.37	1.37	-	82.02	82.02	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	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（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	19.0km以下	持込	1,342.5	27.99	27.99	-	59.88	59.88	-	-	-	12.13	12.13	-	-	-	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（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	19.0km以下	貸与	980.06	1.37	1.37	-	82.02	82.02	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	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（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	22.5km以下	持込	1,454.3	27.99	27.99	-	59.88	59.88	-	-	-	12.13	12.13	-	-	-	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（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	22.5km以下	貸与	1,061.7	1.37	1.37	-	82.02	82.02	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	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（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	27.5km以下	持込	1,622.1	27.99	27.99	-	59.88	59.88	-	-	-	12.13	12.13	-	-	-	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（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	27.5km以下	貸与	1,184.2	1.37	1.37	-	82.02	82.02	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	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（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	35.0km以下	持込	1,790.0	27.99	27.99	-	59.88	59.88	-	-	-	12.13	12.13	-	-	-	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（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	35.0km以下	貸与	1,306.8	1.37	1.37	-	82.02	82.02	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	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（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	46.0km以下	持込	1,957.8	27.99	27.99	-	59.88	59.88	-	-	-	12.13	12.13	-	-	-	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（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	46.0km以下	貸与	1,429.3	1.37	1.37	-	82.02	82.02	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	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（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	60.0km以下	持込	2,069.6	27.99	27.99	-	59.88	59.88	-	-	-	12.13	12.13	-	-	-	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（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	60.0km以下	貸与	1,510.9	1.37	1.37	-	82.02	82.02	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	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（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	有り	0.5km以下	持込	380.36	27.99	27.99	-	59.88	59.88	-	-	-	12.13	12.13	-	-	-	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（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	有り	0.5km以下	貸与	277.68	1.37	1.37	-	82.02	82.02	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	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（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	有り	1.0km以下	持込	413.93	27.99	27.99	-	59.88	59.88	-	-	-	12.13	12.13	-	-	-	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（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. 184 【 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	302.19	1.37	1.37	-	-	82.02	82.02	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	-	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	447.49	27.99	27.99	-	-	59.88	59.88	-	-	-	12.13	12.13	-	-	-	-	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	326.69	1.37	1.37	-	-	82.02	82.02	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	-	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	520.20	27.99	27.99	-	-	59.88	59.88	-	-	-	12.13	12.13	-	-	-	-	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	379.77	1.37	1.37	-	-	82.02	82.02	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	-	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	615.30	27.99	27.99	-	-	59.88	59.88	-	-	-	12.13	12.13	-	-	-	-	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	449.20	1.37	1.37	-	-	82.02	82.02	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	-	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	671.23	27.99	27.99	-	-	59.88	59.88	-	-	-	12.13	12.13	-	-	-	-	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	490.03	1.37	1.37	-	-	82.02	82.02	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	-	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	727.17	27.99	27.99	-	-	59.88	59.88	-	-	-	12.13	12.13	-	-	-	-	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	530.87	1.37	1.37	-	-	82.02	82.02	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	-	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	839.04	27.99	27.99	-	-	59.88	59.88	-	-	-	12.13	12.13	-	-	-	-	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	612.54	1.37	1.37	-	-	82.02	82.02	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	-	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	894.98	27.99	27.99	-	-	59.88	59.88	-	-	-	12.13	12.13	-	-	-	-	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	653.38	1.37	1.37	-	-	82.02	82.02	-	-	-	16.61	16.61	-	-	-	-	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	1,006.8	27.99	27.99	-	-	59.88	59.88	-	-	-	12.13	12.13	-	-	-	-	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. 184 【 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				S			K（*印：賃料）				R				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	60.0km以下	貸与	9,466.5	1.01	1.01	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	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. 185 【 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	無し	8.0km以下	貸与	7,586.4	0.10	0.10	-	98.73	69.55	14.59	8.82	5.77	1.17	1.17	-	-	-	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	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	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	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	7,931.4	3.01	3.01	-	95.71	66.53	13.95	9.71	5.52	1.28	1.28	-	-	-	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)	-	-	-	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 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	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	7,701.4	0.11	0.11	-	98.57	68.52	14.37	10.00	5.68	1.32	1.32	-	-	-	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)	-	-	-	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 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	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	8,028.1	3.23	3.23	-	95.39	65.74	13.78	10.42	5.45	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)	-	-	-	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 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	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	7,778.1	0.12	0.12	-	98.46	67.85	14.23	10.76	5.62	1.42	1.42	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・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 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	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	8,173.0	3.55	3.55	-	94.93	64.57	13.54	11.47	5.35	1.52	1.52	-	-	-	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)	-	-	-	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 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	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	7,893.0	0.13	0.13	-	98.30	66.86	14.02	11.88	5.54	1.57	1.57	-	-	-	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)	-	-	-	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 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	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	8,318.0	3.87	3.87	-	94.48	63.44	13.30	12.48	5.26	1.65	1.65	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・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 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	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	8,008.0	0.15	0.15	-	98.13	65.89	13.82	12.96	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 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	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	8,511.3	4.27	4.27	-	93.91	62.00	13.77	13.00	5.14	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 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	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	8,161.3	0.16	0.16	-	97.94	64.66	14.36	13.56	5.36	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 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	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	8,656.3	4.56	4.56	-	93.49	60.96	14.70	12.78	5.05	1.95	1.95	-	-	-	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)	-	-	-	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 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	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	8,276.3	0.17	0.17	-	97.79	63.76	15.37	13.37	5.29	2.04	2.04	-	-	-	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)	-	-	-	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 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	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	8,849.6	4.93	4.93	-	92.96	59.63	15.89	12.50	4.94	2.11	2.11	-	-	-	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 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	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	8,429.6	0.19	0.19	-	97.60	62.60	16.68	13.13	5.19	2.21	2.21	-	-	-	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)	-	-	-	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 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	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	9,091.2	5.37	5.37	-	92.34	58.05	17.31	12.17	4.81	2.29	2.29	-	-	-	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	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	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. 185 【 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	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	8,621.2	0.21	0.21	-	97.37	61.21	18.25	12.84	5.07	2.42	2.42	-	-	-	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	無し	46.0km以下	持込	9,332.9	5.78	5.78	-	91.75	56.55	18.65	11.86	4.69	2.47	2.47	-	-	-	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	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	8,812.9	0.23	0.23	-	97.15	59.87	19.76	12.56	4.96	2.62	2.62	-	-	-	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	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	9,429.5	5.95	5.95	-	91.51	55.97	19.17	11.73	4.64	2.54	2.54	-	-	-	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	無し	60.0km以下	貸与	8,889.5	0.23	0.23	-	97.07	59.36	20.34	12.45	4.92	2.70	2.70	-	-	-	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	0.5km以下	持込	7,206.5	1.15	1.15	-	98.36	73.22	15.36	6.07	3.71	0.49	0.49	-	-	-	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	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	7,126.5	0.04	0.04	-	99.47	74.05	15.53	6.14	3.75	0.49	0.49	-	-	-	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	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	7,254.8	1.28	1.28	-	98.17	72.74	15.25	6.03	4.15	0.55	0.55	-	-	-	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	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	7,164.8	0.04	0.04	-	99.41	73.65	15.45	6.11	4.20	0.55	0.55	-	-	-	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	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	7,303.2	1.42	1.42	-	97.98	72.26	15.15	5.99	4.58	0.60	0.60	-	-	-	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	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	7,203.2	0.05	0.05	-	99.34	73.27	15.36	6.07	4.64	0.61	0.61	-	-	-	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	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	7,399.8	1.68	1.68	-	97.60	71.31	14.95	5.91	5.43	0.72	0.72	-	-	-	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	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	7,279.8	0.06	0.06	-	99.21	72.48	15.20	6.01	5.52	0.73	0.73	-	-	-	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	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	7,496.5	1.94	1.94	-	97.23	70.38	14.76	6.25	5.84	0.83	0.83	-	-	-	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	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	7,356.5	0.07	0.07	-	99.09	71.73	15.04	6.37	5.95	0.84	0.84	-	-	-	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	5.0km以下	持込	7,593.1	2.18	2.18	-	96.89	69.51	14.57	7.05	5.76	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

No. 185 【 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	5.0km以下	貸与	7,433.1	0.08	0.08	-	98.97	70.99	14.89	7.20	5.89	0.95	0.95	-	-	-	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	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	7,689.8	2.43	2.43	-	96.53	68.62	14.39	7.83	5.69	1.04	1.04	-	-	-	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	7,509.8	0.09	0.09	-	98.85	70.26	14.74	8.02	5.83	1.06	1.06	-	-	-	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	7,786.4	2.66	2.66	-	96.20	67.77	14.21	8.60	5.62	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	7.5km以下	貸与	7,586.4	0.10	0.10	-	98.73	69.55	14.59	8.82	5.77	1.17	1.17	-	-	-	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	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	7,931.4	3.01	3.01	-	95.71	66.53	13.95	9.71	5.52	1.28	1.28	-	-	-	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	7,701.4	0.11	0.11	-	98.57	68.52	14.37	10.00	5.68	1.32	1.32	-	-	-	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	8,028.1	3.23	3.23	-	95.39	65.74	13.78	10.42	5.45	1.38	1.38	-	-	-	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	7,778.1	0.12	0.12	-	98.46	67.85	14.23	10.76	5.62	1.42	1.42	-	-	-	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	8,173.0	3.55	3.55	-	94.93	64.57	13.54	11.47	5.35	1.52	1.52	-	-	-	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	7,893.0	0.13	0.13	-	98.30	66.86	14.02	11.88	5.54	1.57	1.57	-	-	-	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	8,318.0	3.87	3.87	-	94.48	63.44	13.30	12.48	5.26	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	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	8,008.0	0.15	0.15	-	98.13	65.89	13.82	12.96	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	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	8,511.3	4.27	4.27	-	93.91	62.00	13.77	13.00	5.14	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	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	8,161.3	0.16	0.16	-	97.94	64.66	14.36	13.56	5.36	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	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	8,656.3	4.56	4.56	-	93.49	60.96	14.70	12.78	5.05	1.95	1.95	-	-	-	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

No. 185 【 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	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	8,276.3	0.17	0.17	-	-	97.79	63.76	15.37	13.37	5.29	2.04	2.04	-	-	-	-	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)	-	-	-	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 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	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	8,849.6	4.93	4.93	-	-	92.96	59.63	15.89	12.50	4.94	2.11	2.11	-	-	-	-	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 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	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	8,429.6	0.19	0.19	-	-	97.60	62.60	16.68	13.13	5.19	2.21	2.21	-	-	-	-	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)	-	-	-	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 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	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	9,091.2	5.37	5.37	-	-	92.34	58.05	17.31	12.17	4.81	2.29	2.29	-	-	-	-	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	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	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	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	8,621.2	0.21	0.21	-	-	97.37	61.21	18.25	12.84	5.07	2.42	2.42	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・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 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	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	9,332.9	5.78	5.78	-	-	91.75	56.55	18.65	11.86	4.69	2.47	2.47	-	-	-	-	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 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	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	8,812.9	0.23	0.23	-	-	97.15	59.87	19.76	12.56	4.96	2.62	2.62	-	-	-	-	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 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	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	9,574.5	6.18	6.18	-	-	91.18	55.12	19.93	11.56	4.57	2.64	2.64	-	-	-	-	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)	-	-	-	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 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	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	9,004.5	0.24	0.24	-	-	96.95	58.61	21.19	12.29	4.86	2.81	2.81	-	-	-	-	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 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	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	9,864.4	6.63	6.63	-	-	90.54	53.51	21.38	11.22	4.43	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 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	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	9,234.4	0.26	0.26	-	-	96.71	57.15	22.84	11.98	4.74	3.03	3.03	-	-	-	-	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 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	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	10,154	7.06	7.06	-	-	89.92	51.96	22.75	10.90	4.31	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 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	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	9,464.4	0.28	0.28	-	-	96.48	55.76	24.41	11.69	4.62	3.24	3.24	-	-	-	-	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 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	コンクリート塊等の重量物	無し	0.5km以下	持込	8,221.4	3.66	3.66	-	-	94.78	64.19	13.46	11.81	5.32	1.56	1.56	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・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 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	コンクリート塊等の重量物	無し	0.5km以下	貸与	7,931.4	0.14	0.14	-	-	98.24	66.53	13.95	12.24	5.52	1.62	1.62	-	-	-	-	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	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	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	コンクリート塊等の重量物	無し	1.0km以下	持込	8,366.3	3.97	3.97	-	-	94.33	63.07	13.23	12.80	5.23	1.70	1.70	-	-	-	-	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	運転手 (一般)	軽作業員	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. 185 【 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	8,046.3	0.15	0.15	-	-	98.09	65.59	13.75	13.31	5.44	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)	-	-	-	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	8,559.6	4.36	4.36	-	-	93.78	61.66	14.08	12.93	5.11	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)	-	-	-	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	8,199.6	0.17	0.17	-	-	97.88	64.34	14.70	13.50	5.34	1.95	1.95	-	-	-	-	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)	-	-	-	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	8,897.9	5.02	5.02	-	-	92.84	59.30	16.18	12.44	4.92	2.14	2.14	-	-	-	-	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	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	8,467.9	0.19	0.19	-	-	97.56	62.32	17.00	13.07	5.17	2.25	2.25	-	-	-	-	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	4.0km以下	持込	9,236.2	5.62	5.62	-	-	91.98	57.14	18.12	11.98	4.74	2.40	2.40	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・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	8,736.2	0.22	0.22	-	-	97.24	60.40	19.16	12.67	5.01	2.54	2.54	-	-	-	-	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	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	9,574.5	6.18	6.18	-	-	91.18	55.12	19.93	11.56	4.57	2.64	2.64	-	-	-	-	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)	-	-	-	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	9,004.5	0.24	0.24	-	-	96.95	58.61	21.19	12.29	4.86	2.81	2.81	-	-	-	-	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	7.0km以下	持込	9,961.1	6.77	6.77	-	-	90.33	52.98	21.85	11.11	4.39	2.90	2.90	-	-	-	-	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	7.0km以下	貸与	9,311.1	0.27	0.27	-	-	96.63	56.68	23.37	11.88	4.70	3.10	3.10	-	-	-	-	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)	-	-	-	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	10,444	7.46	7.46	-	-	89.35	50.53	24.04	10.59	4.19	3.19	3.19	-	-	-	-	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)	-	-	-	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	9,694.4	0.30	0.30	-	-	96.27	54.45	25.90	11.41	4.51	3.43	3.43	-	-	-	-	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)	-	-	-	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	10,879	8.02	8.02	-	-	88.55	48.51	25.85	10.17	4.02	3.43	3.43	-	-	-	-	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)	-	-	-	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	10,039	0.32	0.32	-	-	95.96	52.56	28.02	11.02	4.36	3.72	3.72	-	-	-	-	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	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	11,363	8.59	8.59	-	-	87.74	46.45	27.70	9.74	3.85	3.67	3.67	-	-	-	-	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

No. 185 【 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	10,423	0.35	0.35	-	95.65	50.63	30.20	10.62	4.20	4.00	4.00	-	-	-	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	14.0km以下	持込	11,846	9.12	9.12	-	86.98	44.55	29.40	9.34	3.69	3.90	3.90	-	-	-	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	無し	14.0km以下	貸与	10,806	0.37	0.37	-	95.36	48.84	32.23	10.24	4.05	4.27	4.27	-	-	-	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	16.5km以下	持込	12,377	9.65	9.65	-	86.22	42.64	31.11	8.94	3.53	4.13	4.13	-	-	-	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	16.5km以下	貸与	11,227	0.39	0.39	-	95.06	47.01	34.30	9.85	3.90	4.55	4.55	-	-	-	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	コンクリート塊等の重量物	無し	19.5km以下	持込	12,957	10.18	10.18	-	85.47	40.74	32.82	8.54	3.37	4.35	4.35	-	-	-	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	無し	19.5km以下	貸与	11,687	0.42	0.42	-	94.75	45.15	36.39	9.47	3.74	4.83	4.83	-	-	-	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	無し	23.0km以下	持込	13,586	10.70	10.70	-	84.72	38.85	34.51	8.14	3.22	4.58	4.58	-	-	-	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	無し	23.0km以下	貸与	12,186	0.44	0.44	-	94.46	43.32	38.47	9.08	3.59	5.10	5.10	-	-	-	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	27.5km以下	持込	14,214	11.18	11.18	-	84.04	37.14	36.04	7.78	3.08	4.78	4.78	-	-	-	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	コンクリート塊等の重量物	無し	27.5km以下	貸与	12,684	0.47	0.47	-	94.17	41.61	40.39	8.72	3.45	5.36	5.36	-	-	-	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	コンクリート塊等の重量物	無し	34.5km以下	持込	14,939	11.68	11.68	-	83.33	37.68	35.31	7.41	2.93	4.99	4.99	-	-	-	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)	-	-	-	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	13,259	0.49	0.49	-	93.88	42.46	39.78	8.34	3.30	5.63	5.63	-	-	-	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	無し	46.0km以下	持込	15,760	12.19	12.19	-	82.60	39.34	33.47	7.02	2.77	5.21	5.21	-	-	-	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	無し	46.0km以下	貸与	13,910	0.51	0.51	-	93.58	44.57	37.92	7.95	3.14	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	無し	60.0km以下	持込	16,243	12.47	12.47	-	82.20	40.23	32.47	6.81	2.69	5.33	5.33	-	-	-	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. 185 【 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	無し	60.0km以下	貸与	14,293	0.53	0.53	-	-	93.41	45.71	36.90	7.74	3.06	6.06	6.06	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・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 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	コンクリート塊等の重量物	有り	0.5km以下	持込	8,221.4	3.66	3.66	-	-	94.78	64.19	13.46	11.81	5.32	1.56	1.56	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・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 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	コンクリート塊等の重量物	有り	0.5km以下	貸与	7,931.4	0.14	0.14	-	-	98.24	66.53	13.95	12.24	5.52	1.62	1.62	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・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 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	コンクリート塊等の重量物	有り	1.0km以下	持込	8,366.3	3.97	3.97	-	-	94.33	63.07	13.23	12.80	5.23	1.70	1.70	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・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 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	コンクリート塊等の重量物	有り	1.0km以下	貸与	8,046.3	0.15	0.15	-	-	98.09	65.59	13.75	13.31	5.44	1.76	1.76	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・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 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	コンクリート塊等の重量物	有り	2.0km以下	持込	8,559.6	4.36	4.36	-	-	93.78	61.66	14.08	12.93	5.11	1.86	1.86	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・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 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	コンクリート塊等の重量物	有り	2.0km以下	貸与	8,199.6	0.17	0.17	-	-	97.88	64.34	14.70	13.50	5.34	1.95	1.95	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・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 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	コンクリート塊等の重量物	有り	3.0km以下	持込	8,897.9	5.02	5.02	-	-	92.84	59.30	16.18	12.44	4.92	2.14	2.14	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・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 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	コンクリート塊等の重量物	有り	3.0km以下	貸与	8,467.9	0.19	0.19	-	-	97.56	62.32	17.00	13.07	5.17	2.25	2.25	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・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 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	コンクリート塊等の重量物	有り	4.0km以下	持込	9,236.2	5.62	5.62	-	-	91.98	57.14	18.12	11.98	4.74	2.40	2.40	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・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 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	コンクリート塊等の重量物	有り	4.0km以下	貸与	8,736.2	0.22	0.22	-	-	97.24	60.40	19.16	12.67	5.01	2.54	2.54	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・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 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	コンクリート塊等の重量物	有り	5.0km以下	持込	9,574.5	6.18	6.18	-	-	91.18	55.12	19.93	11.56	4.57	2.64	2.64	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・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 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	コンクリート塊等の重量物	有り	5.0km以下	貸与	9,004.5	0.24	0.24	-	-	96.95	58.61	21.19	12.29	4.86	2.81	2.81	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・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 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	コンクリート塊等の重量物	有り	6.5km以下	持込	9,961.1	6.77	6.77	-	-	90.33	52.98	21.85	11.11	4.39	2.90	2.90	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・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 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	コンクリート塊等の重量物	有り	6.5km以下	貸与	9,311.1	0.27	0.27	-	-	96.63	56.68	23.37	11.88	4.70	3.10	3.10	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・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 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	コンクリート塊等の重量物	有り	8.0km以下	持込	10,444	7.46	7.46	-	-	89.35	50.53	24.04	10.59	4.19	3.19	3.19	-	-	-	-	ダンプロック [オンロード・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 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 185 【 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	9,694.4	0.30	0.30	-	96.27	54.45	25.90	11.41	4.51	3.43	3.43	-	-	-	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	10,879	8.02	8.02	-	88.55	48.51	25.85	10.17	4.02	3.43	3.43	-	-	-	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	10,039	0.32	0.32	-	95.96	52.56	28.02	11.02	4.36	3.72	3.72	-	-	-	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	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	11,363	8.59	8.59	-	87.74	46.45	27.70	9.74	3.85	3.67	3.67	-	-	-	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	11.0km以下	貸与	10,423	0.35	0.35	-	95.65	50.63	30.20	10.62	4.20	4.00	4.00	-	-	-	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	11,846	9.12	9.12	-	86.98	44.55	29.40	9.34	3.69	3.90	3.90	-	-	-	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	13.0km以下	貸与	10,806	0.37	0.37	-	95.36	48.84	32.23	10.24	4.05	4.27	4.27	-	-	-	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	12,377	9.65	9.65	-	86.22	42.64	31.11	8.94	3.53	4.13	4.13	-	-	-	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	11,227	0.39	0.39	-	95.06	47.01	34.30	9.85	3.90	4.55	4.55	-	-	-	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	コンクリート塊等の重量物	有り	17.5km以下	持込	12,957	10.18	10.18	-	85.47	40.74	32.82	8.54	3.37	4.35	4.35	-	-	-	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	17.5km以下	貸与	11,687	0.42	0.42	-	94.75	45.15	36.39	9.47	3.74	4.83	4.83	-	-	-	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	20.0km以下	持込	13,586	10.70	10.70	-	84.72	38.85	34.51	8.14	3.22	4.58	4.58	-	-	-	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	20.0km以下	貸与	12,186	0.44	0.44	-	94.46	43.32	38.47	9.08	3.59	5.10	5.10	-	-	-	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	14,214	11.18	11.18	-	84.04	37.14	36.04	7.78	3.08	4.78	4.78	-	-	-	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	コンクリート塊等の重量物	有り	23.0km以下	貸与	12,684	0.47	0.47	-	94.17	41.61	40.39	8.72	3.45	5.36	5.36	-	-	-	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	コンクリート塊等の重量物	有り	27.0km以下	持込	14,939	11.68	11.68	-	83.33	37.68	35.31	7.41	2.93	4.99	4.99	-	-	-	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)	-	-	-	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. 185 【 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	有り	27.0km以下	貸与	13,259	0.49	0.49	-	-	93.88	42.46	39.78	8.34	3.30	5.63	5.63	-	-	-	-	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)	-	-	-	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	15,760	12.19	12.19	-	-	82.60	39.34	33.47	7.02	2.77	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
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	13,910	0.51	0.51	-	-	93.58	44.57	37.92	7.95	3.14	5.91	5.91	-	-	-	-	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)	-	-	-	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	16,678	12.70	12.70	-	-	81.87	41.00	31.62	6.63	2.62	5.43	5.43	-	-	-	-	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)	-	-	-	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	14,638	0.54	0.54	-	-	93.27	46.69	36.03	7.56	2.99	6.19	6.19	-	-	-	-	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)	-	-	-	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	17,645	13.18	13.18	-	-	81.18	42.54	29.89	6.27	2.48	5.64	5.64	-	-	-	-	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)	-	-	-	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	15,405	0.56	0.56	-	-	92.98	48.72	34.24	7.18	2.84	6.46	6.46	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・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	18,756	13.68	13.68	-	-	80.47	44.12	28.12	5.90	2.33	5.85	5.85	-	-	-	-	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)	-	-	-	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	16,286	0.59	0.59	-	-	92.67	50.82	32.38	6.79	2.68	6.74	6.74	-	-	-	-	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)	-	-	-	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	386.61	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	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)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	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	306.61	1.01	1.01	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	-	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)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	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	434.93	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	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)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	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	344.93	1.01	1.01	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	-	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)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	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	483.26	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	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)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	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	383.26	1.01	1.01	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	-	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)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	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	579.91	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	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)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	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. 185 【 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	無し	3.0km以下	貸与	459.91	1.01	1.01	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
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	676.56	21.49	21.49	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	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）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	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	4.0km以下	貸与	536.56	1.01	1.01	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
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	773.22	21.49	21.49	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	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）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	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	5.0km以下	貸与	613.22	1.01	1.01	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
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	869.87	21.49	21.49	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	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）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	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	6.5km以下	貸与	689.87	1.01	1.01	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
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	966.52	21.49	21.49	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	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）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	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	8.0km以下	貸与	766.52	1.01	1.01	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
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	1,111.5	21.49	21.49	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	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）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	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	9.5km以下	貸与	881.50	1.01	1.01	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
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	1,208.2	21.49	21.49	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	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）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	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	11.5km以下	貸与	958.15	1.01	1.01	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
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	1,353.1	21.49	21.49	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	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）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	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	13.5km以下	貸与	1,073.1	1.01	1.01	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
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	1,498.1	21.49	21.49	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	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）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	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. 185 【 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							
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	1,188.1	1.01	1.01	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	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)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	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	1,691.4	21.49	21.49	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	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)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	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	1,341.4	1.01	1.01	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	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)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	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	1,836.4	21.49	21.49	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	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)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	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	1,456.4	1.01	1.01	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	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)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	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	2,029.7	21.49	21.49	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	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)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	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	1,609.7	1.01	1.01	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	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)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	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	2,271.3	21.49	21.49	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	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)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	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	1,801.3	1.01	1.01	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	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)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	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	2,513.0	21.49	21.49	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	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)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	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	1,993.0	1.01	1.01	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	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)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	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	2,609.6	21.49	21.49	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	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)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	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	2,069.6	1.01	1.01	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	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)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	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	386.61	21.49	21.49	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	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)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	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	306.61	1.01	1.01	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	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)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	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	434.93	21.49	21.49	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	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)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	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. 185 【 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									
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	2,184.6	1.01	1.01	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	-	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）	-	-	-	-	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
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	3,044.5	21.49	21.49	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	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）	-	-	-	-	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
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	2,414.5	1.01	1.01	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	-	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）	-	-	-	-	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
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	3,334.5	21.49	21.49	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	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）	-	-	-	-	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
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	2,644.5	1.01	1.01	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	-	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）	-	-	-	-	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
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	0.5km以下	持込	1,401.5	21.49	21.49	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	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）	-	-	-	-	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
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	0.5km以下	貸与	1,111.5	1.01	1.01	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	-	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）	-	-	-	-	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
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	1.0km以下	持込	1,546.4	21.49	21.49	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	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）	-	-	-	-	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
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	1.0km以下	貸与	1,226.4	1.01	1.01	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	-	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）	-	-	-	-	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
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	2.0km以下	持込	1,739.7	21.49	21.49	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	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）	-	-	-	-	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
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	2.0km以下	貸与	1,379.7	1.01	1.01	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	-	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）	-	-	-	-	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
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	3.0km以下	持込	2,078.0	21.49	21.49	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	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）	-	-	-	-	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
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	3.0km以下	貸与	1,648.0	1.01	1.01	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	-	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）	-	-	-	-	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
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	4.0km以下	持込	2,416.3	21.49	21.49	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	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）	-	-	-	-	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
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	4.0km以下	貸与	1,916.3	1.01	1.01	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	-	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）	-	-	-	-	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
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	5.5km以下	持込	2,754.6	21.49	21.49	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	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）	-	-	-	-	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. 185 【 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	コンクリート塊等の重量物	無し	5.5km以下	貸与	2,184.6	1.01	1.01	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	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	7.0km以下	持込	3,141.2	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	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	7.0km以下	貸与	2,491.2	1.01	1.01	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	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	8.5km以下	持込	3,624.5	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	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	8.5km以下	貸与	2,874.5	1.01	1.01	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	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	10.0km以下	持込	4,059.4	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	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	10.0km以下	貸与	3,219.4	1.01	1.01	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	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	12.0km以下	持込	4,542.6	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	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	12.0km以下	貸与	3,602.6	1.01	1.01	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	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	14.0km以下	持込	5,025.9	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	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	14.0km以下	貸与	3,985.9	1.01	1.01	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	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	16.5km以下	持込	5,557.5	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	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	16.5km以下	貸与	4,407.5	1.01	1.01	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	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	19.5km以下	持込	6,137.4	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	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	19.5km以下	貸与	4,867.4	1.01	1.01	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	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	23.0km以下	持込	6,765.6	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	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. 185 【 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											
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	15.0km以下	貸与	4,407.5	1.01	1.01	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	17.5km以下	持込	6,137.4	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	17.5km以下	貸与	4,867.4	1.01	1.01	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	20.0km以下	持込	6,765.6	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	20.0km以下	貸与	5,365.6	1.01	1.01	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	23.0km以下	持込	7,393.9	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	23.0km以下	貸与	5,863.9	1.01	1.01	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	27.0km以下	持込	8,118.8	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	27.0km以下	貸与	6,438.8	1.01	1.01	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	32.0km以下	持込	8,940.3	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	32.0km以下	貸与	7,090.3	1.01	1.01	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	39.0km以下	持込	9,858.5	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	39.0km以下	貸与	7,818.5	1.01	1.01	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	53.0km以下	持込	10,825	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	53.0km以下	貸与	8,585.0	1.01	1.01	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	60.0km以下	持込	11,937	21.49	21.49	-	-	69.31	69.31	-	-	-	9.20	9.20	-	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		

No. 185 【 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	コンクリート地等の重量物	有り	60.0km以下	貸与	9,466.5	1.01	1.01	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.60	11.60	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.186【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機労材構成比												代表機労材規格												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	1.0m以上 2.0m未満	1.0	13,848	12.91	9.46	2.28	-	82.25	38.48	19.54	16.76	-	4.84	3.81	0.59	-	-	-	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	13,963	12.81	9.39	2.26	-	81.58	38.17	19.38	16.62	-	5.61	3.77	1.33	-	-	-	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	-	-	-	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	14,077	12.70	9.31	2.24	-	80.91	37.86	19.22	16.48	-	6.39	3.74	2.07	-	-	-	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	15,443	12.63	9.26	2.23	-	80.47	37.66	19.11	16.39	-	6.90	3.72	2.56	-	-	-	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	1.0m以上 2.0m未満	1.4	15,558	12.54	9.19	2.21	-	79.87	37.38	18.97	16.27	-	7.59	3.69	3.21	-	-	-	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	-	-	-	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	15,673	12.45	9.12	2.20	-	79.27	37.09	18.83	16.15	-	8.28	3.86	3.67	-	-	-	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	15,788	12.36	9.06	2.18	-	78.70	36.83	18.69	16.03	-	8.94	4.49	3.64	-	-	-	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	15,903	12.26	8.99	2.16	-	78.15	36.57	18.56	15.92	-	9.59	5.11	3.61	-	-	-	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	17,268	12.24	8.97	2.16	-	77.95	36.48	18.51	15.88	-	9.81	5.31	3.61	-	-	-	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	16,409	12.88	9.44	2.27	-	82.03	38.39	19.48	16.71	-	5.09	3.80	0.83	-	-	-	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	16,524	12.79	9.37	2.26	-	81.46	38.12	19.35	16.59	-	5.75	3.77	1.46	-	-	-	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	1.2	18,005	12.64	9.26	2.23	-	80.51	37.68	19.12	16.40	-	6.85	3.73	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	-	-	-	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	18,235	12.48	9.15	2.20	-	79.50	37.21	18.88	16.19	-	8.02	3.68	3.61	-	-	-	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	18,350	12.40	9.09	2.19	-	79.01	36.99	18.76	16.09	-	8.59	4.16	3.65	-	-	-	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	19,830	12.29	9.01	2.17	-	78.34	36.67	18.60	15.96	-	9.37	4.90	3.62	-	-	-	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	20,060	12.16	8.91	2.15	-	77.43	36.24	18.39	15.77	-	10.41	5.89	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	-	-	-	-

No.186【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分			標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												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	2.0m以上 3.0m未満	1.7	21,426	12.14	8.90	2.14	-	77.33	36.19	18.37	15.75	-	10.53	6.00	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	2.0m以上 3.0m未満	1.8	21,655	12.01	8.80	2.12	-	76.51	35.81	18.17	15.58	-	11.48	6.90	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	3.0m以上 4.0m未満	1.0	18,971	12.85	9.42	2.27	-	81.87	38.30	19.45	16.68	-	5.28	3.79	1.01	-	-	-	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	20,452	12.71	9.32	2.24	-	81.01	37.91	19.24	16.50	-	6.28	3.75	1.96	-	-	-	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	20,681	12.58	9.22	2.22	-	80.10	37.48	19.03	16.32	-	7.32	3.71	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	3.0m以上 4.0m未満	1.3	22,277	12.40	9.09	2.19	-	79.02	36.97	18.77	16.10	-	8.58	4.14	3.66	-	-	-	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	22,507	12.28	9.00	2.17	-	78.21	36.60	18.58	15.93	-	9.51	5.03	3.62	-	-	-	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	23,987	12.20	8.94	2.15	-	77.71	36.37	18.45	15.83	-	10.09	5.59	3.59	-	-	-	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	25,583	12.07	8.85	2.13	-	76.90	35.98	18.27	15.67	-	11.03	6.47	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	-	-	-	-
ボット工法	3.0m以上 4.0m未満	1.7	25,813	11.96	8.77	2.11	-	76.22	35.67	18.10	15.53	-	11.82	7.22	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	1.8	27,293	11.91	8.73	2.10	-	75.88	35.51	18.02	15.46	-	12.21	7.59	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	4.0m以上 5.0m未満	1.0	20,282	12.82	9.40	2.26	-	81.68	38.22	19.40	16.64	-	5.50	3.78	1.22	-	-	-	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	4.0m以上 5.0m未満	1.1	21,878	12.63	9.26	2.23	-	80.47	37.66	19.11	16.39	-	6.90	3.72	2.56	-	-	-	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	4.0m以上 5.0m未満	1.2	22,222	12.43	9.11	2.19	-	79.22	37.08	18.81	16.14	-	8.35	3.93	3.66	-	-	-	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	23,818	12.28	9.00	2.17	-	78.26	36.62	18.59	15.94	-	9.46	4.98	3.62	-	-	-	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	25,413	12.15	8.91	2.14	-	77.43	36.24	18.39	15.77	-	10.42	5.90	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	-	-	-	-

No.186【 削孔 】
 < 積算単位：孔 >

条件区分				機労材構成比													代表機労材規格													備考							
工法	削孔長	土質係数(α)	標準単価	K			R				Z				S	R (*印：賃料)			R				Z				S										
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
ボット工法	6.0m以上 7.0m未満	1.3	29,401	12.16	8.91	2.15	-	77.49	36.27	18.40	15.78	-	10.35	5.83	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	6.0m以上 7.0m未満	1.4	31,112	12.02	8.81	2.12	-	76.55	35.83	18.18	15.59	-	11.43	6.85	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	6.0m以上 7.0m未満	1.5	32,822	11.89	8.71	2.10	-	75.72	35.44	17.98	15.42	-	12.39	7.77	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	1.6	34,647	11.73	8.60	2.07	-	74.71	34.96	17.75	15.22	-	13.56	8.87	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	1.7	36,358	11.62	8.52	2.05	-	74.05	34.66	17.59	15.08	-	14.33	9.60	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	6.0m以上 7.0m未満	1.8	38,068	11.52	8.45	2.03	-	73.45	34.38	17.44	14.96	-	15.03	10.27	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	7.0m以上 8.0m未満	1.0	26,717	12.78	9.36	2.26	-	81.38	38.08	19.33	16.58	-	5.84	3.77	1.54	-	-	-	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	-	-	-	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	28,542	12.53	9.18	2.21	-	79.82	37.35	18.96	16.26	-	7.65	3.69	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	-	-	-	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	30,367	12.31	9.02	2.17	-	78.43	36.70	18.63	15.98	-	9.26	4.79	3.63	-	-	-	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	33,443	12.15	8.91	2.14	-	77.40	36.22	18.38	15.77	-	10.45	5.92	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	7.0m以上 8.0m未満	1.4	35,269	11.98	8.78	2.11	-	76.34	35.73	18.13	15.55	-	11.68	7.09	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	7.0m以上 8.0m未満	1.5	37,094	11.83	8.67	2.09	-	75.37	35.28	17.90	15.35	-	12.80	8.15	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	7.0m以上 8.0m未満	1.6	38,920	11.69	8.57	2.06	-	74.50	34.87	17.69	15.18	-	13.81	9.11	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	1.7	40,745	11.57	8.48	2.04	-	73.70	34.50	17.50	15.01	-	14.73	9.98	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	1.8	43,821	11.50	8.43	2.03	-	73.25	34.28	17.40	14.92	-	15.25	10.48	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	8.0m以上 9.0m未満	1.0	29,278	12.77	9.36	2.25	-	81.35	38.07	19.32	16.57	-	5.88	3.76	1.59	-	-	-	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.186 【 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								
ワット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.1	31,104	12.54	9.19	2.21	-	79.90	37.38	18.98	16.28	-	7.56	3.70	3.18	-	-	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	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルラウン φ46mm	-	-	-	-
ワット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.2	34,295	12.33	9.03	2.18	-	78.50	36.73	18.65	15.99	-	9.17	4.71	3.63	-	-	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	-	-	-	-
ワット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.3	36,235	12.12	8.88	2.14	-	77.15	36.09	18.33	15.72	-	10.73	6.19	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	-	-	-	-
ワット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.4	38,060	11.95	8.76	2.11	-	76.20	35.67	18.09	15.52	-	11.85	7.26	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	-	-	-	-
ワット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.5	41,251	11.82	8.66	2.09	-	75.31	35.24	17.89	15.34	-	12.87	8.22	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	-	-	-	-
ワット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.6	43,192	11.67	8.55	2.06	-	74.32	34.78	17.65	15.14	-	14.01	9.30	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	-	-	-	-
ワット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.7	46,268	11.60	8.50	2.05	-	73.85	34.56	17.54	15.04	-	14.55	9.81	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	-	-	-	-
ワット工法	8.0m以上 9.0m未満	1.8	48,208	11.46	8.40	2.02	-	73.03	34.18	17.34	14.88	-	15.51	10.72	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	-	-	-	-
ワット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.0	30,590	12.76	9.35	2.25	-	81.24	38.01	19.30	16.55	-	6.00	3.76	1.70	-	-	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	-	-	-	-
ワット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.1	32,530	12.49	9.16	2.20	-	79.58	37.24	18.90	16.21	-	7.93	3.68	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	-	-	-	-
ワット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.2	35,721	12.28	9.00	2.17	-	78.28	36.64	18.59	15.94	-	9.44	4.97	3.62	-	-	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	-	-	-	-
ワット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.3	39,027	12.07	8.85	2.13	-	76.96	36.03	18.27	15.67	-	10.97	6.42	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	-	-	-	-
ワット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.4	40,967	11.90	8.72	2.10	-	75.83	35.48	18.01	15.45	-	12.27	7.65	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	-	-	-	-
ワット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.5	42,907	11.74	8.61	2.07	-	74.82	35.02	17.77	15.24	-	13.44	8.76	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	-	-	-	-
ワット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.6	46,213	11.61	8.51	2.05	-	73.94	34.61	17.56	15.06	-	14.45	9.72	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	-	-	-	-
ワット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.7	48,154	11.48	8.41	2.03	-	73.11	34.22	17.36	14.89	-	15.41	10.63	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	-	-	-	-

No.186 【 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	51,345	11.39	8.35	2.01	-	72.61	33.99	17.24	14.79	-	16.00	11.19	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	10.0m以上 11.0m未満	1.0	33,151	12.75	9.34	2.25	-	81.20	37.99	19.29	16.54	-	6.05	3.76	1.74	-	-	-	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	36,457	12.48	9.15	2.20	-	79.53	37.22	18.89	16.20	-	7.99	3.68	3.59	-	-	-	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	38,512	12.24	8.97	2.16	-	77.97	36.49	18.52	15.88	-	9.79	5.29	3.61	-	-	-	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	41,818	12.05	8.83	2.13	-	76.77	35.93	18.23	15.64	-	11.18	6.62	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	10.0m以上 11.0m未満	1.4	45,124	11.89	8.71	2.10	-	75.73	35.43	17.99	15.43	-	12.38	7.76	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	10.0m以上 11.0m未満	1.5	48,430	11.74	8.61	2.07	-	74.84	35.03	17.77	15.24	-	13.42	8.74	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	10.0m以上 11.0m未満	1.6	50,485	11.59	8.49	2.05	-	73.84	34.55	17.54	15.04	-	14.57	9.83	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	1.7	53,791	11.49	8.42	2.03	-	73.15	34.24	17.37	14.90	-	15.36	10.59	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	1.8	57,097	11.39	8.35	2.01	-	72.53	33.93	17.23	14.78	-	16.08	11.26	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	11.0m以上 12.0m未満	1.0	34,462	12.73	9.33	2.25	-	81.14	37.97	19.27	16.53	-	6.13	3.75	1.83	-	-	-	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	37,768	12.48	9.15	2.20	-	79.51	37.21	18.88	16.20	-	8.01	3.68	3.61	-	-	-	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	41,189	12.24	8.97	2.16	-	77.92	36.45	18.51	15.88	-	9.84	5.34	3.61	-	-	-	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	43,244	12.03	8.82	2.12	-	76.63	35.86	18.20	15.61	-	11.34	6.77	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	11.0m以上 12.0m未満	1.4	46,665	11.84	8.68	2.09	-	75.45	35.31	17.92	15.37	-	12.71	8.07	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	11.0m以上 12.0m未満	1.5	50,086	11.68	8.56	2.06	-	74.43	34.83	17.68	15.16	-	13.89	9.19	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	-	-	-	-

No.186 【 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	11.0m以上 12.0m未満	1.6	53,507	11.55	8.46	2.04	-	73.54	34.41	17.47	14.98	-	14.91	10.16	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	11.0m以上 12.0m未満	1.7	55,562	11.40	8.36	2.01	-	72.70	34.03	17.26	14.81	-	15.90	11.10	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	11.0m以上 12.0m未満	1.8	58,983	11.29	8.28	1.99	-	71.99	33.70	17.09	14.66	-	16.72	11.87	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	12.0m以上 13.0m未満	1.0	37,024	12.73	9.33	2.25	-	81.11	37.96	19.26	16.52	-	6.16	3.75	1.85	-	-	-	-	-	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	40,445	12.46	9.13	2.20	-	79.37	37.14	18.85	16.17	-	8.17	3.76	3.67	-	-	-	-	-	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	43,866	12.23	8.96	2.16	-	77.91	36.47	18.50	15.87	-	9.86	5.37	3.60	-	-	-	-	-	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	-	-	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	47,402	12.01	8.80	2.12	-	76.44	35.77	18.16	15.57	-	11.55	6.96	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	12.0m以上 13.0m未満	1.4	50,822	11.83	8.67	2.09	-	75.39	35.28	17.90	15.36	-	12.78	8.13	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	12.0m以上 13.0m未満	1.5	54,243	11.69	8.57	2.06	-	74.45	34.84	17.68	15.17	-	13.86	9.16	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	12.0m以上 13.0m未満	1.6	57,779	11.53	8.45	2.04	-	73.48	34.39	17.45	14.97	-	14.99	10.23	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	12.0m以上 13.0m未満	1.7	61,200	11.42	8.37	2.02	-	72.76	34.05	17.28	14.82	-	15.82	11.02	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	12.0m以上 13.0m未満	1.8	64,621	11.33	8.30	2.00	-	72.10	33.73	17.13	14.69	-	16.57	11.73	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	13.0m以上 14.0m未満	1.0	39,586	12.73	9.33	2.25	-	81.09	37.95	19.26	16.52	-	6.18	3.75	1.87	-	-	-	-	-	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	43,122	12.45	9.12	2.20	-	79.23	37.07	18.82	16.14	-	8.32	3.90	3.67	-	-	-	-	-	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	46,658	12.19	8.94	2.15	-	77.68	36.36	18.45	15.82	-	10.13	5.62	3.59	-	-	-	-	-	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	51,444	12.01	8.80	2.12	-	76.49	35.79	18.17	15.58	-	11.50	6.92	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	-	-	-	-	-

No.186 【 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	13.0m以上 14.0m未満	1.4	54,980	11.83	8.67	2.09	-	75.33	35.25	17.89	15.35	-	12.84	8.19	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	13.0m以上 14.0m未満	1.5	58,515	11.67	8.55	2.06	-	74.32	34.78	17.65	15.14	-	14.01	9.30	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	13.0m以上 14.0m未満	1.6	62,051	11.52	8.45	2.03	-	73.43	34.36	17.44	14.96	-	15.05	10.29	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	1.7	65,587	11.40	8.36	2.01	-	72.63	34.00	17.25	14.79	-	15.97	11.16	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	1.8	70,373	11.32	8.29	2.00	-	72.10	33.74	17.12	14.69	-	16.58	11.74	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	1.0	40,897	12.72	9.32	2.25	-	81.01	37.91	19.24	16.50	-	6.27	3.75	1.95	-	-	-	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	14.0m以上 15.0m未満	1.1	44,433	12.45	9.12	2.20	-	79.22	37.06	18.82	16.14	-	8.33	3.91	3.67	-	-	-	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	49,334	12.18	8.93	2.15	-	77.67	36.36	18.44	15.82	-	10.15	5.64	3.59	-	-	-	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	52,870	12.00	8.79	2.12	-	76.38	35.74	18.14	15.56	-	11.62	7.04	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	14.0m以上 15.0m未満	1.4	56,521	11.79	8.64	2.08	-	75.12	35.16	17.84	15.30	-	13.09	8.43	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	14.0m以上 15.0m未満	1.5	60,171	11.61	8.51	2.05	-	74.01	34.65	17.57	15.07	-	14.38	9.66	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	14.0m以上 15.0m未満	1.6	65,073	11.49	8.42	2.03	-	73.20	34.26	17.38	14.91	-	15.31	10.53	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	1.7	68,609	11.37	8.33	2.01	-	72.45	33.90	17.21	14.76	-	16.18	11.36	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	14.0m以上 15.0m未満	1.8	72,259	11.24	8.24	1.98	-	71.67	33.54	17.02	14.60	-	17.09	12.23	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	1.0	43,459	12.71	9.32	2.24	-	81.01	37.91	19.24	16.50	-	6.28	3.75	1.96	-	-	-	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	47,110	12.42	9.10	2.19	-	79.14	37.04	18.79	16.12	-	8.44	4.02	3.66	-	-	-	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.186【 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	52,011	12.18	8.93	2.15	-	77.66	36.35	18.44	15.82	-	10.16	5.65	3.59	-	-	-	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	57,027	11.96	8.77	2.11	-	76.27	35.70	18.11	15.53	-	11.77	7.17	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	15.0m以上 16.0m未満	1.4	60,678	11.79	8.64	2.08	-	75.09	35.14	17.83	15.30	-	13.12	8.46	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	15.0m以上 16.0m未満	1.5	64,329	11.62	8.52	2.05	-	74.04	34.65	17.59	15.08	-	14.34	9.61	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	15.0m以上 16.0m未満	1.6	69,345	11.49	8.42	2.03	-	73.17	34.25	17.38	14.90	-	15.34	10.57	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	15.0m以上 16.0m未満	1.7	72,996	11.35	8.32	2.00	-	72.35	33.86	17.18	14.74	-	16.30	11.47	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	1.8	77,897	11.27	8.26	1.99	-	71.78	33.59	17.05	14.62	-	16.95	12.09	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	-	-	-	-
バッカー工法	0.2m未満	-	9,706.5	3.81	2.37	0.86	-	91.53	39.91	20.27	17.39	-	4.66	3.95	-	-	-	-	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	-	12,155	3.98	2.36	1.02	-	91.37	39.86	20.23	17.35	-	4.65	3.94	-	-	-	-	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	-	13,380	4.04	2.36	1.07	-	91.32	39.84	20.22	17.34	-	4.64	3.94	-	-	-	-	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	-	15,829	4.15	2.36	1.16	-	91.22	39.79	20.20	17.32	-	4.63	3.93	-	-	-	-	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	-	18,278	4.21	2.35	1.22	-	91.16	39.77	20.18	17.31	-	4.63	3.93	-	-	-	-	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	-	20,727	4.27	2.35	1.27	-	91.10	39.74	20.17	17.30	-	4.63	3.93	-	-	-	-	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	-	21,952	4.29	2.35	1.29	-	91.08	39.73	20.17	17.30	-	4.63	3.93	-	-	-	-	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	-	24,401	4.33	2.35	1.32	-	91.04	39.71	20.16	17.29	-	4.63	3.93	-	-	-	-	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	-	26,850	4.36	2.35	1.35	-	91.01	39.71	20.15	17.28	-	4.63	3.93	-	-	-	-	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.186【 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					
バッカー工法	1.8m以上 2.0m未満	-	28,074	4.38	2.35	1.36	-	91.00	39.70	20.15	17.28	-	4.62	3.92	-	-	-	-	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 [電動式コアローリン 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.187【 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					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	24,117	6.92	4.94	1.19	-	44.07	20.06	10.20	8.74	-	49.01	27.79	13.05	1.98	0.56	-	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	-	-	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	27,477	6.07	4.33	1.04	-	38.68	17.61	8.95	7.67	-	55.25	21.72	13.83	11.33	1.74	-	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 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	25,556	6.53	4.66	1.12	-	41.58	18.93	9.62	8.25	-	51.89	26.71	17.01	1.87	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	-	-	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	-	27,477	6.07	4.33	1.04	-	38.68	17.61	8.95	7.67	-	55.25	47.16	1.74	-	-	-	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	0.11日	軟練り配合	高炉Btノト	25,402	7.23	5.16	1.24	-	46.02	20.95	10.65	9.13	-	46.75	26.39	12.39	2.07	0.53	-	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	-	-	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	28,762	6.37	4.55	1.09	-	40.64	18.51	9.40	8.06	-	52.99	20.77	13.21	10.83	1.83	-	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 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	26,841	6.83	4.88	1.17	-	43.56	19.83	10.08	8.64	-	49.61	25.44	16.19	1.96	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	-	-	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	-	28,762	6.37	4.55	1.09	-	40.64	18.51	9.40	8.06	-	52.99	45.07	1.83	-	-	-	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	0.12日	軟練り配合	高炉Btノト	26,686	7.51	5.36	1.29	-	47.85	21.81	11.06	9.48	-	44.64	25.06	11.79	2.15	0.51	-	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	-	-	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	30,046	6.66	4.76	1.14	-	42.45	19.33	9.82	8.42	-	50.89	19.87	12.65	10.36	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	-	-	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	28,125	7.12	5.08	1.22	-	45.35	20.65	10.49	9.00	-	47.53	24.27	15.45	2.04	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	-	-	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	-	30,046	6.66	4.76	1.14	-	42.45	19.33	9.82	8.42	-	50.89	43.13	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	-	-	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	27,971	7.76	5.54	1.33	-	49.46	22.55	11.43	9.80	-	42.78	23.91	11.25	2.22	0.48	-	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	-	-	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	31,331	6.92	4.94	1.19	-	44.10	20.08	10.20	8.75	-	48.98	19.05	12.13	9.94	1.99	-	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	-	-	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	29,410	7.38	5.26	1.27	-	47.04	21.45	10.87	9.32	-	45.58	23.15	14.78	2.12	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	-	-	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	-	31,331	6.92	4.94	1.19	-	44.10	20.08	10.20	8.75	-	48.98	41.36	1.99	-	-	-	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	-	-	注入材(各種配 合)一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1

No.187【 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	29,256	7.99	5.70	1.37	-	50.91	23.20	11.77	10.09	-	41.10	22.86	10.76	2.29	0.46	-	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	-	-	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	0.14日	中練り配合1	高炉Btノト	32,616	7.16	5.11	1.23	-	45.62	20.77	10.55	9.05	-	47.22	18.32	11.65	9.55	2.05	-	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	0.14日	中練り配合2	高炉Btノト	30,695	7.61	5.43	1.31	-	48.54	22.13	11.22	9.62	-	43.85	22.19	14.16	2.18	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	-	-	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	0.14日	各種配合	-	32,616	7.16	5.11	1.23	-	45.62	20.77	10.55	9.05	-	47.22	39.75	2.05	-	-	-	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	0.15日	軟練り配合	高炉Btノト	30,540	8.20	5.85	1.41	-	52.27	23.83	12.08	10.36	-	39.53	21.89	10.30	2.35	0.44	-	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	-	-	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	0.15日	中練り配合1	高炉Btノト	33,901	7.39	5.27	1.27	-	47.09	21.47	10.88	9.33	-	45.52	17.55	11.21	9.18	2.12	-	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	0.15日	中練り配合2	高炉Btノト	31,980	7.83	5.59	1.34	-	49.91	22.76	11.53	9.89	-	42.26	21.29	13.59	2.25	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	-	-	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	0.15日	各種配合	-	33,901	7.39	5.27	1.27	-	47.09	21.47	10.88	9.33	-	45.52	38.16	2.12	-	-	-	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	0.16日	軟練り配合	高炉Btノト	32,670	8.38	5.83	1.40	-	53.51	23.77	12.04	10.33	-	38.11	20.47	9.63	2.34	0.41	-	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	-	-	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	0.16日	中練り配合1	高炉Btノト	36,119	7.59	5.28	1.27	-	48.39	21.50	10.89	9.34	-	44.02	16.48	10.52	8.62	2.12	-	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	0.16日	中練り配合2	高炉Btノト	34,147	8.02	5.58	1.34	-	51.20	22.75	11.52	9.88	-	40.78	19.94	12.73	2.24	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	-	-	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	0.16日	各種配合	-	36,119	7.59	5.28	1.27	-	48.39	21.50	10.89	9.34	-	44.02	35.83	2.12	-	-	-	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	0.17日	軟練り配合	高炉Btノト	33,989	8.57	5.96	1.43	-	54.64	24.26	12.30	10.55	-	36.79	19.67	9.26	2.39	0.40	-	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	-	-	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	0.17日	中練り配合1	高炉Btノト	37,438	7.78	5.41	1.30	-	49.61	22.03	11.17	9.58	-	42.61	15.89	10.15	8.32	2.17	-	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	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	0.17日	中練り配合2	高炉Btノト	35,466	8.21	5.71	1.37	-	52.37	23.26	11.79	10.11	-	39.42	19.20	12.25	2.29	0.24	-	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	-	-	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	0.17日	各種配合	-	37,438	7.78	5.41	1.30	-	49.61	22.03	11.17	9.58	-	42.61	34.56	2.17	-	-	-	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	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1

No.187【 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	35,308	8.73	6.07	1.46	-	55.69	24.73	12.54	10.75	-	35.58	18.94	8.91	2.44	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 バトロール給油	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	38,757	7.95	5.53	1.33	-	50.76	22.56	11.42	9.79	-	41.29	15.35	9.80	8.03	2.22	-	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	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	0.18日	中練り配合2	高炉Btノト	36,785	8.38	5.83	1.40	-	53.47	23.76	12.03	10.32	-	38.15	18.51	11.81	2.34	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 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.18日	各種配合	-	38,757	7.95	5.53	1.33	-	50.76	22.56	11.42	9.79	-	41.29	33.37	2.22	-	-	-	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	-	-	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	0.19日	軟練り配合	高炉Btノト	36,627	8.89	6.18	1.49	-	56.67	25.16	12.76	10.94	-	34.44	18.25	8.59	2.48	0.37	-	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	-	-	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	0.19日	中練り配合1	高炉Btノト	40,076	8.13	5.65	1.36	-	51.78	22.99	11.66	10.00	-	40.09	14.85	9.48	7.77	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 バトロール給油	-	-	
ポット工法	0.19日	中練り配合2	高炉Btノト	38,104	8.55	5.94	1.43	-	54.46	24.18	12.26	10.52	-	36.99	17.87	11.40	2.39	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 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.19日	各種配合	-	40,076	8.13	5.65	1.36	-	51.78	22.99	11.66	10.00	-	40.09	32.29	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 バトロール給油	-	-	-	-	注1
ポット工法	0.20日	軟練り配合	高炉Btノト	37,945	9.03	6.28	1.51	-	57.58	25.57	12.96	11.12	-	33.39	17.62	8.29	2.52	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 バトロール給油	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	41,395	8.27	5.75	1.38	-	52.79	23.45	11.88	10.19	-	38.94	14.38	9.18	7.52	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 バトロール給油	-	-	
ポット工法	0.20日	中練り配合2	高炉Btノト	39,423	8.69	6.04	1.45	-	55.42	24.61	12.48	10.70	-	35.89	17.27	11.02	2.43	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 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.20日	各種配合	-	41,395	8.27	5.75	1.38	-	52.79	23.45	11.88	10.19	-	38.94	31.26	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 バトロール給油	-	-	-	-	注1
ポット工法	0.21日	軟練り配合	高炉Btノト	39,264	9.16	6.37	1.53	-	58.43	25.95	13.15	11.28	-	32.41	17.03	8.01	2.56	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 バトロール給油	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	42,714	8.43	5.86	1.41	-	53.70	23.84	12.09	10.37	-	37.87	13.93	8.90	7.29	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 バトロール給油	-	-	
ポット工法	0.21日	中練り配合2	高炉Btノト	40,742	8.84	6.14	1.48	-	56.29	24.99	12.67	10.87	-	34.87	16.71	10.67	2.47	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 バトロール給油	起泡剤 アルミ 粉	-	-	
ポット工法	0.21日	各種配合	-	42,714	8.43	5.86	1.41	-	53.70	23.84	12.09	10.37	-	37.87	30.30	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 バトロール給油	-	-	-	-	注1

No.187【 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	40,583	9.29	6.46	1.55	-	59.22	26.30	13.33	11.43	-	31.49	16.47	7.75	2.60	0.33	-	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	0.22日	中練り配合1	高炉Btノト	44,032	8.56	5.95	1.43	-	54.59	24.24	12.29	10.54	-	36.85	13.51	8.63	7.07	2.39	-	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	-	-	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	0.22日	中練り配合2	高炉Btノト	42,060	8.96	6.23	1.50	-	57.15	25.39	12.86	11.03	-	33.89	16.19	10.33	2.50	0.20	-	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	0.22日	各種配合	-	44,032	8.56	5.95	1.43	-	54.59	24.24	12.29	10.54	-	36.85	29.38	2.39	-	-	-	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	-	-	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	0.23日	軟練り配合	高炉Btノト	41,902	9.40	6.54	1.57	-	59.96	26.62	13.50	11.58	-	30.64	15.96	7.51	2.63	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	-	-	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	0.23日	中練り配合1	高炉Btノト	45,351	8.69	6.04	1.45	-	55.40	24.60	12.47	10.70	-	35.91	13.12	8.38	6.86	2.43	-	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	0.23日	中練り配合2	高炉Btノト	43,379	9.09	6.32	1.52	-	57.90	25.70	13.04	11.18	-	33.01	15.70	10.02	2.54	0.20	-	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	0.23日	各種配合	-	45,351	8.69	6.04	1.45	-	55.40	24.60	12.47	10.70	-	35.91	28.53	2.43	-	-	-	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	0.24日	軟練り配合	高炉Btノト	43,221	9.51	6.61	1.59	-	60.66	26.93	13.66	11.71	-	29.83	15.47	7.28	2.66	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	-	-	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	0.24日	中練り配合1	高炉Btノト	46,670	8.80	6.12	1.47	-	56.19	24.95	12.65	10.85	-	35.01	12.75	8.14	6.67	2.46	-	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	-	-	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	0.24日	中練り配合2	高炉Btノト	44,698	9.21	6.40	1.54	-	58.65	26.05	13.20	11.32	-	32.14	15.23	9.72	2.57	0.19	-	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	0.24日	各種配合	-	46,670	8.80	6.12	1.47	-	56.19	24.95	12.65	10.85	-	35.01	27.72	2.46	-	-	-	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	-	-	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	0.25日	軟練り配合	高炉Btノト	44,540	9.62	6.69	1.61	-	61.31	27.22	13.80	11.84	-	29.07	15.01	7.06	2.69	0.30	-	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	0.25日	中練り配合1	高炉Btノト	47,989	8.92	6.20	1.49	-	56.91	25.27	12.81	10.99	-	34.17	12.40	7.92	6.49	2.49	-	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	0.25日	中練り配合2	高炉Btノト	46,017	9.31	6.47	1.56	-	59.34	26.35	13.36	11.46	-	31.35	14.80	9.44	2.60	0.19	-	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	0.25日	各種配合	-	47,989	8.92	6.20	1.49	-	56.91	25.27	12.81	10.99	-	34.17	26.97	2.49	-	-	-	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.187【 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	45,858	9.72	6.75	1.63	-	61.93	27.50	13.94	11.96	-	28.35	14.58	6.86	2.71	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	49,308	9.03	6.28	1.51	-	57.62	25.60	12.97	11.12	-	33.35	12.07	7.70	6.31	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	-	-	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	47,336	9.41	6.54	1.57	-	60.00	26.65	13.51	11.58	-	30.59	14.38	9.18	2.63	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	-	49,308	9.03	6.28	1.51	-	57.62	25.60	12.97	11.12	-	33.35	26.23	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	-	-	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	47,177	9.81	6.82	1.64	-	62.51	27.76	14.07	12.07	-	27.68	14.17	6.67	2.74	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	50,627	9.14	6.35	1.53	-	58.26	25.88	13.11	11.25	-	32.60	11.75	7.50	6.15	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	0.27日	中練り配合2	高炉Btノト	48,655	9.51	6.61	1.59	-	60.61	26.91	13.65	11.70	-	29.88	13.99	8.93	2.66	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	0.27日	各種配合	-	50,627	9.14	6.35	1.53	-	58.26	25.88	13.11	11.25	-	32.60	25.55	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
ポット工法	0.28日	軟練り配合	高炉Btノト	48,496	9.90	6.88	1.66	-	63.05	27.98	14.20	12.18	-	27.05	13.79	6.49	2.76	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	0.28日	中練り配合1	高炉Btノト	51,945	9.24	6.42	1.55	-	58.89	26.15	13.26	11.37	-	31.87	11.45	7.31	5.99	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	-	-	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	49,973	9.60	6.67	1.61	-	61.21	27.18	13.78	11.82	-	29.19	13.62	8.69	2.68	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	-	51,945	9.24	6.42	1.55	-	58.89	26.15	13.26	11.37	-	31.87	24.89	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 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	49,815	9.97	6.93	1.67	-	63.59	28.23	14.32	12.28	-	26.44	13.42	6.31	2.79	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	53,264	9.32	6.48	1.56	-	59.49	26.43	13.39	11.48	-	31.19	11.17	7.13	5.84	2.61	-	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	51,292	9.68	6.73	1.62	-	61.76	27.43	13.90	11.92	-	28.56	13.27	8.47	2.71	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	0.29日	各種配合	-	53,264	9.32	6.48	1.56	-	59.49	26.43	13.39	11.48	-	31.19	24.28	2.61	-	-	-	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.187【 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	51,134	10.05	6.99	1.68	-	64.09	28.46	14.43	12.37	-	25.86	13.07	6.15	2.81	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	54,583	9.43	6.55	1.58	-	60.03	26.65	13.52	11.59	-	30.54	10.90	6.96	5.70	2.63	-	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	52,611	9.76	6.79	1.63	-	62.30	27.67	14.02	12.03	-	27.94	12.94	8.26	2.73	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	-	54,583	9.43	6.55	1.58	-	60.03	26.65	13.52	11.59	-	30.54	23.70	2.63	-	-	-	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	52,453	10.12	7.04	1.69	-	64.55	28.66	14.53	12.47	-	25.33	12.75	6.00	2.83	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	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	55,902	9.51	6.61	1.59	-	60.56	26.88	13.64	11.70	-	29.93	10.64	6.80	5.57	2.66	-	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	53,930	9.86	6.85	1.65	-	62.78	27.87	14.14	12.12	-	27.36	12.62	8.06	2.75	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	-	55,902	9.51	6.61	1.59	-	60.56	26.88	13.64	11.70	-	29.93	23.14	2.66	-	-	-	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	22,770	1.42	1.26	-	-	46.68	21.25	10.80	9.26	-	51.90	29.42	13.82	2.10	0.60	-	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	26,130	1.24	1.10	-	-	40.68	18.52	9.41	8.07	-	58.08	22.83	14.54	11.92	1.83	-	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	24,209	1.33	1.18	-	-	43.91	19.99	10.16	8.71	-	54.76	28.18	17.95	1.98	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	-	26,130	1.24	1.10	-	-	40.68	18.52	9.41	8.07	-	58.08	49.58	1.83	-	-	-	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	23,920	1.49	1.32	-	-	48.88	22.25	11.31	9.70	-	49.63	28.00	13.16	2.20	0.57	-	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	27,280	1.30	1.15	-	-	42.85	19.51	9.91	8.50	-	55.85	21.88	13.93	11.41	1.93	-	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	25,359	1.40	1.24	-	-	46.11	20.99	10.67	9.15	-	52.49	26.90	17.14	2.08	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	-	27,280	1.30	1.15	-	-	42.85	19.51	9.91	8.50	-	55.85	47.50	1.93	-	-	-	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.187【 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	0.12日	軟練り配合	高炉Btント	25,070	1.54	1.37	-	-	50.94	23.23	11.77	10.09	-	47.52	26.67	12.55	2.29	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	28,430	1.36	1.21	-	-	44.86	20.42	10.38	8.90	-	53.78	20.99	13.37	10.95	2.02	-	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	26,509	1.46	1.30	-	-	48.11	21.90	11.13	9.55	-	50.43	25.75	16.39	2.17	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	-	28,430	1.36	1.21	-	-	44.86	20.42	10.38	8.90	-	53.78	45.58	2.02	-	-	-	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	26,220	1.60	1.42	-	-	52.76	24.05	12.19	10.46	-	45.64	25.50	12.00	2.37	0.52	-	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	29,580	1.42	1.26	-	-	46.72	21.27	10.81	9.27	-	51.86	20.16	12.85	10.53	2.10	-	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	27,659	1.52	1.35	-	-	50.02	22.81	11.56	9.91	-	48.46	24.62	15.71	2.25	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	-	29,580	1.42	1.26	-	-	46.72	21.27	10.81	9.27	-	51.86	43.80	2.10	-	-	-	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	27,370	1.66	1.47	-	-	54.42	24.80	12.58	10.79	-	43.92	24.43	11.50	2.45	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	30,730	1.48	1.31	-	-	48.43	22.05	11.20	9.61	-	50.09	19.40	12.37	10.13	2.18	-	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	28,809	1.57	1.39	-	-	51.71	23.57	11.95	10.25	-	46.72	23.64	15.08	2.33	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	-	30,730	1.48	1.31	-	-	48.43	22.05	11.20	9.61	-	50.09	42.15	2.18	-	-	-	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	28,520	1.70	1.51	-	-	55.96	25.51	12.93	11.09	-	42.34	23.45	11.03	2.52	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	31,880	1.52	1.35	-	-	50.06	22.82	11.57	9.92	-	48.42	18.67	11.92	9.77	2.25	-	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	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	29,959	1.61	1.43	-	-	53.27	24.28	12.31	10.56	-	45.12	22.73	14.51	2.40	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	-	31,880	1.52	1.35	-	-	50.06	22.82	11.57	9.92	-	48.42	40.60	2.25	-	-	-	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	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	注1	

No.187【 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	0.16日	軟練り配合	高炉Btント	30,458	1.75	1.51	-	-	57.38	25.48	12.92	11.08	-	40.87	21.95	10.33	2.51	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	-	-
ベッター工法	0.16日	中練り配合1	高炉Btント	33,907	1.56	1.35	-	-	51.55	22.90	11.60	9.95	-	46.89	17.55	11.21	9.18	2.26	-	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	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	0.16日	中練り配合2	高炉Btント	31,935	1.67	1.44	-	-	54.72	24.29	12.32	10.57	-	43.61	21.32	13.61	2.40	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	-	-	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	0.16日	各種配合	-	33,907	1.56	1.35	-	-	51.55	22.90	11.60	9.95	-	46.89	38.16	2.26	-	-	-	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	-	-	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	0.17日	軟練り配合	高炉Btント	31,638	1.78	1.54	-	-	58.69	26.07	13.21	11.33	-	39.53	21.13	9.95	2.57	0.43	-	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	0.17日	中練り配合1	高炉Btント	35,088	1.61	1.39	-	-	52.92	23.50	11.91	10.22	-	45.47	16.96	10.83	8.87	2.32	-	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	0.17日	中練り配合2	高炉Btント	33,116	1.70	1.47	-	-	56.08	24.91	12.62	10.83	-	42.22	20.56	13.12	2.46	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	-	-
ベッター工法	0.17日	各種配合	-	35,088	1.61	1.39	-	-	52.92	23.50	11.91	10.22	-	45.47	36.88	2.32	-	-	-	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	0.18日	軟練り配合	高炉Btント	32,819	1.82	1.57	-	-	59.90	26.59	13.49	11.57	-	38.28	20.37	9.59	2.63	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	-	-
ベッター工法	0.18日	中練り配合1	高炉Btント	36,268	1.64	1.42	-	-	54.21	24.07	12.20	10.47	-	44.15	16.41	10.48	8.58	2.38	-	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	0.18日	中練り配合2	高炉Btント	34,296	1.74	1.50	-	-	57.34	25.46	12.91	11.07	-	40.92	19.85	12.67	2.51	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	-	-
ベッター工法	0.18日	各種配合	-	36,268	1.64	1.42	-	-	54.21	24.07	12.20	10.47	-	44.15	35.68	2.38	-	-	-	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	0.19日	軟練り配合	高炉Btント	33,999	1.85	1.60	-	-	61.03	27.09	13.74	11.79	-	37.12	19.67	9.25	2.68	0.40	-	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	0.19日	中練り配合1	高炉Btント	37,449	1.68	1.45	-	-	55.42	24.61	12.48	10.70	-	42.90	15.89	10.15	8.31	2.43	-	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	0.19日	中練り配合2	高炉Btント	35,477	1.78	1.54	-	-	58.50	25.97	13.17	11.30	-	39.72	19.19	12.25	2.56	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	-	-
ベッター工法	0.19日	各種配合	-	37,449	1.68	1.45	-	-	55.42	24.61	12.48	10.70	-	42.90	34.55	2.43	-	-	-	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.187【 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	0.20日	軟練り配合	高炉Btント	35,180	1.89	1.63	-	-	62.09	27.57	13.98	11.99	-	36.02	19.01	8.94	2.72	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	-	-	
ベッター工法	0.20日	中練り配合1	高炉Btント	38,629	1.71	1.48	-	-	56.56	25.12	12.73	10.92	-	41.73	15.40	9.84	8.06	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	-	-	
ベッター工法	0.20日	中練り配合2	高炉Btント	36,657	1.81	1.56	-	-	59.59	26.45	13.42	11.51	-	38.60	18.58	11.85	2.61	0.24	-	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	0.20日	各種配合	-	38,629	1.71	1.48	-	-	56.56	25.12	12.73	10.92	-	41.73	33.50	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
ベッター工法	0.21日	軟練り配合	高炉Btント	36,361	1.92	1.66	-	-	63.07	28.00	14.20	12.18	-	35.01	18.39	8.65	2.77	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	-	-	
ベッター工法	0.21日	中練り配合1	高炉Btント	39,810	1.75	1.51	-	-	57.62	25.58	12.97	11.13	-	40.63	14.95	9.54	7.82	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	-	-	
ベッター工法	0.21日	中練り配合2	高炉Btント	37,838	1.84	1.59	-	-	60.61	26.90	13.65	11.71	-	37.55	18.00	11.48	2.66	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	-	-	
ベッター工法	0.21日	各種配合	-	39,810	1.75	1.51	-	-	57.62	25.58	12.97	11.13	-	40.63	32.50	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
ベッター工法	0.22日	軟練り配合	高炉Btント	37,541	1.94	1.68	-	-	64.00	28.41	14.41	12.36	-	34.06	17.81	8.38	2.81	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	-	-	
ベッター工法	0.22日	中練り配合1	高炉Btント	40,990	1.78	1.54	-	-	58.63	26.03	13.20	11.32	-	39.59	14.52	9.27	7.59	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	-	-	
ベッター工法	0.22日	中練り配合2	高炉Btント	39,018	1.87	1.62	-	-	61.58	27.34	13.87	11.89	-	36.55	17.45	11.14	2.70	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	-	-	
ベッター工法	0.22日	各種配合	-	40,990	1.78	1.54	-	-	58.63	26.03	13.20	11.32	-	39.59	31.56	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
ベッター工法	0.23日	軟練り配合	高炉Btント	38,722	1.97	1.70	-	-	64.87	28.79	14.61	12.53	-	33.16	17.27	8.13	2.84	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	-	-	
ベッター工法	0.23日	中練り配合1	高炉Btント	42,171	1.81	1.56	-	-	59.57	26.45	13.41	11.50	-	38.62	14.11	9.01	7.38	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	0.23日	中練り配合2	高炉Btント	40,199	1.90	1.64	-	-	62.49	27.74	14.07	12.07	-	35.61	16.94	10.81	2.74	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	0.23日	各種配合	-	42,171	1.81	1.56	-	-	59.57	26.45	13.41	11.50	-	38.62	30.68	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

No.187【 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	0.24日	軟練り配合	高炉Btント	39,902	1.99	1.72	-	-	65.69	29.16	14.79	12.69	-	32.32	16.76	7.88	2.88	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	-	-	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	0.24日	中練り配合1	高炉Btント	43,352	1.84	1.59	-	-	60.47	26.85	13.61	11.68	-	37.69	13.73	8.76	7.18	2.65	-	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	-	-
ベッター工法	0.24日	中練り配合2	高炉Btント	41,380	1.92	1.66	-	-	63.34	28.12	14.26	12.23	-	34.74	16.46	10.50	2.78	0.21	-	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	0.24日	各種配合	-	43,352	1.84	1.59	-	-	60.47	26.85	13.61	11.68	-	37.69	29.84	2.65	-	-	-	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	0.25日	軟練り配合	高炉Btント	41,083	2.01	1.74	-	-	66.47	29.52	14.96	12.83	-	31.52	16.27	7.66	2.91	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	-	-	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	0.25日	中練り配合1	高炉Btント	44,532	1.86	1.61	-	-	61.32	27.22	13.81	11.84	-	36.82	13.36	8.53	6.99	2.69	-	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	-	-
ベッター工法	0.25日	中練り配合2	高炉Btント	42,560	1.95	1.68	-	-	64.16	28.48	14.45	12.39	-	33.89	16.00	10.21	2.81	0.20	-	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	0.25日	各種配合	-	44,532	1.86	1.61	-	-	61.32	27.22	13.81	11.84	-	36.82	29.05	2.69	-	-	-	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	0.26日	軟練り配合	高炉Btント	42,263	2.04	1.76	-	-	67.19	29.82	15.13	12.98	-	30.77	15.82	7.44	2.95	0.32	-	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	0.26日	中練り配合1	高炉Btント	45,713	1.89	1.63	-	-	62.13	27.58	13.99	12.00	-	35.98	13.02	8.31	6.81	2.72	-	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	-	-
ベッター工法	0.26日	中練り配合2	高炉Btント	43,741	1.97	1.70	-	-	64.91	28.81	14.62	12.54	-	33.12	15.57	9.93	2.85	0.20	-	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	0.26日	各種配合	-	45,713	1.89	1.63	-	-	62.13	27.58	13.99	12.00	-	35.98	28.30	2.72	-	-	-	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	0.27日	軟練り配合	高炉Btント	43,444	2.06	1.78	-	-	67.87	30.13	15.28	13.11	-	30.07	15.39	7.24	2.98	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	-	-	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	0.27日	中練り配合1	高炉Btント	46,893	1.91	1.65	-	-	62.89	27.93	14.16	12.14	-	35.20	12.69	8.10	6.64	2.76	-	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	-	-
ベッター工法	0.27日	中練り配合2	高炉Btント	44,921	1.99	1.72	-	-	65.65	29.15	14.78	12.68	-	32.36	15.16	9.67	2.88	0.19	-	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	0.27日	各種配合	-	46,893	1.91	1.65	-	-	62.89	27.93	14.16	12.14	-	35.20	27.59	2.76	-	-	-	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.187【 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	44,625	2.08	1.80	-	-	68.54	30.44	15.43	13.23	-	29.38	14.98	7.05	3.00	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	-	-	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	48,074	1.93	1.67	-	-	63.62	28.26	14.32	12.28	-	34.45	12.38	7.90	6.47	2.79	-	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	-	-
ベッター工法	0.28日	中練り配合2	高炉Btント	46,102	2.01	1.74	-	-	66.34	29.45	14.94	12.81	-	31.65	14.77	9.42	2.91	0.19	-	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	0.28日	各種配合	-	48,074	1.93	1.67	-	-	63.62	28.26	14.32	12.28	-	34.45	26.91	2.79	-	-	-	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	0.29日	軟練り配合	高炉Btント	45,805	2.11	1.82	-	-	69.14	30.69	15.57	13.35	-	28.75	14.60	6.87	3.03	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	-	-	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	49,254	1.96	1.69	-	-	64.31	28.55	14.48	12.42	-	33.73	12.08	7.71	6.32	2.82	-	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	-	-
ベッター工法	0.29日	中練り配合2	高炉Btント	47,282	2.04	1.76	-	-	66.98	29.73	15.08	12.94	-	30.98	14.40	9.19	2.94	0.18	-	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	0.29日	各種配合	-	49,254	1.96	1.69	-	-	64.31	28.55	14.48	12.42	-	33.73	26.26	2.82	-	-	-	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	0.30日	軟練り配合	高炉Btント	46,986	2.12	1.83	-	-	69.72	30.94	15.70	13.47	-	28.16	14.23	6.70	3.06	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	-	-	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	50,435	1.98	1.71	-	-	64.96	28.83	14.63	12.55	-	33.06	11.80	7.53	6.17	2.85	-	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	*	-	-	-	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	-	-
ベッター工法	0.30日	中練り配合2	高炉Btント	48,463	2.06	1.78	-	-	67.60	30.00	15.22	13.06	-	30.34	14.05	8.97	2.96	0.18	-	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	0.30日	各種配合	-	50,435	1.98	1.71	-	-	64.96	28.83	14.63	12.55	-	33.06	25.65	2.85	-	-	-	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	*	-	-	-	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	48,166	2.14	1.85	-	-	70.29	31.19	15.83	13.58	-	27.57	13.88	6.53	3.08	0.28	-	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	-	-	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	51,615	1.99	1.72	-	-	65.60	29.12	14.77	12.67	-	32.41	11.53	7.36	6.03	2.88	-	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	-	-
ベッター工法	0.31日	中練り配合2	高炉Btント	49,643	2.07	1.79	-	-	68.20	30.27	15.36	13.17	-	29.73	13.72	8.75	2.99	0.17	-	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	0.31日	各種配合	-	51,615	1.99	1.72	-	-	65.60	29.12	14.77	12.67	-	32.41	25.06	2.88	-	-	-	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

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.187【 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	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.188 【 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				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						
-	270,820	7.97	7.97	-	-	89.38	32.76	22.33	18.16	16.13	2.65	2.65	-	-	-	-	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	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.189【 河床等掘削 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	432.36	46.01	46.01	-	-	37.43	37.43	-	-	-	16.56	16.56	-	-	-	-	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.190 【 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					K (*印：賃料)				R				Z					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	0.3km以下	866.06	48.70	48.70	-	-	36.39	36.39	-	-	-	14.91	14.91	-	-	-	-	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	920.19	48.70	48.70	-	-	36.39	36.39	-	-	-	14.91	14.91	-	-	-	-	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	1,028.5	48.70	48.70	-	-	36.39	36.39	-	-	-	14.91	14.91	-	-	-	-	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	1,136.7	48.70	48.70	-	-	36.39	36.39	-	-	-	14.91	14.91	-	-	-	-	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	1,299.1	48.70	48.70	-	-	36.39	36.39	-	-	-	14.91	14.91	-	-	-	-	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	1,461.5	48.70	48.70	-	-	36.39	36.39	-	-	-	14.91	14.91	-	-	-	-	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	1,732.1	48.70	48.70	-	-	36.39	36.39	-	-	-	14.91	14.91	-	-	-	-	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	2,056.9	48.70	48.70	-	-	36.39	36.39	-	-	-	14.91	14.91	-	-	-	-	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	2,544.1	48.70	48.70	-	-	36.39	36.39	-	-	-	14.91	14.91	-	-	-	-	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	3,410.1	48.70	48.70	-	-	36.39	36.39	-	-	-	14.91	14.91	-	-	-	-	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	5,142.3	48.70	48.70	-	-	36.39	36.39	-	-	-	14.91	14.91	-	-	-	-	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	866.06	48.70	48.70	-	-	36.39	36.39	-	-	-	14.91	14.91	-	-	-	-	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	920.19	48.70	48.70	-	-	36.39	36.39	-	-	-	14.91	14.91	-	-	-	-	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	1,028.5	48.70	48.70	-	-	36.39	36.39	-	-	-	14.91	14.91	-	-	-	-	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	1,136.7	48.70	48.70	-	-	36.39	36.39	-	-	-	14.91	14.91	-	-	-	-	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.190【 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	1,299.1	48.70	48.70	-	-	36.39	36.39	-	-	-	14.91	14.91	-	-	-	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	1,461.5	48.70	48.70	-	-	36.39	36.39	-	-	-	14.91	14.91	-	-	-	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	1,732.1	48.70	48.70	-	-	36.39	36.39	-	-	-	14.91	14.91	-	-	-	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	2,056.9	48.70	48.70	-	-	36.39	36.39	-	-	-	14.91	14.91	-	-	-	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	2,544.1	48.70	48.70	-	-	36.39	36.39	-	-	-	14.91	14.91	-	-	-	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	3,410.1	48.70	48.70	-	-	36.39	36.39	-	-	-	14.91	14.91	-	-	-	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	5,142.3	48.70	48.70	-	-	36.39	36.39	-	-	-	14.91	14.91	-	-	-	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	10,230	48.70	48.70	-	-	36.39	36.39	-	-	-	14.91	14.91	-	-	-	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. 191 【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位：m² >

石材区分		条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考	
		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	S									
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生アッシュRC-40	0.5m3以上 1.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	15,929	14.46	11.07	3.39	-	46.06	17.68	15.34	8.95	2.84	39.48	14.02	14.02	7.34	2.71	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	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 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュサ ン RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している					

No. 191 【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位：m² >

石材区分	条件区分					標準単価	機務材構成比																代表機務材規格												備考					
	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・裏込フット10m2当り使用量(m3/10m2)		鋼込・裏込フット規格	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	有り	有り	無し	-	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20) (高 伊)	20,192	8.73	8.73	-	-	32.43	12.33	12.10	7.06	-	58.84	36.72	11.06	11.06	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	* -	-	普通作業員	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 t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生アッシュ RC-40	0.5m3以上 1.0m3以下	18-8-25(20) (高 伊)	13,695	16.82	12.88	3.94	-	53.56	20.55	17.84	10.41	3.90	29.62	16.31	8.54	3.15	1.62	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	* -	バックホウ(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+10.0mm	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	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生アッシュ RC-40	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20) (高 伊)	14,474	15.91	12.18	3.73	-	50.68	19.44	16.88	9.85	3.13	33.41	15.43	13.47	2.98	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+10.0mm	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	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生アッシュ RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20) (高 伊)	15,254	15.10	11.56	3.54	-	48.08	18.43	16.02	9.35	2.97	36.82	17.89	14.64	2.83	1.46	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	* -	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(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+10.0mm	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生アッシュ RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20) (高 伊)	16,034	14.36	11.00	3.36	-	45.76	17.57	15.24	8.89	2.82	39.88	21.88	13.93	2.69	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+10.0mm	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生アッシュ RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20) (高 伊)	16,813	13.70	10.49	3.21	-	43.63	16.74	14.53	8.48	2.69	42.67	25.50	13.29	2.56	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(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+10.0mm	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生アッシュ RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20) (高 伊)	17,593	13.09	10.02	3.07	-	41.65	15.95	13.89	8.11	2.57	45.26	28.85	12.70	2.45	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(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+10.0mm	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生アッシュ RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20) (高 伊)	18,373	12.54	9.60	2.94	-	39.88	15.27	13.30	7.76	2.46	47.58	31.86	12.16	2.35	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(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+10.0mm	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生アッシュ RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20) (高 伊)	19,152	12.03	9.21	2.82	-	38.25	14.65	12.76	7.44	2.36	49.72	34.65	11.66	2.25	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(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+10.0mm	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生アッシュ RC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20) (高 伊)	19,932	11.56	8.85	2.71	-	36.75	14.07	12.26	7.15	2.27	51.69	37.21	11.21	2.16	1.11	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	* -	バックホウ(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+10.0mm	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	0.5m3以上 1.0m3以下	18-8-25(20) (高 伊)	11,720	15.05	15.05	-	-	55.91	21.27	20.85	12.17	-	29.04	19.06	9.98	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20) (高 伊)	12,500	14.11	14.11	-	-	52.43	19.95	19.55	11.41	-	33.46	17.87	15.59	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20) (高 伊)	13,280	13.28	13.28	-	-	49.35	18.78	18.40	10.74	-	37.37	20.55	16.82	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20) (高 伊)	14,059	12.54	12.54	-	-	46.61	17.74	17.38	10.14	-	40.85	24.96	15.89	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20) (高 伊)	14,839	11.88	11.88	-	-	44.17	16.81	16.47	9.61	-	43.95	28.90	15.05	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20) (高 伊)	15,619	11.29	11.29	-	-	41.93	15.94	15.64	9.13	-	46.78	32.48	14.30	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20) (高 伊)	16,399	10.75	10.75	-	-	39.94	15.18	14.90	8.70	-	49.31	35.69	13.62	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-

No. 191 【 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	裏込・裏込シート・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								
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20) (高 伊)	16,399	10.75	10.75	-	-	39.94	15.18	14.90	8.70	-	49.31	35.69	13.62	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
40cm以上 60cm未満	無し	有り	無し	-	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20) (高 伊)	17,178	10.26	10.26	-	-	38.12	14.49	14.22	8.30	-	51.62	38.62	13.00	-	-	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	-	-	-	-	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	-	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20) (高 伊)	17,958	9.82	9.82	-	-	36.47	13.86	13.61	7.94	-	53.71	41.27	12.44	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	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	-	-	-	-	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	無し	有り	再生クッション RC-40	0.5m3以上 1.0m3以下	18-8-25(20) (高 伊)	11,069	20.81	15.93	4.88	-	62.71	22.11	21.92	12.89	4.09	16.48	10.57	3.90	2.01	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	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 バトロール給油	-	-	-	-	
40cm以上 60cm未満	無し	無し	有り	再生クッション RC-40	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20) (高 伊)	11,849	19.43	14.88	4.55	-	58.60	20.68	20.47	12.04	3.82	21.97	16.45	3.64	1.88	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
40cm以上 60cm未満	無し	無し	有り	再生クッション RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20) (高 伊)	12,628	18.23	13.96	4.27	-	54.98	19.41	19.21	11.29	3.58	26.79	21.61	3.42	1.76	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	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 バトロール給油	-	-	-	-	
40cm以上 60cm未満	無し	無し	有り	再生クッション RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20) (高 伊)	13,408	17.17	13.15	4.02	-	51.78	18.28	18.09	10.64	3.37	31.05	26.17	3.22	1.66	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(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)	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 バトロール給油	-	-	-	-	
40cm以上 60cm未満	無し	無し	有り	再生クッション RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20) (高 伊)	14,188	16.23	12.43	3.80	-	48.93	17.26	17.10	10.05	3.19	34.84	30.23	3.04	1.57	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	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 バトロール給油	-	-	-	-	
40cm以上 60cm未満	無し	無し	有り	再生クッション RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20) (高 伊)	14,967	15.38	11.78	3.60	-	46.40	16.38	16.21	9.53	3.02	38.22	33.86	2.88	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)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クラッシュ RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
40cm以上 60cm未満	無し	無し	有り	再生クッション RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20) (高 伊)	15,747	14.63	11.20	3.43	-	44.09	15.57	15.40	9.06	2.87	41.28	37.13	2.74	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(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	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 バトロール給油	-	-	-	-	
40cm以上 60cm未満	無し	無し	有り	再生クッション RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20) (高 伊)	16,527	13.93	10.67	3.26	-	41.97	14.78	14.68	8.63	2.74	44.10	40.15	2.61	1.34	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	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 バトロール給油	-	-	-	-	
40cm以上 60cm未満	無し	無し	有り	再生クッション RC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20) (高 伊)	17,306	13.31	10.19	3.12	-	40.08	14.12	14.02	8.24	2.61	46.61	42.84	2.49	1.28	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(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)	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 バトロール給油	-	-	-	-	
40cm以上 60cm未満	無し	無し	無し	-	0.5m3以上 1.0m3以下	18-8-25(20) (高 伊)	9,116.4	19.34	19.34	-	-	67.83	26.84	23.37	15.65	-	12.83	12.83	-	-	-	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	*	-	-	-	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	-	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20) (高 伊)	9,896.1	17.82	17.82	-	-	62.48	24.73	21.53	14.41	-	19.70	19.70	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	
40cm以上 60cm未満	無し	無し	無し	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20) (高 伊)	10,676	16.52	16.52	-	-	57.92	22.92	19.96	13.36	-	25.56	25.56	-	-	-	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	-	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20) (高 伊)	11,456	15.39	15.39	-	-	53.98	21.36	18.60	12.45	-	30.63	30.63	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	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	-	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20) (高 伊)	12,235	14.41	14.41	-	-	50.54	20.00	17.41	11.66	-	35.05	35.05	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	-	

No. 191 【 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10cm2当り使用量(m ³ /10m ²)		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	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)	13,015	13.55	13.55	-	-	47.51	18.80	16.37	10.96	-	38.94	38.94	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 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)	13,795	12.78	12.78	-	-	44.83	17.75	15.44	10.34	-	42.39	42.39	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 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)	14,574	12.10	12.10	-	-	42.40	16.77	14.62	9.78	-	45.50	45.50	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 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)	15,354	11.48	11.48	-	-	40.24	15.91	13.87	9.29	-	48.28	48.28	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 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)	16,461	12.97	9.69	3.28	-	44.08	17.22	14.99	7.92	2.75	42.95	13.57	13.57	11.84	2.62	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(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	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)	17,240	12.38	9.25	3.13	-	42.02	16.39	14.31	7.56	2.62	45.60	15.89	12.96	12.96	2.50	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	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 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)	18,020	11.84	8.85	2.99	-	40.21	15.69	13.69	7.23	2.51	47.95	19.53	12.40	12.40	2.39	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	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 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)	18,800	11.35	8.49	2.87	-	38.54	15.03	13.12	6.93	2.41	50.11	22.88	11.88	11.88	2.29	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(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 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)	19,580	10.90	8.15	2.75	-	37.01	14.44	12.60	6.65	2.31	52.09	25.94	11.41	11.41	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0.8m3(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 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)	20,359	10.48	7.83	2.65	-	35.59	13.88	12.12	6.40	2.22	53.93	28.78	10.97	10.97	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 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)	21,139	10.10	7.55	2.55	-	34.27	13.37	11.67	6.16	2.14	55.63	31.40	10.57	10.57	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 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)	21,919	9.74	7.28	2.46	-	33.05	12.89	11.26	5.94	2.06	57.21	33.85	10.19	10.19	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 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)	14,487	11.01	11.01	-	-	44.69	17.36	17.03	9.00	-	44.30	15.42	15.42	13.46	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	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)	15,266	10.45	10.45	-	-	42.37	16.44	16.16	8.54	-	47.18	17.92	14.63	14.63	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 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
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)	16,046	9.94	9.94	-	-	40.31	15.64	15.38	8.12	-	49.75	21.91	13.92	13.92	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 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
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)	16,826	9.48	9.48	-	-	38.45	14.92	14.67	7.74	-	52.07	25.51	13.28	13.28	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 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
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)	17,605	9.06	9.06	-	-	36.75	14.26	14.02	7.40	-	54.19	28.81	12.69	12.69	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 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

No. 191 【 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・裏込フタ・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	機材構成比															代表機材規格																	
								K				R				Z				S	K (※印: 賃料)				R				Z				S							
K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	S																
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)	18,385	8.68	8.68	-	-	35.18	13.65	13.42	7.09	-	56.14	31.84	12.15	12.15	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 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)	19,165	8.32	8.32	-	-	33.75	13.10	12.87	6.80	-	57.93	34.63	11.65	11.65	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	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)	19,944	8.00	8.00	-	-	32.42	12.58	12.37	6.53	-	59.58	37.18	11.20	11.20	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	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)	14,226	15.00	11.21	3.79	-	51.01	19.93	17.35	9.16	3.18	33.99	15.70	13.70	3.03	1.56	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	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)	15,006	14.23	10.63	3.60	-	48.34	18.90	16.44	8.68	3.01	37.43	18.19	14.89	2.87	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)	15,786	13.53	10.11	3.42	-	45.95	17.95	15.63	8.25	2.87	40.52	22.23	14.15	2.73	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(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)	16,565	12.89	9.63	3.26	-	43.80	17.11	14.90	7.87	2.73	43.31	25.89	13.48	2.60	1.34	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第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)	17,345	12.31	9.20	3.11	-	41.79	16.30	14.23	7.51	2.61	45.90	29.25	12.88	2.49	1.28	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(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)	18,125	11.78	8.80	2.98	-	39.98	15.59	13.61	7.19	2.50	48.24	32.32	12.32	2.38	1.22	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(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)	18,904	11.29	8.44	2.85	-	38.32	14.95	13.05	6.89	2.39	50.39	35.13	11.81	2.28	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(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)	19,684	10.84	8.10	2.74	-	36.82	14.36	12.54	6.62	2.30	52.34	37.67	11.35	2.19	1.13	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(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)	12,252	13.02	13.02	-	-	52.84	20.53	20.14	10.64	-	34.14	18.23	15.91	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	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)	13,032	12.24	12.24	-	-	49.68	19.30	18.94	10.00	-	38.08	20.94	17.14	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 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)	13,811	11.55	11.55	-	-	46.88	18.21	17.87	9.44	-	41.57	25.40	16.17	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 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)	14,591	10.93	10.93	-	-	44.33	17.20	16.91	8.93	-	44.74	29.43	15.31	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 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)	15,371	10.38	10.38	-	-	42.08	16.33	16.05	8.48	-	47.54	33.01	14.53	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 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)	16,151	9.88	9.88	-	-	40.05	15.54	15.28	8.07	-	50.07	36.24	13.83	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-	-	

No. 191 【 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10cm2当り使用量(m ³ /10m ²)		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	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)	16,930	9.42	9.42	-	-	38.21	14.83	14.57	7.70	-	52.37	39.18	13.19	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	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)	17,710	9.01	9.01	-	-	36.52	14.17	13.93	7.36	-	54.47	41.86	12.61	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 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ヶ月前 RC-40	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	14,226	15.00	11.21	3.79	-	51.01	19.93	17.35	9.16	3.18	33.99	15.70	13.70	3.03	1.56	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	止水シート t= 1mm	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	-	-	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ヶ月前 RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	15,006	14.23	10.63	3.60	-	48.34	18.90	16.44	8.68	3.01	37.43	18.19	14.89	2.87	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%	止水シート t= 1mm	再生クラッシュヤ ン 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ヶ月前 RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	15,786	13.53	10.11	3.42	-	45.95	17.95	15.63	8.25	2.87	40.52	22.23	14.15	2.73	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(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	再生クラッシュヤ ン 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ヶ月前 RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	16,565	12.89	9.63	3.26	-	43.80	17.11	14.90	7.87	2.73	43.31	25.89	13.48	2.60	1.34	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第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	再生クラッシュヤ ン 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ヶ月前 RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	17,345	12.31	9.20	3.11	-	41.79	16.30	14.23	7.51	2.61	45.90	29.25	12.88	2.49	1.28	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(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	再生クラッシュヤ ン 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ヶ月前 RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	18,125	11.78	8.80	2.98	-	39.98	15.59	13.61	7.19	2.50	48.24	32.32	12.32	2.38	1.22	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(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	再生クラッシュヤ ン 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ヶ月前 RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	18,904	11.29	8.44	2.85	-	38.32	14.95	13.05	6.89	2.39	50.39	35.13	11.81	2.28	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(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	再生クラッシュヤ ン 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ヶ月前 RC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	19,684	10.84	8.10	2.74	-	36.82	14.36	12.54	6.62	2.30	52.34	37.67	11.35	2.19	1.13	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(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	再生クラッシュヤ ン 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)	12,252	13.02	13.02	-	-	52.84	20.53	20.14	10.64	-	34.14	18.23	15.91	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	止水シート t= 1mm	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	無し	有り	無し	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	13,032	12.24	12.24	-	-	49.68	19.30	18.94	10.00	-	38.08	20.94	17.14	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
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)	13,811	11.55	11.55	-	-	46.88	18.21	17.87	9.44	-	41.57	25.40	16.17	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
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)	14,591	10.93	10.93	-	-	44.33	17.20	16.91	8.93	-	44.74	29.43	15.31	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
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)	15,371	10.38	10.38	-	-	42.08	16.33	16.05	8.48	-	47.54	33.01	14.53	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
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)	16,151	9.88	9.88	-	-	40.05	15.54	15.28	8.07	-	50.07	36.24	13.83	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
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)	16,930	9.42	9.42	-	-	38.21	14.83	14.57	7.70	-	52.37	39.18	13.19	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	普通作業員	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	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している

No.191【 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10cm2当り使用量(m ³ /10m ²)		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z				S									
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S													
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	17.710	9.01	9.01	-	-	36.52	14.17	13.93	7.36	-	54.47	41.86	12.61	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	* -	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの裏面に設 定している	
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生クワック RC-40	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	11.601	18.40	13.75	4.65	-	59.16	21.34	21.09	11.23	3.90	22.44	16.80	3.72	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)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クワック RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生クワック RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	12.380	17.25	12.89	4.36	-	55.44	19.98	19.77	10.53	3.66	27.31	22.04	3.48	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)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クワック RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生クワック RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	13.160	16.22	12.12	4.10	-	52.15	18.81	18.59	9.90	3.44	31.63	26.66	3.28	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(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クワック RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生クワック RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	13.940	15.31	11.44	3.87	-	49.25	17.77	17.55	9.35	3.25	35.44	30.76	3.09	1.59	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	* -	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(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)	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クワック RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生クワック RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	14.719	14.51	10.84	3.67	-	46.62	16.82	16.62	8.85	3.07	38.87	34.43	2.93	1.51	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	* -	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クワック RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生クワック RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	15.499	13.77	10.29	3.48	-	44.29	15.97	15.79	8.41	2.92	41.94	37.73	2.78	1.43	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	* -	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クワック RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生クワック RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	16.279	13.11	9.80	3.31	-	42.11	15.16	15.03	8.00	2.78	44.78	40.77	2.65	1.36	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	* -	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クワック RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生クワック RC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	17.058	12.51	9.35	3.16	-	40.19	14.47	14.34	7.64	2.65	47.30	43.47	2.53	1.30	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	* -	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	再生クワック RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
60cm以上 80cm未満	無し	無し	無し	-	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	9.648.1	16.54	16.54	-	-	63.25	25.60	22.30	13.51	-	20.21	20.21	-	-	-	-	-	-	-	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	* -	-	-	-	-	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	無し	無し	無し	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	10.428	15.30	15.30	-	-	58.53	23.70	20.63	12.50	-	26.17	26.17	-	-	-	-	-	-	-	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	* -	-	-	-	-	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	無し	無し	無し	-	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	11.207	14.24	14.24	-	-	54.45	22.04	19.20	11.63	-	31.31	31.31	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-			
60cm以上 80cm未満	無し	無し	無し	-	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	11.987	13.31	13.31	-	-	50.91	20.61	17.95	10.87	-	35.78	35.78	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-			
60cm以上 80cm未満	無し	無し	無し	-	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	12.767	12.50	12.50	-	-	47.80	19.35	16.85	10.21	-	39.70	39.70	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-			
60cm以上 80cm未満	無し	無し	無し	-	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	13.547	11.78	11.78	-	-	45.05	18.24	15.88	9.62	-	43.17	43.17	-	-	-	-	-	-	-	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	* -	-	-	-	-	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	無し	無し	無し	-	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	14.326	11.14	11.14	-	-	42.58	17.22	15.02	9.10	-	46.28	46.28	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	* -	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-			
60cm以上 80cm未満	無し	無し	無し	-	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	15.106	10.56	10.56	-	-	40.38	16.34	14.24	8.63	-	49.06	49.06	-	-	-	-	-	-	-	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 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-			

No. 191 【 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・裏込フット10cm2当り使用量(m ³ /10cm2)	鋼込・裏込フット規格	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		
80cm以上 100cm以下	有り	有り	有り	再生クワックン RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	16,988	11.83	8.65	3.18	-	41.92	16.64	14.53	6.95	2.66	46.25	16.10	13.15	13.15	2.54	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	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	再生クワックン RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	17,767	11.31	8.27	3.04	-	40.08	15.91	13.89	6.64	2.55	48.61	19.79	12.57	12.57	2.43	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(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	再生クワックン RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	18,547	10.83	7.92	2.91	-	38.38	15.24	13.30	6.36	2.44	50.79	23.19	12.04	12.04	2.32	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	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	再生クワックン RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	19,327	10.39	7.60	2.79	-	36.83	14.62	12.77	6.10	2.94	52.78	26.28	11.56	11.56	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)	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	再生クワックン RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	20,107	9.99	7.31	2.68	-	35.41	14.06	12.27	5.87	2.25	54.60	29.14	11.11	11.11	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	再生クワックン RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	20,886	9.61	7.03	2.58	-	34.08	13.53	11.81	5.65	2.16	56.31	31.81	10.69	10.69	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	再生クワックン RC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	21,666	9.27	6.78	2.49	-	32.86	13.04	11.39	5.45	2.09	57.87	34.24	10.31	10.31	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)	15,014	9.79	9.79	-	-	42.25	16.72	16.44	7.86	-	47.96	18.20	14.88	14.88	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 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)	15,793	9.30	9.30	-	-	40.15	15.89	15.62	7.47	-	50.55	22.27	14.14	14.14	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	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)	16,573	8.86	8.86	-	-	38.27	15.15	14.89	7.12	-	52.87	25.91	13.48	13.48	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	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)	17,353	8.47	8.47	-	-	36.54	14.46	14.22	6.80	-	54.99	29.25	12.87	12.87	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	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)	18,132	8.10	8.10	-	-	34.97	13.84	13.61	6.51	-	56.93	32.29	12.32	12.32	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	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)	18,912	7.77	7.77	-	-	33.53	13.27	13.05	6.24	-	58.70	35.08	11.81	11.81	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	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)	19,692	7.46	7.46	-	-	32.20	12.75	12.53	5.99	-	60.34	37.66	11.34	11.34	-	-	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	無し	有り	再生クワックン RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	14,753	13.62	9.96	3.66	-	48.32	19.21	16.73	8.00	3.07	38.06	18.50	15.14	2.92	1.50	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	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	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生クワックン RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	15,533	12.93	9.46	3.47	-	45.89	18.24	15.89	7.60	2.91	41.18	22.59	14.38	2.78	1.43	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(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	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生クワックン RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高 伊)	16,313	12.32	9.01	3.31	-	43.65	17.33	15.13	7.23	2.77	44.03	26.34	13.69	2.64	1.36	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(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	-	-

No. 191 【 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	胴込・裏込フタ10cm2当り使用量(m ³ /10m ²)		胴込・裏込コンクリート規格	K				R				Z				S	K (※印：賃料)				R				Z				S						
								K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生アッシュ RC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20) (高伊)	19.431	10.34	7.56	2.78	-	36.64	14.55	12.70	6.07	2.33	53.02	38.17	11.49	2.22	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(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	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	無し	有り	無し	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20) (高伊)	12.779	11.50	11.50	-	-	49.66	19.67	19.31	9.24	-	38.84	21.36	17.48	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 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	-	-	-	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	無し	有り	無し	-	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20) (高伊)	13.559	10.84	10.84	-	-	46.80	18.54	18.20	8.70	-	42.36	25.88	16.48	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している			
80cm以上 100cm以下	無し	有り	無し	-	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20) (高伊)	14.338	10.25	10.25	-	-	44.23	17.51	17.21	8.23	-	45.52	29.94	15.58	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している			
80cm以上 100cm以下	無し	有り	無し	-	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20) (高伊)	15.118	9.72	9.72	-	-	41.95	16.60	16.32	7.81	-	48.33	33.55	14.78	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している			
80cm以上 100cm以下	無し	有り	無し	-	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20) (高伊)	15.898	9.24	9.24	-	-	39.89	15.79	15.52	7.42	-	50.87	36.82	14.05	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している			
80cm以上 100cm以下	無し	有り	無し	-	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20) (高伊)	16.678	8.81	8.81	-	-	38.03	15.05	14.80	7.08	-	53.16	39.77	13.39	-	-	-	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	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	-	-	-	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	無し	有り	無し	-	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20) (高伊)	17.457	8.42	8.42	-	-	36.32	14.38	14.13	6.76	-	55.26	42.47	12.79	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している			
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生アッシュ RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20) (高伊)	12.128	16.57	12.12	4.45	-	55.54	20.40	20.18	9.73	3.73	27.89	22.50	3.56	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(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	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	-	-	-		
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生アッシュ RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20) (高伊)	12.907	15.56	11.38	4.18	-	52.20	19.18	18.96	9.14	3.51	32.24	27.18	3.34	1.72	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	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	-	-	-		
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生アッシュ RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20) (高伊)	13.687	14.68	10.74	3.94	-	49.22	18.08	17.88	8.62	3.31	36.10	31.33	3.15	1.62	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	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	-	-	-		
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生アッシュ RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20) (高伊)	14.467	13.89	10.16	3.73	-	46.57	17.11	16.91	8.16	3.13	39.54	35.03	2.98	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)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 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	-	-	-		
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生アッシュ RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20) (高伊)	15.246	13.18	9.64	3.54	-	44.18	16.23	16.05	7.74	2.97	42.64	38.35	2.83	1.46	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(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)	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	-	-	-		
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生アッシュ RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20) (高伊)	16.026	12.54	9.17	3.37	-	41.99	15.40	15.27	7.36	2.82	45.47	41.39	2.69	1.39	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高伊 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	-	-	-		
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生アッシュ RC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20) (高伊)	16.806	11.95	8.74	3.21	-	40.03	14.68	14.56	7.02	2.69	48.02	44.13	2.57	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(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	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	-	-	-		
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20) (高伊)	10.175	14.44	14.44	-	-	58.74	24.28	21.15	11.60	-	26.82	26.82	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-			
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20) (高伊)	10.955	13.41	13.41	-	-	54.56	22.57	19.64	10.77	-	32.03	32.03	-	-	-	-	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	-	-	-	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.191【 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)	11,734	12.52	12.52	-	-	50.93	21.05	18.34	10.06	-	36.55	36.55	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 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)	12,514	11.74	11.74	-	-	47.76	19.75	17.19	9.43	-	40.50	40.50	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 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)	13,294	11.05	11.05	-	-	44.96	18.60	16.18	8.88	-	43.99	43.99	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 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)	14,074	10.44	10.44	-	-	42.44	17.53	15.29	8.39	-	47.12	47.12	-	-	-	-	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	*	-	-	-	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)	14,853	9.89	9.89	-	-	40.20	16.61	14.48	7.94	-	49.91	49.91	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高伊 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-

No. 192 【 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	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	9,564.9	21.66	13.17	8.49	-	62.66	25.42	14.91	14.67	7.12	15.68	6.15	4.51	3.50	1.52	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	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	7,618.4	20.10	16.53	3.57	-	68.81	28.03	18.72	18.42	2.99	11.09	7.72	1.90	1.47	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第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	8,614.0	24.05	14.62	9.43	-	65.37	24.05	16.56	16.29	7.91	10.58	5.01	3.89	1.68	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m 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	6,646.2	23.04	18.95	4.09	-	73.10	26.42	21.46	21.11	3.43	3.86	2.18	1.68	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m 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	9,643.8	21.44	11.75	9.69	-	62.00	26.54	13.51	13.29	8.13	16.56	6.10	4.47	3.99	2.00	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m 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	7,697.2	19.86	14.73	5.13	-	67.89	29.38	16.93	16.66	4.30	12.25	7.64	2.50	2.11	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m 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	8,692.9	23.79	13.04	10.75	-	64.61	25.31	14.99	14.75	9.02	11.60	4.96	4.43	2.21	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	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	6,725.0	22.73	16.86	5.87	-	71.99	27.96	19.38	19.07	4.92	5.28	2.86	2.42	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m 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	9,693.7	21.16	10.77	10.39	-	61.17	27.47	12.18	11.98	9.03	17.67	6.07	4.45	4.44	2.71	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m 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	7,704.6	19.62	13.08	6.54	-	66.64	30.17	15.32	15.07	5.48	13.74	7.63	3.42	2.69	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	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	8,721.5	23.52	11.97	11.55	-	63.58	26.18	13.53	13.31	10.04	12.90	4.95	4.93	3.02	-	-	バックホウ(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	6,775.0	22.30	14.87	7.43	-	70.76	29.34	17.42	17.14	6.23	6.94	3.88	3.06	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕 山積0.8m 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.193【 巨石積（練）】
 < 積算単位：m² >

石材区分	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																	備考
	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	観込・裏込コンクリート使用量	観込・裏込コンクリート規格		K				R				Z				S				K（※印：賃料）				R				Z				S					
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20) (高炉)	22,935	10.98	10.98	-	-	37.21	13.71	13.52	8.90	-	51.81	32.33	9.74	9.74	-	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	-	-	-	-	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 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		
40cm以上 60cm未満	有り	無し	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)	18,349	19.61	13.73	5.88	-	57.08	22.38	17.14	11.12	4.93	23.31	12.17	6.37	2.42	2.35	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	-				
40cm以上 60cm未満	有り	無し	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)	19,128	18.81	13.17	5.64	-	54.75	21.46	16.44	10.67	4.73	26.44	11.68	10.19	2.32	2.25	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	-				
40cm以上 60cm未満	有り	無し	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)	19,908	18.07	12.65	5.42	-	52.61	20.62	15.80	10.25	4.55	29.32	13.71	11.22	2.23	2.16	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	-				
40cm以上 60cm未満	有り	無し	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)	20,688	17.40	12.18	5.22	-	50.61	19.83	15.20	9.86	4.38	31.99	16.96	10.80	2.15	2.08	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	-				
40cm以上 60cm未満	有り	無し	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)	21,468	16.76	11.73	5.03	-	48.79	19.12	14.65	9.51	4.22	34.45	19.97	10.40	2.07	2.01	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	バックホウ(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%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	-				
40cm以上 60cm未満	有り	無し	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)	22,247	16.17	11.32	4.85	-	47.07	18.44	14.14	9.17	4.07	36.76	22.78	10.04	2.00	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	バックホウ(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%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	-				
40cm以上 60cm未満	有り	無し	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)	23,027	15.63	10.94	4.69	-	45.48	17.83	13.66	8.86	3.93	38.89	25.39	9.70	1.93	1.87	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	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%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	-				
40cm以上 60cm未満	有り	無し	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)	23,807	15.11	10.58	4.53	-	43.99	17.25	13.21	8.57	3.80	40.90	27.84	9.38	1.87	1.81	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	バックホウ(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%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	-				
40cm以上 60cm未満	有り	無し	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)	24,586	14.63	10.24	4.39	-	42.54	16.64	12.79	8.30	3.68	42.83	30.19	9.08	1.81	1.75	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	バックホウ(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%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	-				
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	0.5m3以上1.0m3 以下	18-8-25(20) (高炉)	14,463	17.42	17.42	-	-	59.05	21.79	21.44	14.11	-	23.53	15.44	8.09	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-				
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20) (高炉)	15,243	16.53	16.53	-	-	56.03	20.67	20.34	13.39	-	27.44	14.65	12.79	-	-	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	-	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-				
40cm以上 60cm未満	有り	無し	無し	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20) (高炉)	16,022	15.72	15.72	-	-	53.31	19.67	19.35	12.74	-	30.97	17.03	13.94	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 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	-	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20) (高炉)	16,802	14.99	14.99	-	-	50.84	18.75	18.46	12.15	-	34.17	20.88	13.29	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	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	-	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20) (高炉)	17,582	14.33	14.33	-	-	48.58	17.92	17.64	11.61	-	37.09	24.39	12.70	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 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	-	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20) (高炉)	18,361	13.72	13.72	-	-	46.52	17.16	16.89	11.12	-	39.76	27.60	12.16	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第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	-	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20) (高炉)	19,141	13.16	13.16	-	-	44.62	16.47	16.20	10.66	-	42.22	30.55	11.67	-	-	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 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-				

No.193【 巨石積（練） 】
 < 積算単位：m² >

石材区分		条件区分					機材材構成比													代表機材材規格											備考								
		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				K（*印：賃料）				R				Z				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
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)	19,921	12.65	12.65	-	42.84	15.79	15.57	10.24	-	44.51	33.30	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	*	-	-	-	-	-	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)	20,701	12.17	12.17	-	41.23	15.19	14.98	9.86	-	46.60	35.81	10.79	-	-	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%	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)	18,349	19.61	13.73	5.88	-	57.08	22.38	17.14	11.12	4.93	23.31	12.17	6.37	2.42	2.35	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	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 バトロール給油	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)	19,128	18.81	13.17	5.64	-	54.75	21.46	16.44	10.67	4.73	26.44	11.68	10.19	2.32	2.25	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	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 バトロール給油	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)	19,908	18.07	12.65	5.42	-	52.61	20.62	15.80	10.25	4.55	29.32	13.71	11.22	2.23	2.16	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	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 バトロール給油	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)	20,688	17.40	12.18	5.22	-	50.61	19.83	15.20	9.86	4.38	31.99	16.96	10.80	2.15	2.08	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	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 バトロール給油	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)	21,468	16.76	11.73	5.03	-	48.79	19.12	14.65	9.51	4.22	34.45	19.97	10.40	2.07	2.01	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(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 バトロール給油	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)	22,247	16.17	11.32	4.85	-	47.07	18.44	14.14	9.17	4.07	36.76	22.78	10.04	2.00	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	*	バックホウ(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 バトロール給油	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)	23,027	15.63	10.94	4.69	-	45.48	17.83	13.66	8.86	3.93	38.89	25.39	9.70	1.93	1.87	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	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 バトロール給油	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)	23,807	15.11	10.58	4.53	-	43.99	17.25	13.21	8.57	3.80	40.90	27.84	9.38	1.87	1.81	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(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 バトロール給油	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)	24,586	14.63	10.24	4.39	-	42.54	16.64	12.79	8.30	3.68	42.83	30.19	9.08	1.81	1.75	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(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 バトロール給油	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)	14,463	17.42	17.42	-	-	59.05	21.79	21.44	14.11	-	23.53	15.44	8.09	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t= 1mm	生コンクリート 高炉 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	
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)	15,243	16.53	16.53	-	-	56.03	20.67	20.34	13.39	-	27.44	14.65	12.79	-	-	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	-	止水シート t= 1mm	生コンクリート 高炉 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	
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)	16,022	15.72	15.72	-	-	53.31	19.67	19.35	12.74	-	30.97	17.03	13.94	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
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)	16,802	14.99	14.99	-	-	50.84	18.75	18.46	12.15	-	34.17	20.88	13.29	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
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)	17,582	14.33	14.33	-	-	48.58	17.92	17.64	11.61	-	37.09	24.39	12.70	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
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)	18,361	13.72	13.72	-	-	46.52	17.16	16.89	11.12	-	39.76	27.60	12.16	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第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	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	

No.193 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位: m² >

石材径区分	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考	
	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	顧込・裏込コンパ-1)使用量	顧込・裏込コンパ-1)規格		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S					
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
40cm以上60cm未満	無し	有り	無し	-	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,141	13.16	13.16	-	-	44.62	16.47	16.20	10.66	-	42.22	30.55	11.67	-	-	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	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W 1mm	止水シート t=	-	-	-	-	-	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	-	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,921	12.65	12.65	-	-	42.84	15.79	15.57	10.24	-	44.51	33.30	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	-	-	-	-	-	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 1mm	止水シート t=	-	-	-	-	-	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	-	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,701	12.17	12.17	-	-	41.23	15.19	14.98	9.86	-	46.60	35.81	10.79	-	-	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 1mm	止水シート t=	-	-	-	-	-	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	無し	有り	再生アッシュRC-40	0.5m3以上1.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,745	22.86	16.00	6.86	-	64.15	23.76	19.98	12.96	5.75	12.99	7.43	2.82	2.74	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-	-	-
40cm以上60cm未満	無し	無し	有り	再生アッシュRC-40	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,524	21.78	15.25	6.53	-	61.12	22.65	19.03	12.35	5.48	17.10	11.80	2.69	2.61	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-	-	-	
40cm以上60cm未満	無し	無し	有り	再生アッシュRC-40	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,304	20.80	14.56	6.24	-	58.37	21.63	18.18	11.79	5.23	20.83	15.77	2.57	2.49	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-	-	-	
40cm以上60cm未満	無し	無し	有り	再生アッシュRC-40	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,084	19.90	13.93	5.97	-	55.86	20.69	17.39	11.29	5.01	24.24	19.40	2.46	2.38	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-	-	-	
40cm以上60cm未満	無し	無し	有り	再生アッシュRC-40	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,864	19.07	13.35	5.72	-	53.55	19.85	16.67	10.82	4.80	27.38	22.73	2.36	2.29	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(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	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-	-	-	
40cm以上60cm未満	無し	無し	有り	再生アッシュRC-40	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,643	18.32	12.82	5.50	-	51.43	19.06	16.01	10.39	4.61	30.25	25.80	2.26	2.19	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-	-	-	
40cm以上60cm未満	無し	無し	有り	再生アッシュRC-40	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,423	17.62	12.33	5.29	-	49.46	18.33	15.40	9.99	4.43	32.92	28.63	2.18	2.11	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-	-	-	
40cm以上60cm未満	無し	無し	有り	再生アッシュRC-40	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,203	16.97	11.88	5.09	-	47.64	17.66	14.83	9.62	4.27	35.39	31.26	2.10	2.03	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	* バックホウ(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	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-	-	-	
40cm以上60cm未満	無し	無し	有り	再生アッシュRC-40	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,982	16.37	11.46	4.91	-	45.96	17.04	14.31	9.28	4.12	37.67	33.69	2.02	1.96	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 山積0.8m3(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	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-	-	-	
40cm以上60cm未満	無し	無し	無し	-	0.5m3以上1.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	11,859	21.24	21.24	-	-	68.90	26.56	23.13	17.21	-	9.86	9.86	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W	-	-	-	-	-	-	-	-
40cm以上60cm未満	無し	無し	無し	-	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	12,639	19.93	19.93	-	-	64.65	24.92	21.70	16.15	-	15.42	15.42	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W	-	-	-	-	-	-	-	-
40cm以上60cm未満	無し	無し	無し	-	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	13,418	18.78	18.78	-	-	60.88	23.46	20.44	15.21	-	20.34	20.34	-	-	-	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	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
40cm以上60cm未満	無し	無し	無し	-	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	14,198	17.74	17.74	-	-	57.55	22.19	19.31	14.38	-	24.71	24.71	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W	-	-	-	-	-	-	-	-
40cm以上60cm未満	無し	無し	無し	-	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	14,978	16.82	16.82	-	-	54.55	21.03	18.31	13.63	-	28.63	28.63	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】 25t吊	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 193 【 巨石積（練） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比																	代表機材規格												備考									
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート使用量	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	K							Z				S	K（*印：賃料）				R				Z				S										
								K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			S								
40cm以上 60cm未満	無し	無し	無し	-	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(高炉)	15,757	15.99	15.99	-	-	51.85	20.00	17.40	12.95	-	32.16	32.16	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 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(高炉)	16,537	15.23	15.23	-	-	49.41	19.06	16.58	12.34	-	35.36	35.36	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 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(高炉)	17,317	14.55	14.55	-	-	47.18	18.18	15.84	11.79	-	38.27	38.27	-	-	-	-	-	-	-	-	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 高炉 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(高炉)	18,097	13.92	13.92	-	-	45.15	17.41	15.15	11.28	-	40.93	40.93	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-	
60cm以上 80cm未満	有り	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(高炉)	21,184	16.00	10.90	5.10	-	49.59	19.89	15.42	8.70	4.27	34.41	10.54	10.54	9.20	2.03	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(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	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	有り	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(高炉)	21,963	15.42	10.51	4.91	-	47.84	19.18	14.87	8.40	4.12	36.74	12.42	10.17	10.17	1.96	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(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	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	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
60cm以上 80cm未満	有り	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(高炉)	22,743	14.90	10.15	4.75	-	46.19	18.52	14.36	8.11	3.98	38.91	15.43	9.82	9.82	1.89	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	-	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	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	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
60cm以上 80cm未満	有り	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(高炉)	23,523	14.41	9.82	4.59	-	44.66	17.91	13.88	7.84	3.85	40.93	18.23	9.49	9.49	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(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	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	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
60cm以上 80cm未満	有り	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(高炉)	24,302	13.94	9.50	4.44	-	43.23	17.34	13.44	7.59	3.72	42.83	20.85	9.19	9.19	1.77	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(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	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	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
60cm以上 80cm未満	有り	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(高炉)	25,082	13.50	9.20	4.30	-	41.83	16.74	13.02	7.35	3.61	44.67	23.38	8.90	8.90	1.72	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(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	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	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
60cm以上 80cm未満	有り	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(高炉)	25,862	13.10	8.93	4.17	-	40.57	16.23	12.63	7.13	3.50	46.33	25.66	8.64	8.64	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0.8m3(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	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	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
60cm以上 80cm未満	有り	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(高炉)	26,641	12.72	8.67	4.05	-	39.38	15.76	12.26	6.92	3.40	47.90	27.85	8.38	8.38	1.62	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	バックホウ(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	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	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
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(高炉)	17,298	13.35	13.35	-	-	49.56	18.92	18.54	10.66	-	37.09	12.91	12.91	11.27	-	-	-	-	-	-	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	-	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 高炉 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(高炉)	18,077	12.77	12.77	-	-	47.42	18.10	17.74	10.20	-	39.81	15.09	12.36	12.36	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 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		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(高炉)	18,857	12.25	12.25	-	-	45.46	17.36	17.00	9.78	-	42.29	18.61	11.84	11.84	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	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	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	-	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(高炉)	19,637	11.76	11.76	-	-	43.62	16.63	16.33	9.39	-	44.62	21.88	11.37	11.37	-	-	-	-	-	-	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%	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		
60cm以上 80cm未満	有り	有り	無し	-	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(高炉)	20,417	11.31	11.31	-	-	41.95	16.00	15.70	9.03	-	46.74	24.86	10.94	10.94	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 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		

No. 193 【 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	顔込・裏込コンクリート使用量	顔込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S				K (*印：賃料)												
								K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1			K2			K3			R1		R2	R3	R4	Z1
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)(高炉)	21,196	10.89	10.89	-	40.41	15.41	15.13	8.70	-	48.70	27.62	10.54	10.54	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 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
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)(高炉)	21,976	10.51	10.51	-	38.97	14.86	14.59	8.39	-	50.52	30.20	10.16	10.16	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 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
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)(高炉)	22,756	10.15	10.15	-	37.63	14.35	14.09	8.10	-	52.22	32.60	9.81	9.81	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 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
60cm以上 80cm未満	有り	無し	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)	18,949	17.89	12.19	5.70	-	55.41	22.19	17.24	9.73	4.78	26.70	11.79	10.29	2.35	2.27	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	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)	19,729	17.17	11.70	5.47	-	53.25	21.35	16.55	9.35	4.59	29.58	13.83	11.32	2.25	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	*	バックホウ(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%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	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)	20,508	16.52	11.26	5.26	-	51.21	20.52	15.93	8.99	4.41	32.27	17.11	10.89	2.17	2.10	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	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%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	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)	21,288	15.92	10.85	5.07	-	49.34	19.78	15.34	8.66	4.25	34.74	20.14	10.49	2.09	2.02	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	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)	22,068	15.35	10.46	4.89	-	47.61	19.09	14.80	8.36	4.10	37.04	22.96	10.12	2.01	1.95	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(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%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	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)	22,848	14.83	10.11	4.72	-	45.96	18.42	14.29	8.07	3.96	39.21	25.59	9.78	1.95	1.89	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	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%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	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)	23,627	14.34	9.77	4.57	-	44.46	17.83	13.82	7.80	3.83	41.20	28.05	9.45	1.88	1.82	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(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%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-
60cm以上 80cm未満	有り	無し	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)	24,407	13.88	9.46	4.42	-	42.98	17.20	13.38	7.55	3.71	43.14	30.41	9.15	1.82	1.76	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	バックホウ(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%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-
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)(高炉)	15,063	15.33	15.33	-	56.90	21.72	21.29	12.24	-	27.77	14.83	12.94	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-
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)(高炉)	15,843	14.58	14.58	-	54.10	20.65	20.24	11.64	-	31.32	17.22	14.10	-	-	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 高炉 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)(高炉)	16,623	13.89	13.89	-	51.56	19.68	19.29	11.09	-	34.55	21.11	13.44	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】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	-	-	-	-	-
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)(高炉)	17,402	13.27	13.27	-	49.25	18.80	18.42	10.60	-	37.48	24.64	12.84	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	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	-	-	-	-	-
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)(高炉)	18,182	12.70	12.70	-	47.15	18.01	17.63	10.14	-	40.15	27.87	12.28	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 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)(高炉)	18,962	12.18	12.18	-	45.20	17.25	16.91	9.73	-	42.62	30.84	11.78	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-

No.193【 巨石積（練）】
 < 積算単位：m² >

条件区分					機材構成比														代表機材規格											備考					
石材径区分	遮水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	鋼込・裏込コンクリート使用量	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S	K（*印：貫料）				R				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(高炉)	19,741	11.70	11.70	-	-	43.38	16.54	16.24	9.34	-	44.92	33.61	11.31	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 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(高炉)	20,521	11.25	11.25	-	-	41.74	15.92	15.62	8.99	-	47.01	36.13	10.88	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 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	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(高炉)	18,949	17.89	12.19	5.70	-	55.41	22.19	17.24	9.73	4.78	26.70	11.79	10.29	2.35	2.27	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	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
60cm以上 80cm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(高炉)	19,729	17.17	11.70	5.47	-	53.25	21.35	16.55	9.35	4.59	29.58	13.83	11.32	2.25	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	バックホウ(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
60cm以上 80cm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(高炉)	20,508	16.52	11.26	5.26	-	51.21	20.52	15.93	8.99	4.41	32.27	17.11	10.89	2.17	2.10	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	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
60cm以上 80cm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(高炉)	21,288	15.92	10.85	5.07	-	49.34	19.78	15.34	8.66	4.25	34.74	20.14	10.49	2.09	2.02	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	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
60cm以上 80cm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(高炉)	22,068	15.35	10.46	4.89	-	47.61	19.09	14.80	8.36	4.10	37.04	22.96	10.12	2.01	1.95	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(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
60cm以上 80cm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(高炉)	22,848	14.83	10.11	4.72	-	45.96	18.42	14.29	8.07	3.96	39.21	25.59	9.78	1.95	1.89	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	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
60cm以上 80cm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(高炉)	23,627	14.34	9.77	4.57	-	44.46	17.83	13.82	7.80	3.83	41.20	28.05	9.45	1.88	1.82	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】山積0.8m3(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
60cm以上 80cm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(高炉)	24,407	13.88	9.46	4.42	-	42.98	17.20	13.38	7.55	3.71	43.14	30.41	9.15	1.82	1.76	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	バックホウ(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
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(高炉)	15,063	15.33	15.33	-	-	56.90	21.72	21.29	12.24	-	27.77	14.83	12.94	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	止水シート t= 1mm	生コンクリート 高炉 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(高炉)	15,843	14.58	14.58	-	-	54.10	20.65	20.24	11.64	-	31.32	17.22	14.10	-	-	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 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(高炉)	16,623	13.89	13.89	-	-	51.56	19.68	19.29	11.09	-	34.55	21.11	13.44	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】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	-	-	-	-	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(高炉)	17,402	13.27	13.27	-	-	49.25	18.80	18.42	10.60	-	37.48	24.64	12.84	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	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	-	-	-	-	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(高炉)	18,182	12.70	12.70	-	-	47.15	18.01	17.63	10.14	-	40.15	27.87	12.28	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(高炉)	18,962	12.18	12.18	-	-	45.20	17.25	16.91	9.73	-	42.62	30.84	11.78	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(高炉)	19,741	11.70	11.70	-	-	43.38	16.54	16.24	9.34	-	44.92	33.61	11.31	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t= 1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している

No.193【 巨石積（練） 】
 < 積算単位：m² >

石材区分	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	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・裏込コンクリート使用量	額込・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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
60cm以上80cm未満	無し	有り	無し	-	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,521	11.25	11.25	-	-	41.74	15.92	15.62	8.99	-	47.01	36.13	10.88	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	止水シート t=1mm	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している				
60cm以上80cm未満	無し	無し	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)	16,323	20.76	14.15	6.61	-	61.94	23.44	20.01	11.30	5.55	17.30	11.94	2.72	2.64	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	-	-				
60cm以上80cm未満	無し	無し	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)	17,103	19.81	13.50	6.31	-	59.12	22.39	19.10	10.78	5.29	21.07	15.95	2.60	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)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	-	-				
60cm以上80cm未満	無し	無し	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)	17,883	18.95	12.91	6.04	-	56.53	21.41	18.26	10.31	5.06	24.52	19.62	2.49	2.41	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	-	-				
60cm以上80cm未満	無し	無し	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)	18,662	18.15	12.37	5.78	-	54.18	20.52	17.50	9.88	4.85	27.67	22.98	2.38	2.31	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	-	-				
60cm以上80cm未満	無し	無し	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)	19,442	17.43	11.88	5.55	-	51.99	19.68	16.80	9.48	4.66	30.58	26.07	2.29	2.22	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	-	-				
60cm以上80cm未満	無し	無し	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)	20,222	16.76	11.42	5.34	-	49.99	18.92	16.15	9.12	4.48	33.25	28.92	2.20	2.13	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(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%	軽油 1.2号バトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	-	-				
60cm以上80cm未満	無し	無し	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)	21,002	16.13	10.99	5.14	-	48.14	18.23	15.55	8.78	4.31	35.73	31.56	2.12	2.05	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第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%	軽油 1.2号バトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	-	-				
60cm以上80cm未満	無し	無し	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)	21,781	15.56	10.60	4.96	-	46.41	17.56	14.99	8.47	4.16	38.03	34.01	2.04	1.98	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-	-	-				
60cm以上80cm未満	無し	無し	無し	-	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	12,459	18.54	18.54	-	-	65.81	26.24	22.86	14.80	-	15.65	15.65	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】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%	-	-	-	-	-	-				
60cm以上80cm未満	無し	無し	無し	-	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	13,239	17.44	17.44	-	-	61.95	24.71	21.51	13.93	-	20.61	20.61	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	-				
60cm以上80cm未満	無し	無し	無し	-	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	14,019	16.47	16.47	-	-	58.50	23.33	20.31	13.16	-	25.03	25.03	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】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%	-	-	-	-	-	-				
60cm以上80cm未満	無し	無し	無し	-	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	14,798	15.60	15.60	-	-	55.42	22.11	19.24	12.46	-	28.98	28.98	-	-	-	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	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	-				
60cm以上80cm未満	無し	無し	無し	-	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,578	14.82	14.82	-	-	52.65	21.00	18.28	11.84	-	32.53	32.53	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-				
60cm以上80cm未満	無し	無し	無し	-	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,358	14.12	14.12	-	-	50.13	20.00	17.41	11.27	-	35.75	35.75	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	-	-	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%	-	-	-	-	-	-				
60cm以上80cm未満	無し	無し	無し	-	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,137	13.47	13.47	-	-	47.86	19.09	16.62	10.76	-	38.67	38.67	-	-	-	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	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-				
60cm以上80cm未満	無し	無し	無し	-	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,917	12.89	12.89	-	-	45.77	18.26	15.89	10.29	-	41.34	41.34	-	-	-	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	-	-	-	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. 193 【 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	順込・裏込コンパリの使用量	順込・裏込コンパリの規格	標準単価	K							Z				S		K (*印:資料)				R				Z				S		
								K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
80cm以上 100cm以下	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	21,720	14.44	9.47	4.97	-	48.41	19.78	15.48	7.70	4.17	37.15	12.56	10.28	10.28	1.98	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	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	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単備で設 定している
80cm以上 100cm以下	有り	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)	22,500	13.94	9.14	4.80	-	46.72	19.08	14.95	7.43	4.02	39.34	15.59	9.93	9.93	1.91	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(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	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単備で設 定している
80cm以上 100cm以下	有り	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)	23,280	13.48	8.84	4.64	-	45.16	18.45	14.44	7.18	3.89	41.36	18.42	9.59	9.59	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	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単備で設 定している
80cm以上 100cm以下	有り	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)	24,060	13.04	8.55	4.49	-	43.70	17.85	13.98	6.95	3.76	43.26	21.06	9.28	9.28	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	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単備で設 定している
80cm以上 100cm以下	有り	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)	24,839	12.63	8.28	4.35	-	42.27	17.24	13.54	6.73	3.64	45.10	23.60	8.99	8.99	1.73	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(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	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単備で設 定している
80cm以上 100cm以下	有り	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)	25,619	12.24	8.03	4.21	-	40.98	16.71	13.13	6.52	3.53	46.78	25.93	8.72	8.72	1.68	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	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	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単備で設 定している
80cm以上 100cm以下	有り	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)	26,399	11.88	7.79	4.09	-	39.77	16.22	12.74	6.33	3.43	48.35	28.12	8.46	8.46	1.63	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(平 積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	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	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単備で設 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 炉)	17,835	11.53	11.53	-	-	48.13	18.91	18.45	9.37	-	40.34	15.30	12.52	12.52	-	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	-	-	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	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水 シートの単備で設 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 炉)	18,614	11.05	11.05	-	-	46.10	18.10	17.68	8.98	-	42.85	18.85	12.00	12.00	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 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 シートの単備で設 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 炉)	19,394	10.61	10.61	-	-	44.21	17.34	16.97	8.62	-	45.18	22.14	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	-	-	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	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水 シートの単備で設 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 炉)	20,174	10.20	10.20	-	-	42.50	16.67	16.31	8.29	-	47.30	25.16	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	-	-	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	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	止水シートは遮水 シートの単備で設 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 炉)	20,953	9.82	9.82	-	-	40.92	16.05	15.70	7.98	-	49.26	27.94	10.66	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%	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 シートの単備で設 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 炉)	21,733	9.46	9.46	-	-	39.44	15.47	15.14	7.69	-	51.10	30.54	10.28	10.28	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 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 シートの単備で設 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 炉)	22,513	9.14	9.14	-	-	38.09	14.94	14.62	7.43	-	52.77	32.93	9.92	9.92	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 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 シートの単備で設 定している	
80cm以上 100cm以下	有り	無し	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)	19,486	16.10	10.56	5.54	-	53.95	22.03	17.26	8.58	4.65	29.95	14.00	11.46	2.28	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 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	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)	20,266	15.48	10.15	5.33	-	51.87	21.19	16.59	8.25	4.47	32.65	17.31	11.02	2.19	2.13	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第1次基準 値)】 山積0.8m3(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%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	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)	21,045	14.90	9.77	5.13	-	49.96	20.42	15.98	7.94	4.30	35.14	20.37	10.61	2.11	2.05	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】 25t吊	バックホウ(クローラ 型)【標準型・排出ガス 対策型(第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%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	軽油 1.2号 パトロール給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	-	-

No.193【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位：m² >

石材区分	条件区分					標準単価	機材構成比															代表機材規格										備考										
	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・裏込コンクリートの使用量		鋼込・裏込コンクリートの規格	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												
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生アッシュワレン RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,825	14.37	9.42	4.95	-	48.17	19.67	15.41	7.66	4.15	37.46	23.22	10.23	2.04	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 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生アッシュワレン RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	22,605	13.88	9.10	4.78	-	46.49	18.98	14.88	7.40	4.00	39.63	25.87	9.88	1.97	1.91	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(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%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生アッシュワレン RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	23,384	13.42	8.80	4.62	-	44.95	18.36	14.38	7.15	3.87	41.63	28.34	9.55	1.90	1.84	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(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%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	有り	再生アッシュワレン RC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	24,164	12.98	8.51	4.47	-	43.46	17.72	13.92	6.92	3.75	43.56	30.70	9.24	1.84	1.78	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,600	13.19	13.19	-	-	55.00	21.59	21.09	10.72	-	31.81	17.49	14.32	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,380	12.56	12.56	-	-	52.38	20.56	20.09	10.21	-	35.06	21.42	13.64	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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+10.0mm	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,160	11.99	11.99	-	-	50.00	19.63	19.18	9.74	-	38.01	24.99	13.02	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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+10.0mm	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,939	11.47	11.47	-	-	47.83	18.78	18.34	9.32	-	40.70	28.25	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	-	-	-	-	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+10.0mm	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,719	10.99	10.99	-	-	45.84	18.00	17.58	8.93	-	43.17	31.24	11.93	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,499	10.55	10.55	-	-	43.98	17.25	16.88	8.57	-	45.47	34.02	11.45	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	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+10.0mm	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,278	10.14	10.14	-	-	42.28	16.58	16.23	8.24	-	47.58	36.57	11.01	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生アッシュワレン RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,486	16.10	10.56	5.54	-	53.95	22.03	17.26	8.58	4.65	29.95	14.00	11.46	2.28	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 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート t=1mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生アッシュワレン RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,266	15.48	10.15	5.33	-	51.87	21.19	16.59	8.25	4.47	32.65	17.31	11.02	2.19	2.13	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)】山積0.8m3(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%	遮水シート t=1mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生アッシュワレン RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,045	14.90	9.77	5.13	-	49.96	20.42	15.98	7.94	4.30	35.14	20.37	10.61	2.11	2.05	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第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%	遮水シート t=1mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生アッシュワレン RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,825	14.37	9.42	4.95	-	48.17	19.67	15.41	7.66	4.15	37.46	23.22	10.23	2.04	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 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート t=1mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生アッシュワレン RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	22,605	13.88	9.10	4.78	-	46.49	18.98	14.88	7.40	4.00	39.63	25.87	9.88	1.97	1.91	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(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%	遮水シート t=1mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生アッシュワレン RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	23,384	13.42	8.80	4.62	-	44.95	18.36	14.38	7.15	3.87	41.63	28.34	9.55	1.90	1.84	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(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%	遮水シート t=1mm	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している

No.193【 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・裏込コンクリート使用量	額込・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				
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)	14,556	14.13	14.13	-	-	56.41	23.14	20.14	11.49	-	29.46	29.46	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 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)	15,335	13.41	13.41	-	-	53.54	21.97	19.12	10.90	-	33.05	33.05	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 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)	16,115	12.77	12.77	-	-	50.94	20.89	18.19	10.38	-	36.29	36.29	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	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)	16,895	12.18	12.18	-	-	48.59	19.93	17.35	9.90	-	39.23	39.23	-	-	-	-	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	*	-	-	-	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)	17,674	11.64	11.64	-	-	46.45	19.05	16.59	9.46	-	41.91	41.91	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)】25t吊	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	-

No.194 【 巨石採取 】

< 積算単位：個 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
-	3,511.9	37.34	34.64	2.70	-	48.38	29.08	18.21	-	-	14.28	14.28	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	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. 195 【 巨石（材料費） 】

物価資料等による

No.196【 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					S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S					
-	2,867.9	14.20	8.35	5.58	-	55.58	25.42	14.78	14.30	-	30.22	26.50	3.65	-	-	-	バックホウ（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. 197 【 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	5,402.4	32.01	31.09	0.92	-	64.23	21.16	20.30	19.53	2.13	3.76	2.99	0.77	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* 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	4,531.9	37.07	37.07	-	-	62.93	21.73	21.35	18.62	-	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	5,823.9	29.81	28.84	0.97	-	66.23	23.93	19.12	18.28	2.24	3.96	3.15	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	2000mm	600mm以上 700mm未満	無し	4,837.4	34.72	34.72	-	-	65.28	21.83	20.34	20.01	-	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	7,645.4	33.83	32.96	0.87	-	62.62	24.53	18.07	14.11	2.00	3.55	2.82	0.73	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* 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	6,484.7	38.86	38.86	-	-	61.14	22.80	18.65	15.17	-	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	2000mm	900mm以上 1100mm未満	再生クラッシュレン RC-40	9,417.8	32.06	31.21	0.85	-	64.48	25.24	17.60	14.27	1.95	3.46	2.75	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	900mm以上 1100mm未満	無し	8,024.9	36.63	36.63	-	-	63.37	23.69	18.09	15.32	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 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	11,019	31.28	30.49	0.79	-	65.53	25.77	17.40	14.51	1.81	3.19	2.54	0.65	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 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	9,509.9	35.33	35.33	-	-	64.67	24.42	17.81	15.52	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 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	4,290.4	30.53	29.36	1.17	-	64.73	21.71	19.92	18.86	2.68	4.74	3.77	0.97	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 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	3,419.9	36.84	36.84	-	-	63.16	21.61	21.22	18.50	-	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	5,369.6	32.34	31.28	1.06	-	63.37	22.02	20.74	15.25	2.43	4.29	3.41	0.88	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(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	4,383.0	38.32	38.32	-	-	61.68	22.11	19.25	16.83	-	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	* -	-	-	-	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	6,768.3	32.00	31.02	0.98	-	63.99	24.59	16.84	15.94	2.26	4.01	3.19	0.82	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* 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	5,607.6	37.44	37.44	-	-	62.56	22.60	17.54	17.26	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第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. 197 【 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	3300mm	900mm以上 1100mm未満	再生クラッシュレン RC-40	8,497.0	30.59	29.65	0.94	-	65.58	27.98	16.66	12.92	2.16	3.83	3.05	0.78	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(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	7,104.2	35.47	35.47	-	-	64.53	26.74	17.03	13.85	-	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	9,911.8	30.53	29.66	0.87	-	65.91	26.51	16.90	13.65	2.01	3.56	2.83	0.73	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	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	8,402.9	34.98	34.98	-	-	65.02	25.14	17.27	14.63	-	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	3,383.9	26.31	24.82	1.48	-	67.68	27.51	18.11	16.64	3.40	6.01	4.78	1.23	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	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	2,513.4	33.42	33.42	-	-	66.58	25.20	19.57	19.25	-	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	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	4,716.2	27.91	26.71	1.20	-	67.20	25.07	18.49	17.36	2.76	4.89	3.89	1.00	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	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	3,729.6	33.78	33.78	-	-	66.22	22.65	19.78	19.46	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊						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	6,109.9	28.58	27.49	1.09	-	66.98	27.24	18.65	13.63	2.51	4.44	3.53	0.91	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	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	4,949.2	33.94	33.94	-	-	66.06	25.60	19.55	14.91	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第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	8,299.5	31.32	30.36	0.96	-	64.76	26.10	17.06	13.23	2.21	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	5000mm	900mm以上 1100mm未満	無し	6,906.7	36.48	36.48	-	-	63.52	24.47	17.51	14.24	-	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	8,970.8	29.06	28.09	0.97	-	67.01	26.94	18.67	12.34	2.22	3.93	3.13	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	5000mm	1100mm	無し	7,461.9	33.77	33.77	-	-	66.23	25.47	19.45	13.18	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 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	4,295.0	31.56	30.55	1.01	-	64.34	21.39	20.20	19.33	2.32	4.10	3.26	0.84	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 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	3,540.6	37.07	37.07	-	-	62.93	21.73	21.35	18.62	-	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. 197 【 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	4,411.1	30.88	29.75	1.13	-	64.51	21.72	20.06	19.04	2.61	4.61	3.67	0.94	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	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	3,540.6	37.07	37.07	-	-	62.93	21.73	21.35	18.62	-	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	4,527.2	30.24	28.99	1.25	-	64.67	22.03	19.93	18.76	2.88	5.09	4.05	1.04	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	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	3,540.6	37.07	37.07	-	-	62.93	21.73	21.35	18.62	-	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	4,701.3	29.33	27.91	1.42	-	64.90	22.48	19.74	18.37	3.26	5.77	4.59	1.18	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	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	3,540.6	37.07	37.07	-	-	62.93	21.73	21.35	18.62	-	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	4,933.4	28.23	26.60	1.62	-	65.17	23.03	19.50	17.89	3.73	6.60	5.25	1.35	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・排出ガス 対策型(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	3,540.6	37.07	37.07	-	-	62.93	21.73	21.35	18.62	-	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	5,049.5	27.72	25.99	1.72	-	65.28	23.25	19.40	17.67	3.95	7.00	5.56	1.43	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	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	3,540.6	37.07	37.07	-	-	62.93	21.73	21.35	18.62	-	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	3,736.5	30.74	29.58	1.16	-	64.54	21.78	20.03	18.98	2.67	4.72	3.75	0.97	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 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	2,982.0	37.07	37.07	-	-	62.93	21.73	21.35	18.62	-	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	3,852.5	29.99	28.69	1.30	-	64.73	22.17	19.87	18.65	2.98	5.28	4.20	1.08	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 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	2,982.0	37.07	37.07	-	-	62.93	21.73	21.35	18.62	-	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	3,968.6	29.29	27.85	1.43	-	64.90	22.51	19.72	18.35	3.28	5.81	4.62	1.19	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	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	2,982.0	37.07	37.07	-	-	62.93	21.73	21.35	18.62	-	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. 197 【 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	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	4,142.7	28.30	26.68	1.61	-	65.15	22.99	19.52	17.92	3.70	6.55	5.21	1.34	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(ｸﾞﾛｰﾗ 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)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ 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	2,982.0	37.07	37.07	-	-	62.93	21.73	21.35	18.62	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	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	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	4,374.8	27.10	25.26	1.83	-	65.44	23.56	19.27	17.41	4.21	7.46	5.92	1.53	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(ｸﾞﾛｰﾗ 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)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ 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	2,982.0	37.07	37.07	-	-	62.93	21.73	21.35	18.62	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	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	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	4,490.9	26.55	24.61	1.93	-	65.58	23.84	19.15	17.17	4.44	7.87	6.25	1.61	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(ｸﾞﾛｰﾗ 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)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ 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	2,982.0	37.07	37.07	-	-	62.93	21.73	21.35	18.62	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	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	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	3,452.1	30.22	28.96	1.26	-	64.67	22.04	19.92	18.75	2.89	5.11	4.06	1.05	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(ｸﾞﾛｰﾗ 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)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ 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	2,697.6	37.07	37.07	-	-	62.93	21.73	21.35	18.62	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	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	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	3,568.2	29.42	28.02	1.40	-	64.87	22.43	19.76	18.41	3.22	5.71	4.54	1.17	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(ｸﾞﾛｰﾗ 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)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ 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	2,697.6	37.07	37.07	-	-	62.93	21.73	21.35	18.62	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	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	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	3,684.2	28.69	27.14	1.54	-	65.05	22.79	19.60	18.09	3.54	6.26	4.98	1.28	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(ｸﾞﾛｰﾗ 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)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ 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	2,697.6	37.07	37.07	-	-	62.93	21.73	21.35	18.62	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	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	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	3,858.3	27.65	25.91	1.73	-	65.31	23.31	19.38	17.64	3.97	7.04	5.59	1.44	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(ｸﾞﾛｰﾗ 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)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ 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	2,697.6	37.07	37.07	-	-	62.93	21.73	21.35	18.62	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	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	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	4,090.5	26.41	24.44	1.96	-	65.62	23.91	19.12	17.11	4.50	7.97	6.33	1.63	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(ｸﾞﾛｰﾗ 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)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ 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	2,697.6	37.07	37.07	-	-	62.93	21.73	21.35	18.62	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 197 【 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	4,206.5	25.84	23.77	2.06	-	65.76	24.20	19.00	16.86	4.74	8.40	6.67	1.72	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	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	2,697.6	37.07	37.07	-	-	62.93	21.73	21.35	18.62	-	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	3,129.0	29.34	27.95	1.39	-	65.02	22.31	19.67	18.35	3.18	5.64	4.48	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	5000mm	400mm以上 500mm未満	無し	2,374.6	36.84	36.84	-	-	63.16	21.61	21.22	18.50	-	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	3,245.1	28.50	26.95	1.54	-	65.22	22.72	19.50	17.99	3.54	6.28	4.99	1.29	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	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	2,374.6	36.84	36.84	-	-	63.16	21.61	21.22	18.50	-	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	3,361.2	27.72	26.02	1.69	-	65.41	23.10	19.34	17.65	3.88	6.87	5.46	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	5000mm	600mm以上 700mm未満	無し	2,374.6	36.84	36.84	-	-	63.16	21.61	21.22	18.50	-	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	3,535.3	26.64	24.74	1.89	-	65.68	23.66	19.11	17.18	4.34	7.68	6.10	1.57	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)〕 25t吊	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	2,374.6	36.84	36.84	-	-	63.16	21.61	21.22	18.50	-	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	3,767.4	25.36	23.22	2.13	-	65.98	24.28	18.85	16.63	4.88	8.66	6.88	1.77	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 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	2,374.6	36.84	36.84	-	-	63.16	21.61	21.22	18.50	-	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	3,883.5	24.77	22.52	2.24	-	66.13	24.58	18.73	16.38	5.13	9.10	7.23	1.86	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 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	2,374.6	36.84	36.84	-	-	63.16	21.61	21.22	18.50	-	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. 198 【 プレキャスト基礎（材料費） 】

物価資料等による

No. 199 【 中詰コンクリート（材料費） 】

物価資料等による

No.200【 中詰コンクリート打設 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z						K (*印：賃料)				R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
18-8-25(高炉)	21,402	11.38	11.38	-	-	20.88	9.26	5.08	3.21	-	67.74	67.74	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第1次基準 値)] 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-

No.201【 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	S	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	9,362.4	3.17	3.05	-	-	25.38	18.02	2.32	2.24	1.83	71.45	45.45	18.53	1.25	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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	12,664	3.04	2.93	-	-	23.37	16.49	2.29	2.15	1.55	73.59	44.75	23.02	1.21	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第1次基準値）】 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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.202【 野芝種子吹付 】

< 積算単位：m² >

条件区分	養生材の有無	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	495.91	2.84	1.45	1.39	-	22.29	8.10	6.38	4.17	3.47	74.87	65.37	2.66	1.19	-	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	468.79	3.00	1.53	1.47	-	23.59	8.57	6.75	4.41	3.67	73.41	69.15	2.81	1.26	-	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.203【 被覆シート張 】
 < 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
		K				R				Z				S				K (*印：賃料)			R				Z				S	
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
-	416.35	0.00	-	-	-	29.43	14.16	11.14	4.13	-	70.57	70.57	-	-	-	-	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	被覆シート 長繊維不織布 245N /5cm	-	-	-	-	-	-

No.204【 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					
-	27.927	0.55	0.55	-	-	97.34	52.01	45.33	-	-	2.11	2.11	-	-	-	-	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. 205 【 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	19,274	2.12	2.12	-	-	13.40	3.44	3.39	3.33	2.95	84.48	44.13	38.60	1.75	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	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	11,834	3.45	3.45	-	-	21.84	5.61	5.52	5.43	4.81	74.71	71.86	2.85	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	-	-	-	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	20,557	6.78	5.10	1.68	-	14.17	5.13	2.99	2.94	2.89	79.05	41.39	36.19	1.47	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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	13,117	10.64	8.00	2.64	-	22.20	8.04	4.68	4.61	4.53	67.16	64.85	2.31	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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	29,957	4.89	3.68	1.21	-	10.20	3.70	2.15	2.12	2.08	84.91	45.80	38.05	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	18,557	7.91	5.95	1.96	-	16.50	5.98	3.48	3.42	3.37	75.59	73.87	1.72	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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.206 【 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	19,244	11.25	8.72	-	-	42.61	22.14	6.13	2.76	2.00	46.14	46.14	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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	20,638	10.50	8.14	-	-	39.73	20.65	5.72	2.57	1.86	49.77	49.77	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	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	22,104	9.80	7.60	-	-	37.10	19.28	5.34	2.40	1.74	53.10	53.10	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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	23,644	9.16	7.10	-	-	34.69	18.02	4.99	2.25	1.63	56.15	56.15	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第1次基 準値)〕 25t吊 *	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 21-8 -25(20) W/C 55%	-	-	-	-	-

No. 207 【 笠コンクリートブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.208 【 グラウトホール 】

< 積算単位：組 >

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				
-	4,840.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 209 【 グラウト管（材料費） 】

物価資料等による

No.210【 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				S	K (*印:賃料)			R				Z					S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	2,037.6	12.27	12.15	-	-	80.65	38.57	34.17	7.12	-	7.08	7.01	-	-	-	-	バックホウ（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.211【 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							
-	3,430.4	10.06	8.75	-	-	85.87	27.79	26.44	20.45	-	4.07	3.54	-	-	-	-	バックホウ（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. 212 【 敷砂, 保護砂 (材料費) 】

物価資料等による

No. 215 【 配管支持金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 216 【 プルボックス（材料費） 】

物価資料等による

No. 217 【 可とう電線管（材料費） 】

物価資料等による

No. 218 【 伸縮継手（材料費） 】

物価資料等による

No. 219 【 ノーマルバンド（材料費） 】

物価資料等による

No.221 【 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	-	-	487.72	32.31	32.31	-	-	44.36	44.36	-	-	-	23.33	23.33	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	*	-	-	-	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
土砂	3,000m ³ 未満	有り	-	-	646.54	32.31	32.31	-	-	44.36	44.36	-	-	-	23.33	23.33	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	*	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
土砂	3,000m ³ 以上	無し	-	-	244.13	32.31	32.31	-	-	44.36	44.36	-	-	-	23.33	23.33	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	*	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
土砂	3,000m ³ 以上	有り	-	-	335.34	32.31	32.31	-	-	44.36	44.36	-	-	-	23.33	23.33	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	*	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
土砂	小規模	-	-	-	1,990.5	45.57	45.57	-	-	42.68	42.68	-	-	-	11.75	11.75	-	-	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	無し	-	-	576.79	32.31	32.31	-	-	44.36	44.36	-	-	-	23.33	23.33	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	*	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	有り	-	-	865.46	32.31	32.31	-	-	44.36	44.36	-	-	-	23.33	23.33	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	*	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岩塊・玉石	3,000m ³ 以上	無し	-	-	298.32	32.31	32.31	-	-	44.36	44.36	-	-	-	23.33	23.33	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	*	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 以上	有り	-	-	446.95	32.31	32.31	-	-	44.36	44.36	-	-	-	23.33	23.33	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	*	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軟岩	-	-	機械走行面より5m以内	-	1,576.8	53.88	30.90	18.09	-	32.53	29.58	-	-	-	13.59	12.36	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m 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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
軟岩	-	-	機械走行面より5m超	可	5,909.9	0.00	-	-	-	100.00	29.91	25.74	21.24	7.86	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	15,454	0.00	-	-	-	100.00	48.73	28.82	15.91	-	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	-	3,318.5	54.77	27.34	15.13	-	31.91	24.74	-	-	-	13.32	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0.8m 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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬岩	-	-	機械走行面より5m超	可	8,539.4	0.00	-	-	-	100.00	26.44	24.28	22.36	8.23	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	20,940	0.00	-	-	-	100.00	47.90	28.78	16.78	-	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	-	2,721.5	54.76	31.19	17.28	-	31.91	28.24	-	-	-	13.33	11.80	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型）【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	-	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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
転石	-	-	機械走行面より5m超	可	10,093	0.00	-	-	-	100.00	45.65	18.65	8.11	6.96	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	さく岩工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.221【掘削(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							
土質	施工数量	障害の有無	掘削範囲	火薬使用		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										
転石	-	-	機械走行面より5m超	不可	12,215	0.00	-	-	-	100.00	47.90	28.79	16.77	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 222 【 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	442.52	46.42	46.42	-	-	35.61	35.61	-	-	-	17.97	17.97	-	-	-	-	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	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1.0km以下	497.84	46.42	46.42	-	-	35.61	35.61	-	-	-	17.97	17.97	-	-	-	-	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	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1.5km以下	553.15	46.42	46.42	-	-	35.61	35.61	-	-	-	17.97	17.97	-	-	-	-	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	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	2.0km以下	608.47	46.42	46.42	-	-	35.61	35.61	-	-	-	17.97	17.97	-	-	-	-	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	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	2.5km以下	719.10	46.42	46.42	-	-	35.61	35.61	-	-	-	17.97	17.97	-	-	-	-	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	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	3.0km以下	774.41	46.42	46.42	-	-	35.61	35.61	-	-	-	17.97	17.97	-	-	-	-	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	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	4.0km以下	885.04	46.42	46.42	-	-	35.61	35.61	-	-	-	17.97	17.97	-	-	-	-	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	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	5.0km以下	995.67	46.42	46.42	-	-	35.61	35.61	-	-	-	17.97	17.97	-	-	-	-	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	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	6.0km以下	1,161.6	46.42	46.42	-	-	35.61	35.61	-	-	-	17.97	17.97	-	-	-	-	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	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	7.0km以下	1,272.2	46.42	46.42	-	-	35.61	35.61	-	-	-	17.97	17.97	-	-	-	-	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	0.5km以下	539.88	46.42	46.42	-	-	35.61	35.61	-	-	-	17.97	17.97	-	-	-	-	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	1.0km以下	607.36	46.42	46.42	-	-	35.61	35.61	-	-	-	17.97	17.97	-	-	-	-	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	1.5km以下	674.84	46.42	46.42	-	-	35.61	35.61	-	-	-	17.97	17.97	-	-	-	-	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	2.0km以下	742.33	46.42	46.42	-	-	35.61	35.61	-	-	-	17.97	17.97	-	-	-	-	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	2.5km以下	877.30	46.42	46.42	-	-	35.61	35.61	-	-	-	17.97	17.97	-	-	-	-	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	3.0km以下	944.78	46.42	46.42	-	-	35.61	35.61	-	-	-	17.97	17.97	-	-	-	-	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

No.223 【 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	223.74	32.31	32.31	-	-	44.36	44.36	-	-	-	23.33	23.33	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
標準	岩塊・玉石	268.28	32.31	32.31	-	-	44.36	44.36	-	-	-	23.33	23.33	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
標準	破碎岩	335.34	32.31	32.31	-	-	44.36	44.36	-	-	-	23.33	23.33	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
小規模	-	1,800.9	45.57	45.57	-	-	42.68	42.68	-	-	-	11.75	11.75	-	-	-	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.224【 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	3,833.0	27.50	27.50	-	-	62.43	21.42	20.69	18.34	-	10.07	10.07	-	-	-	-	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0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
45を超え 50以下	3,108.5	27.50	27.50	-	-	62.43	21.42	20.69	18.34	-	10.07	10.07	-	-	-	-	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0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
50を超え 60以下	2,447.3	27.50	27.50	-	-	62.43	21.42	20.69	18.34	-	10.07	10.07	-	-	-	-	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0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
60を超え 80以下	1,691.7	27.50	27.50	-	-	62.43	21.42	20.69	18.34	-	10.07	10.07	-	-	-	-	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0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
80を超え 100以下	1,198.3	27.50	27.50	-	-	62.43	21.42	20.69	18.34	-	10.07	10.07	-	-	-	-	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0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.225【 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		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
0.4t/100m ³ 以下	866.70	22.62	22.62	-	66.56	16.63	16.33	16.06	14.24	10.82	8.21	2.61	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2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	912.07	21.49	21.49	-	63.25	15.81	15.52	15.26	13.53	15.26	7.80	7.46	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m 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	957.44	20.47	20.47	-	60.26	15.07	14.78	14.54	12.89	19.27	11.84	7.43	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2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	1,002.8	19.55	19.55	-	57.53	14.39	14.11	13.88	12.30	22.92	15.83	7.09	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	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	1,048.2	18.70	18.70	-	55.04	13.76	13.50	13.28	11.77	26.26	19.47	6.79	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2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	1,099.2	17.83	17.83	-	52.49	13.14	12.87	12.66	11.22	29.68	23.21	6.47	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2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	1,155.9	16.96	16.96	-	49.91	12.49	12.24	12.04	10.67	33.13	26.98	6.15	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m 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	1,212.6	16.16	16.16	-	47.58	11.90	11.67	11.48	10.17	36.26	30.39	5.87	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m 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	1,275.0	15.37	15.37	-	45.25	11.32	11.10	10.91	9.68	39.38	33.80	5.58	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2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	1,337.4	14.66	14.66	-	43.13	10.78	10.58	10.41	9.22	42.21	36.89	5.32	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2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	1,399.8	14.00	14.00	-	41.18	10.28	10.11	9.94	8.81	44.82	39.74	5.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2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	1,467.8	13.35	13.35	-	39.27	9.80	9.64	9.48	8.40	47.38	42.54	4.84	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	-	-	-	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	1,541.6	12.71	12.71	-	37.39	9.33	9.18	9.03	8.00	49.90	45.29	4.61	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.8m 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	1,620.9	12.09	12.09	-	35.55	8.87	8.73	8.58	7.61	52.36	47.97	4.39	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2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.225 【 攪拌混合 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
		K				R				Z						K (*印: 賃料)				R				Z				S	
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
7.2t/100m ³ を超え 7.9t/100m ³ 以下	1,700.3	11.53	11.53	-	-	33.89	8.46	8.32	8.18	7.25	54.58	50.40	4.18	-	-	-	-	-	-	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	1,785.4	10.98	10.98	-	-	32.28	8.06	7.92	7.79	6.91	56.74	52.76	3.98	-	-	-	-	-	-	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	1,876.1	10.45	10.45	-	-	30.72	7.67	7.54	7.42	6.57	58.83	55.04	3.79	-	-	-	-	-	-	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	1,972.5	9.93	9.93	-	-	29.21	7.29	7.17	7.05	6.25	60.86	57.26	3.60	-	-	-	-	-	-	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	2,074.6	9.45	9.45	-	-	27.77	6.93	6.82	6.71	5.94	62.78	59.35	3.43	-	-	-	-	-	-	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	2,182.4	8.98	8.98	-	-	26.40	6.59	6.48	6.37	5.65	64.62	61.36	3.26	-	-	-	-	-	-	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	2,295.8	8.54	8.54	-	-	25.09	6.26	6.16	6.06	5.37	66.37	63.27	3.10	-	-	-	-	-	-	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	2,414.9	8.11	8.11	-	-	23.86	5.95	5.86	5.76	5.11	68.03	65.09	2.94	-	-	-	-	-	-	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	2,539.6	7.72	7.72	-	-	22.69	5.66	5.57	5.48	4.86	69.59	66.79	2.80	-	-	-	-	-	-	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	2,670.1	7.34	7.34	-	-	21.58	5.38	5.30	5.21	4.62	71.08	68.42	2.66	-	-	-	-	-	-	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	2,811.9	6.97	6.97	-	-	20.48	5.11	5.03	4.95	4.38	72.55	70.02	2.53	-	-	-	-	-	-	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	2,959.3	6.62	6.62	-	-	19.47	4.86	4.78	4.70	4.17	73.91	71.51	2.40	-	-	-	-	-	-	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	3,112.4	6.29	6.29	-	-	18.50	4.62	4.54	4.47	3.96	75.21	72.93	2.28	-	-	-	-	-	-	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	3,276.9	5.98	5.98	-	-	17.58	4.39	4.32	4.24	3.76	76.44	74.27	2.17	-	-	-	-	-	-	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.225【 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						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				
22.2t/100m ³ を超え 23.8t/100m ³ 以下	3,452.7	5.67	5.67	-	-	16.68	4.16	4.10	4.03	3.57	77.65	75.59	2.06	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2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	3,639.8	5.38	5.38	-	-	15.82	3.95	3.88	3.82	3.39	78.80	76.85	1.95	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2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. 226 【 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S								
-	1,244.7	7.95	4.73	3.22	-	89.85	29.90	26.49	15.43	15.18	2.20	2.20	-	-	-	-	バックホウ（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	-	-	-	-	-	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 バトリール給油	-	-	-	-	-	-

No. 227 【 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	8,273.0	32.62	28.85	1.99	1.71	34.29	15.89	9.21	9.06	-	33.09	8.42	5.21	4.41	4.12	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット 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	9,465.8	34.20	30.26	2.08	1.79	35.96	16.65	9.66	9.51	-	29.84	7.36	5.47	3.86	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 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	10,778	33.92	30.00	2.07	1.78	35.66	16.51	9.58	9.43	-	30.42	8.08	5.42	3.48	3.46	-	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)	インナービット φ115mm用	-	-		
地表	粘性土・砂質土	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	12,394	35.40	31.31	2.16	1.85	37.21	17.23	10.00	9.84	-	27.39	7.02	5.66	3.02	3.01	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	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)	インナービット φ115mm用	-	-		
地表	粘性土・砂質土	φ135mm	50m/本以下	12,608	34.51	30.53	2.10	1.81	36.30	16.82	9.75	9.59	-	29.19	7.59	5.52	3.72	3.64	-	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	インナービット φ135mm用	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	14,531	35.94	31.79	2.19	1.88	37.78	17.49	10.15	9.99	-	26.28	6.59	5.74	3.23	3.16	-	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	インナービット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	-	-		
地表	砂質土	φ90mm	50m/本以下	13,243	30.22	26.74	1.84	1.58	31.71	14.65	8.54	8.40	-	38.07	8.18	7.88	6.29	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	-	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	15,013	32.01	28.31	1.95	1.68	33.57	15.51	9.04	8.89	-	34.42	7.22	6.95	5.55	5.11	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	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	16,014	30.98	27.40	1.89	1.62	32.50	15.02	8.75	8.61	-	36.52	8.45	6.69	5.53	4.95	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	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	18,207	32.69	28.92	1.99	1.71	34.40	15.94	9.24	9.09	-	32.91	7.35	5.88	5.23	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 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	18,137	31.19	27.59	1.90	1.63	32.73	15.12	8.81	8.67	-	36.08	8.22	7.23	4.98	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 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	20,638	32.89	29.10	2.00	1.72	34.60	16.04	9.29	9.14	-	32.51	7.14	6.35	5.26	4.29	-	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	19,502	28.11	24.87	1.71	1.47	29.49	13.63	7.94	7.81	-	42.40	10.27	9.71	7.69	4.49	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	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	21,926	30.00	26.54	1.83	1.57	31.49	14.55	8.48	8.34	-	38.51	9.11	8.64	6.84	4.80	-	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	21,978	28.11	24.87	1.71	1.47	29.49	13.63	7.94	7.81	-	42.40	9.36	9.16	8.53	4.49	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	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	24,709	30.01	26.55	1.83	1.57	31.49	14.55	8.48	8.34	-	38.50	8.31	8.15	7.59	4.80	-	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. 227 【 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	23,838	27.74	24.54	1.69	1.45	29.11	13.45	7.84	7.71	-	43.15	10.55	8.65	8.45	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	26,762	29.66	26.24	1.81	1.55	31.12	14.38	8.38	8.24	-	39.22	9.38	7.71	7.52	4.74	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
地表	軟岩	φ90mm	50m/本以下	15,359	28.33	25.06	1.73	1.48	29.71	13.73	8.00	7.87	-	41.96	9.95	8.38	8.37	4.53	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
地表	軟岩	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	17,283	30.21	26.73	1.84	1.58	31.71	14.65	8.54	8.40	-	38.08	8.83	7.45	7.44	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	18,060	28.91	25.58	1.76	1.51	30.33	14.01	8.17	8.03	-	40.76	8.99	8.60	7.58	4.62	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	-	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	20,369	30.76	27.21	1.87	1.61	32.27	14.91	8.69	8.55	-	36.97	7.99	7.63	6.72	4.92	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	-	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
地表	軟岩	φ135mm	50m/本以下	19,940	28.80	25.48	1.75	1.51	30.22	13.96	8.14	8.00	-	40.98	9.62	8.87	6.87	4.60	-	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	22,480	30.67	27.12	1.87	1.61	32.16	14.86	8.66	8.52	-	37.17	8.54	7.86	6.09	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 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	9,756.5	33.09	29.20	2.01	1.73	34.77	16.08	9.32	9.17	-	32.14	7.14	5.43	5.28	5.03	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	-	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	-	-	
集水井内	粘性土・砂質土	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	11,183	34.64	30.57	2.11	1.81	36.40	16.83	9.76	9.60	-	28.96	6.23	5.52	4.74	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	-	-	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	12,677	34.41	30.37	2.09	1.80	36.16	16.71	9.70	9.54	-	29.43	6.87	5.49	4.33	4.17	-	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	-	-	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	14,604	35.84	31.63	2.18	1.87	37.68	17.42	10.10	9.94	-	26.48	5.96	5.72	3.75	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	14,717	34.98	30.86	2.13	1.83	36.74	16.97	9.86	9.70	-	28.28	6.51	5.58	4.40	3.59	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世役	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	16,991	36.35	32.08	2.21	1.90	38.21	17.66	10.25	10.08	-	25.44	5.80	5.63	3.81	3.11	-	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	-	-	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	15,529	30.32	26.77	1.84	1.58	31.81	14.67	8.55	8.41	-	37.87	9.41	7.45	6.90	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	17,611	32.10	28.33	1.95	1.68	33.67	15.52	9.05	8.90	-	34.23	8.28	6.57	6.08	5.12	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世役	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. 227 【 ボーリング 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
施工場所	土質区分	呼び径	削孔長区分		K				R				Z				K (*印: 賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
集水井内	砂質土	φ115mm	50m/本以下	18,749	31.18	27.51	1.90	1.63	32.70	15.08	8.79	8.64	-	36.12	8.04	7.14	6.65	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	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
集水井内	砂質土	φ115mm	50m/本を超 え80m/本以 下	21,332	32.89	29.02	2.00	1.72	34.56	15.97	9.27	9.12	-	32.55	7.01	6.28	5.84	5.24	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッ ション式・スキッド 型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 排出 ガス対策型 (第2次基 準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型 二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
集水井内	砂質土	φ135mm	50m/本以下	21,291	31.55	27.84	1.92	1.65	33.09	15.26	8.89	8.75	-	35.36	8.38	6.92	5.85	5.03	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッ ション式・スキッド 型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 排出 ガス対策型 (第2次基 準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型 二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
集水井内	砂質土	φ135mm	50m/本を超 え80m/本以 下	24,259	33.23	29.32	2.02	1.74	34.92	16.15	9.36	9.21	-	31.85	7.28	6.07	5.30	5.14	-	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	-	-	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	23,341	28.02	24.74	1.70	1.46	29.40	13.56	7.90	7.77	-	42.58	11.85	11.27	6.42	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 (1.0m)	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	26,232	29.92	26.41	1.82	1.56	31.39	14.47	8.44	8.30	-	38.69	10.56	10.03	5.72	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	岩塊・玉石	φ115mm	50m/本以下	25,946	27.91	24.63	1.70	1.46	29.26	13.49	7.86	7.74	-	42.83	11.05	10.92	7.23	4.45	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッ ション式・スキッド 型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 排出 ガス対策型 (第2次基 準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型 二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
集水井内	岩塊・玉石	φ115mm	50m/本を超 え80m/本以 下	29,145	29.81	26.31	1.81	1.56	31.27	14.42	8.40	8.27	-	38.92	9.84	9.72	6.43	4.75	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッ ション式・スキッド 型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 排出 ガス対策型 (第2次基 準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型 二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
集水井内	岩塊・玉石	φ135mm	50m/本以下	28,250	27.79	24.53	1.69	1.45	29.14	13.44	7.83	7.70	-	43.07	11.98	10.03	7.30	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 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	31,720	29.70	26.21	1.81	1.55	31.14	14.36	8.37	8.23	-	39.16	10.67	8.93	6.50	4.74	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッ ション式・スキッド 型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 排出 ガス対策型 (第2次基 準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型 二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
集水井内	軟岩	φ90mm	50m/本以下	17,740	29.50	26.04	1.79	1.54	30.95	14.27	8.32	8.18	-	39.55	10.16	8.15	7.25	4.70	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッ ション式・スキッド 型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 排出 ガス対策型 (第2次基 準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型 二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
集水井内	軟岩	φ90mm	50m/本を超 え80m/本以 下	20,053	31.32	27.64	1.90	1.64	32.85	15.15	8.83	8.68	-	35.83	9.00	7.21	6.41	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	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
集水井内	軟岩	φ115mm	50m/本以下	20,511	29.76	26.27	1.81	1.55	31.22	14.40	8.39	8.25	-	39.02	9.51	7.83	7.29	4.75	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッ ション式・スキッド 型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 排出 ガス対策型 (第2次基 準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型 二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
集水井内	軟岩	φ115mm	50m/本を超 え80m/本以 下	23,209	31.57	27.86	1.92	1.65	33.11	15.27	8.90	8.75	-	35.32	8.40	6.92	6.44	5.03	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッ ション式・スキッド 型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 排出 ガス対策型 (第2次基 準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型 二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
集水井内	軟岩	φ135mm	50m/本以下	22,701	29.97	26.45	1.82	1.57	31.43	14.49	8.45	8.31	-	38.60	8.59	7.79	7.78	4.78	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッ ション式・スキッド 型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 排出 ガス対策型 (第2次基 準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型 二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-
集水井内	軟岩	φ135mm	50m/本を超 え80m/本以 下	25,708	31.76	28.03	1.93	1.66	33.31	15.36	8.95	8.81	-	34.93	7.58	6.88	6.87	5.06	-	ボーリングマシン [ロータリーパーカッ ション式・スキッド 型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼ ルエンジン駆動] 排出 ガス対策型 (第2次基 準値) 125kVA	* グラウトポンプ [横型 二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	リングビット φ135mm用	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-

No. 228 【 保孔管 】
 < 積算単位：m >

条件区分						標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考								
施工場所	保孔管種別	11-1現場加工の有無	製品区分	保孔管種類(VP)	保孔管種類(SGP)		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S												
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
地表	VP	有り	-	VP40	-	829.89	0.00	-	-	-	72.33	32.09	25.42	14.82	-	27.67	27.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	411.69	0.00	-	-	-	44.20	20.50	11.95	11.75	-	55.80	55.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	405.00	0.00	-	-	-	44.92	20.83	12.14	11.95	-	55.08	55.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ40mm	-	-	-	-	-	-		
地表	SGP	有り	-	-	SGP80A	4,078.0	20.76	18.88	-	-	47.62	33.73	4.15	3.62	1.80	31.62	31.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	3,256.7	27.18	23.64	-	-	33.19	16.87	5.20	4.53	2.26	39.63	39.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	1,099.2	0.00	-	-	-	78.50	30.84	26.87	15.66	-	21.50	21.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	461.82	0.00	-	-	-	48.80	22.84	10.65	10.48	-	51.20	51.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	448.44	0.00	-	-	-	50.28	23.54	10.97	10.79	-	49.72	49.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ40mm	-	-	-	-	-	-		
集水井内	SGP	有り	-	-	SGP80A	4,821.6	17.23	15.96	-	-	55.00	40.88	4.51	3.50	2.04	27.77	27.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4,003.2	21.34	19.23	-	-	45.21	28.64	5.44	4.21	2.45	33.45	33.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	配管用炭素鋼鋼管(SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	-	-	-	-	-	-	

No. 229 【 ボーリング仮設機材 】

< 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							
地表	139,280	12.89	12.89	-	-	86.41	31.30	27.26	15.89	11.96	0.70	0.70	-	-	-	-	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	451,280	14.20	14.20	-	-	85.03	28.09	16.89	13.94	13.18	0.77	0.77	-	-	-	-	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.230【 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	3,029.4	2.54	2.54	-	-	97.33	32.77	21.39	19.48	2.35	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	3,743.6	3.42	3.42	-	-	96.40	34.98	22.35	20.37	3.17	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. 231 【 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	219.56	13.15	6.49	5.02	1.64	33.99	21.46	6.61	4.80	1.12	52.86	49.31	3.55	-	-	-	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. 232 【 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	1,074.8	5.24	2.12	1.64	0.53	15.30	7.04	2.47	2.35	0.68	79.46	78.05	1.16	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	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	1,871.8	6.06	2.45	1.90	0.62	17.62	8.12	2.84	2.70	0.78	76.32	74.69	1.34	-	-	-	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	3,505.4	4.84	1.96	1.52	0.49	14.09	6.49	2.27	2.16	0.63	81.07	79.77	1.07	-	-	-	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	4,581.7	4.94	2.00	1.55	0.50	14.39	6.63	2.32	2.21	0.64	80.67	79.34	1.09	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 650mm
実数入力	5層施工	クラッシュラン C-40	5,936.0	4.76	1.93	1.49	0.48	13.88	6.39	2.24	2.13	0.62	81.36	80.08	1.05	-	-	-	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	7,569.6	4.49	1.82	1.40	0.46	13.05	6.01	2.11	2.00	0.58	82.46	81.26	0.99	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 1100mm

No. 233 【 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	713.44	6.19	3.20	2.81	-	70.45	29.62	24.88	13.90	-	23.36	21.36	1.95	-	-	-	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	1,503.1	5.88	3.04	2.67	-	66.88	28.12	23.62	13.20	-	27.24	25.34	1.85	-	-	-	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	2,445.1	5.41	2.80	2.46	-	61.67	25.93	21.78	12.17	-	32.92	31.16	1.71	-	-	-	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.234 【 上層路盤（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

材料	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考		
	平均幅員	1層当り平均仕上り厚	全仕上り厚	施工区分		標準材料種類	K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S	
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
瀝青安定処理材(40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	-	-	クマコト PK-4	2,334.0	0.53	0.31	0.15	-	46.10	20.73	14.46	4.21	-	53.37	51.50	1.68	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	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	2,410.0	0.52	0.30	0.15	-	44.64	20.08	14.00	4.08	-	54.84	49.89	4.78	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(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	-	-	クマコト PK-4	3,250.3	0.41	0.24	0.12	-	39.09	19.42	11.28	3.29	-	60.50	59.14	1.21	0.10	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm
瀝青安定処理材(40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)	実数入力	-	-	プライコート PK-3	3,326.2	0.39	0.23	0.11	-	38.20	18.98	11.03	3.21	-	61.41	57.81	3.46	0.10	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レスタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm
瀝青安定処理材(40)	1.4m以上3.0m以下	実数入力	-	-	クマコト PK-4	2,222.7	1.33	0.89	0.18	0.16	10.23	3.65	2.51	2.47	0.85	88.44	86.49	1.77	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(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 [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	2,298.6	1.28	0.86	0.17	0.16	9.90	3.53	2.43	2.39	0.82	88.82	83.63	5.01	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(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 [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	-	-	クマコト PK-4	2,144.6	1.11	0.72	0.11	0.11	7.01	2.56	1.46	1.43	0.49	91.88	89.64	1.83	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 [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(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	2,220.5	1.08	0.70	0.11	0.11	6.77	2.48	1.41	1.38	0.47	92.15	86.57	5.19	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(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(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	-	541.41	10.44	4.22	3.27	1.07	30.39	13.97	4.91	4.67	1.36	59.17	56.36	2.31	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	*	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生粒度調整砕石 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	-	881.17	12.89	5.21	4.04	1.32	37.45	17.25	6.04	5.74	1.67	49.66	46.19	2.85	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	*	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生粒度調整砕石 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	-	1,422.6	11.97	4.84	3.75	1.22	34.77	16.01	5.61	5.33	1.55	53.26	50.04	2.64	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	*	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 質量8~20t	*	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生粒度調整砕石 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. 235 【 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	776.94	5.68	2.94	2.58	-	64.70	27.20	22.85	12.77	-	29.62	27.78	1.79	-	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕質量3～4t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	再生粒度調整砕石 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	1,661.8	5.31	2.75	2.41	-	60.49	25.43	21.36	11.94	-	34.20	32.47	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 250mm
実数入力	3層施工	再生粒度調整砕石 RM-30	2,438.8	5.42	2.81	2.46	-	61.84	26.00	21.84	12.20	-	32.74	30.98	1.71	-	-	-	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.236【 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	234.56	25.89	19.00	3.28	1.93	24.50	15.82	4.49	4.19	-	49.61	46.19	3.42	-	-	-	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.237 【 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	1,041.7	9.04	6.09	1.05	0.62	9.26	5.07	2.02	1.41	-	81.70	80.52	1.09	-	-	-	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	1,803.9	10.43	7.03	1.21	0.71	10.69	5.85	2.33	1.63	-	78.88	77.51	1.26	-	-	-	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	3,404.4	8.28	5.59	0.96	0.56	8.50	4.65	1.85	1.30	-	83.22	82.13	1.00	-	-	-	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	4,446.0	8.46	5.70	0.98	0.58	8.67	4.75	1.89	1.32	-	82.87	81.76	1.02	-	-	-	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	5,767.1	8.16	5.50	0.95	0.56	8.36	4.58	1.82	1.27	-	83.48	82.41	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 850mm		
実数入力	6層施工	クワッチャレン C-40	7,367.6	7.65	5.16	0.89	0.52	7.86	4.30	1.71	1.20	-	84.49	83.48	0.93	-	-	-	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. 238 【 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	508.26	18.54	12.48	2.16	1.27	19.01	10.39	4.15	2.90	-	62.45	60.01	2.24	-	-	-	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	813.32	23.17	15.60	2.70	1.58	23.75	12.99	5.18	3.62	-	53.08	50.02	2.81	-	-	-	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	1,321.6	21.38	14.40	2.49	1.46	21.93	11.99	4.78	3.35	-	56.69	53.87	2.59	-	-	-	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. 239 【 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	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	2,233.4	0.56	0.32	0.16	-	48.18	21.67	15.11	4.40	-	51.26	49.30	1.76	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	2,309.4	0.54	0.31	0.15	-	46.59	20.95	14.61	4.26	-	52.87	47.69	4.99	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	2,091.2	0.55	0.35	0.17	-	46.61	23.14	16.14	4.70	-	52.84	52.65	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	2,388.4	0.52	0.30	0.15	-	45.04	20.26	14.13	4.11	-	54.44	52.62	1.64	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	2,464.4	0.50	0.29	0.14	-	43.66	19.64	13.69	3.99	-	55.84	51.00	4.67	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	2,246.2	0.50	0.32	0.16	-	43.39	21.54	15.02	4.38	-	56.11	55.93	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 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	2,166.0	0.57	0.33	0.16	-	49.68	22.34	15.58	4.54	-	49.75	47.73	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 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	2,242.0	0.56	0.32	0.16	-	47.98	21.58	15.05	4.38	-	51.46	46.12	5.14	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 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	2,023.8	0.56	0.36	0.17	-	48.17	23.91	16.68	4.86	-	51.27	51.07	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	2,046.2	0.61	0.35	0.17	-	52.64	23.71	16.49	4.80	-	46.75	44.61	1.92	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	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	2,122.1	0.59	0.34	0.17	-	50.76	22.87	15.90	4.63	-	48.65	43.01	5.43	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	1,904.0	0.60	0.38	0.19	-	51.25	25.47	17.73	5.16	-	48.15	47.94	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	2,093.0	0.60	0.35	0.17	-	51.47	23.18	16.12	4.70	-	47.93	45.85	1.87	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(2.00以上2.10t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,168.9	0.57	0.33	0.16	-	49.61	22.31	15.56	4.53	-	49.82	44.30	5.31	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	1,950.8	0.58	0.37	0.18	-	50.03	24.87	17.30	5.04	-	49.39	49.19	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		
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	2,139.8	0.58	0.34	0.16	-	50.35	22.69	15.77	4.59	-	49.07	47.03	1.83	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	2,215.8	0.57	0.33	0.16	-	48.56	21.84	15.23	4.44	-	50.87	45.46	5.20	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. 239 【 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					K (*印:賃料)				R				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	1,997.6	0.57	0.36	0.18	-	48.80	24.22	16.90	4.92	-	50.63	50.43	0.15	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生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	2,186.6	0.57	0.33	0.16	-	49.21	22.13	15.43	4.50	-	50.22	48.22	1.79	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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)	グライムコート PK-3	2,262.6	0.55	0.32	0.15	-	47.56	21.39	14.92	4.34	-	51.89	46.60	5.09	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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(2.20以上2.30t/m3未満)	無し	2,044.4	0.55	0.35	0.17	-	47.69	23.67	16.51	4.81	-	51.76	51.56	0.15	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生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	2,233.4	0.56	0.32	0.16	-	48.18	21.67	15.11	4.40	-	51.26	49.30	1.76	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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)	グライムコート PK-3	2,309.4	0.54	0.31	0.15	-	46.59	20.95	14.61	4.26	-	52.87	47.69	4.99	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	2,091.2	0.55	0.35	0.17	-	46.61	23.14	16.14	4.70	-	52.84	52.65	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生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(2.40以上2.50t/m3未満)	タックコート PK-4	2,280.3	0.55	0.32	0.15	-	47.18	21.22	14.80	4.31	-	52.27	50.35	1.72	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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(2.40以上2.50t/m3未満)	グライムコート PK-3	2,356.2	0.53	0.31	0.15	-	45.66	20.54	14.32	4.17	-	53.81	48.74	4.89	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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(2.40以上2.50t/m3未満)	無し	2,138.1	0.53	0.34	0.16	-	45.60	22.63	15.79	4.60	-	53.87	53.68	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生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	2,649.3	0.50	0.30	0.14	-	47.95	23.83	13.84	4.03	-	51.55	49.90	1.48	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	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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)	グライムコート PK-3	2,725.3	0.49	0.29	0.14	-	46.62	23.16	13.46	3.92	-	52.89	48.49	4.23	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	2,509.0	0.48	0.31	0.15	-	46.68	25.16	14.62	4.26	-	52.84	52.66	0.13	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生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	2,835.4	0.47	0.28	0.13	-	44.81	22.26	12.94	3.77	-	54.72	53.18	1.38	0.11	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[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 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)	グライムコート PK-3	2,911.3	0.46	0.27	0.13	-	43.64	21.68	12.60	3.67	-	55.90	51.78	3.96	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 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	2,695.1	0.45	0.29	0.14	-	43.46	23.42	13.61	3.97	-	56.09	55.94	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 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	開粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,568.5	0.52	0.31	0.15	-	49.47	24.58	14.28	4.16	-	50.01	48.30	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-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. 239 【 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	2,644.4	0.50	0.30	0.14	-	48.04	23.87	13.87	4.04	-	51.46	46.94	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	-	-	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	2,428.2	0.50	0.32	0.16	-	48.24	26.00	15.11	4.40	-	51.26	51.08	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 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	2,424.6	0.55	0.32	0.16	-	52.47	26.10	15.13	4.41	-	46.98	45.17	1.62	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(1.90以上2.00t/m3未満)	グラマコート PK-3	2,500.6	0.53	0.31	0.15	-	50.87	25.30	14.67	4.27	-	48.60	43.80	4.61	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	2,284.3	0.54	0.34	0.17	-	51.32	27.68	16.06	4.68	-	48.14	47.95	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(2.00以上2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	2,480.8	0.54	0.32	0.15	-	51.28	25.50	14.79	4.31	-	48.18	46.41	1.58	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	2,556.8	0.52	0.31	0.15	-	49.70	24.69	14.35	4.18	-	49.78	45.10	4.50	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	2,340.5	0.53	0.34	0.16	-	50.08	27.01	15.67	4.57	-	49.39	49.20	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	2,537.0	0.53	0.31	0.15	-	50.13	24.93	14.46	4.21	-	49.34	47.60	1.55	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	2,612.9	0.51	0.30	0.15	-	48.63	24.16	14.04	4.09	-	50.86	46.28	4.41	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	2,396.7	0.51	0.33	0.16	-	48.86	26.34	15.30	4.46	-	50.63	50.44	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	2,593.2	0.51	0.30	0.15	-	48.99	24.34	14.14	4.12	-	50.50	48.81	1.51	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	2,669.1	0.49	0.29	0.14	-	47.60	23.65	13.74	4.00	-	51.91	47.43	4.31	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	2,452.9	0.50	0.32	0.16	-	47.75	25.74	14.95	4.36	-	51.75	51.57	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		
1.4m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	2,649.3	0.50	0.30	0.14	-	47.95	23.83	13.84	4.03	-	51.55	49.90	1.48	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	振動コンパクタ[前進型] 機械質量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	2,725.3	0.49	0.29	0.14	-	46.62	23.16	13.46	3.92	-	52.89	48.49	4.23	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	2,509.0	0.48	0.31	0.15	-	46.68	25.16	14.62	4.26	-	52.84	52.66	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生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. 239 【 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	1,209.8	2.34	1.64	0.33	0.31	17.95	6.71	4.62	4.54	1.56	79.71	79.39	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 [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(2.10以上2.20t/m3未満)	タックコート PK-4	1,308.1	2.27	1.52	0.31	0.28	17.41	6.21	4.27	4.20	1.44	80.32	77.00	3.00	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 [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(2.10以上2.20t/m3未満)	グライコート PK-3	1,384.0	2.16	1.44	0.29	0.27	16.43	5.86	4.03	3.97	1.36	81.41	72.78	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 [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	1,256.6	2.25	1.58	0.32	0.29	17.27	6.46	4.44	4.37	1.50	80.48	80.17	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 [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(2.20以上2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	1,354.9	2.20	1.47	0.30	0.27	16.79	5.99	4.12	4.05	1.39	81.01	77.80	2.90	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 [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(2.20以上2.30t/m3未満)	グライコート PK-3	1,430.8	2.08	1.39	0.28	0.26	15.91	5.67	3.90	3.84	1.32	82.01	73.67	8.05	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 [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	1,303.4	2.18	1.53	0.31	0.28	16.65	6.23	4.28	4.21	1.45	81.17	80.87	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 [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(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	1,401.7	2.12	1.42	0.29	0.26	16.24	5.79	3.98	3.92	1.35	81.64	78.54	2.80	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 [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(2.30以上2.40t/m3未満)	グライコート PK-3	1,477.7	2.01	1.34	0.27	0.25	15.41	5.49	3.78	3.72	1.28	82.58	74.50	7.80	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 [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	1,350.2	2.10	1.47	0.30	0.27	16.08	6.01	4.14	4.07	1.40	81.82	81.53	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 [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(2.40以上2.50t/m3未満)	タックコート PK-4	1,448.5	2.05	1.37	0.28	0.25	15.70	5.60	3.85	3.79	1.30	82.25	79.25	2.71	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 [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(2.40以上2.50t/m3未満)	グライコート PK-3	1,524.5	1.94	1.30	0.26	0.24	14.92	5.32	3.66	3.60	1.24	83.14	75.30	7.56	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 [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	1,397.0	2.02	1.42	0.29	0.26	15.54	5.81	4.00	3.93	1.35	82.44	82.16	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 [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	
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	1,323.7	1.83	1.17	0.19	0.19	11.36	4.16	2.37	2.31	0.79	86.81	83.17	2.97	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	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	グライコート PK-3	1,399.6	1.73	1.11	0.18	0.18	10.75	3.93	2.24	2.19	0.75	87.52	78.67	8.23	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 グライムコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
3.0m超	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	無し	1,276.5	1.83	1.22	0.20	0.20	11.29	4.31	2.46	2.40	0.82	86.88	86.22	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	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	
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	1,478.6	1.64	1.05	0.17	0.17	10.17	3.72	2.12	2.07	0.71	88.19	84.93	2.66	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. 239 【 基層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K			R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
3.0m超	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	グラマコート PK-3	1,554.6	1.55	1.00	0.16	0.16	9.68	3.54	2.02	1.97	0.68	88.77	80.80	7.41	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 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	1,431.5	1.60	1.08	0.17	0.17	10.06	3.84	2.19	2.14	0.73	88.34	87.76	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 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	1,256.2	1.93	1.24	0.20	0.20	11.99	4.38	2.50	2.44	0.84	86.08	82.25	3.13	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	1,332.2	1.83	1.17	0.19	0.19	11.30	4.13	2.36	2.30	0.79	86.87	77.56	8.65	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 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	1,209.1	1.93	1.29	0.21	0.21	11.92	4.55	2.60	2.53	0.87	86.15	85.45	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 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	1,136.4	2.13	1.37	0.22	0.22	13.25	4.84	2.76	2.70	0.93	84.62	80.39	3.46	0.66	-	-	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	1,212.4	2.00	1.28	0.21	0.21	12.42	4.54	2.59	2.53	0.87	85.58	75.35	9.50	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-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	1,089.3	2.13	1.43	0.23	0.23	13.23	5.05	2.88	2.81	0.97	84.64	83.86	0.69	-	-	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	1,183.2	2.04	1.31	0.21	0.21	12.72	4.65	2.65	2.59	0.89	85.24	81.18	3.32	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-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	1,259.2	1.92	1.23	0.20	0.20	11.95	4.37	2.49	2.43	0.84	86.13	76.29	9.15	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	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	1,136.1	2.04	1.37	0.22	0.22	12.69	4.84	2.76	2.70	0.93	85.27	84.53	0.66	-	-	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	1,230.0	1.96	1.26	0.20	0.20	12.23	4.47	2.55	2.49	0.85	85.81	81.90	3.19	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 [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	1,306.0	1.85	1.19	0.19	0.19	11.52	4.21	2.40	2.35	0.80	86.63	77.14	8.82	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	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	1,182.9	1.95	1.31	0.21	0.21	12.18	4.65	2.65	2.59	0.89	85.87	85.16	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)	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	1,276.8	1.91	1.22	0.20	0.20	11.79	4.31	2.46	2.40	0.82	86.30	82.53	3.08	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	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	1,352.8	1.78	1.15	0.18	0.18	11.13	4.07	2.32	2.26	0.78	87.09	77.92	8.52	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	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	1,229.7	1.87	1.26	0.20	0.20	11.72	4.47	2.55	2.49	0.86	86.41	85.73	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 [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.239【 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	1,323.7	1.83	1.17	0.19	0.19	11.36	4.16	2.37	2.31	0.79	86.81	83.17	2.97	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	再生アスファルト混合物 再生 粗粒度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	1,399.6	1.73	1.11	0.18	0.18	10.75	3.93	2.24	2.19	0.75	87.52	78.67	8.23	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(2.30以上 2.40t/m3未満)	無し	1,276.5	1.83	1.22	0.20	0.20	11.29	4.31	2.46	2.40	0.82	86.88	86.22	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	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	1,370.5	1.76	1.13	0.18	0.18	10.98	4.01	2.29	2.24	0.77	87.26	83.75	2.87	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	再生アスファルト混合物 再生 粗粒度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	1,446.4	1.66	1.07	0.17	0.17	10.41	3.80	2.17	2.12	0.73	87.93	79.35	7.97	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	再生アスファルト混合物 再生 粗粒度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	1,323.3	1.75	1.17	0.19	0.19	10.89	4.16	2.37	2.32	0.79	87.36	86.72	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	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. 240 【 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	2,233.4	0.56	0.32	0.16	-	48.18	21.67	15.11	4.40	-	51.26	49.30	1.76	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 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	2,309.4	0.54	0.31	0.15	-	46.59	20.95	14.61	4.26	-	52.87	47.69	4.99	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	2,091.2	0.55	0.35	0.17	-	46.61	23.14	16.14	4.70	-	52.84	52.65	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 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	2,388.4	0.52	0.30	0.15	-	45.04	20.26	14.13	4.11	-	54.44	52.62	1.64	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	2,464.4	0.50	0.29	0.14	-	43.66	19.64	13.69	3.99	-	55.84	51.00	4.67	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	2,246.2	0.50	0.32	0.16	-	43.39	21.54	15.02	4.38	-	56.11	55.93	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 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	2,166.0	0.57	0.33	0.16	-	49.68	22.34	15.58	4.54	-	49.75	47.73	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 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	2,242.0	0.56	0.32	0.16	-	47.98	21.58	15.05	4.38	-	51.46	46.12	5.14	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 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	2,023.8	0.56	0.36	0.17	-	48.17	23.91	16.68	4.86	-	51.27	51.07	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	2,046.2	0.61	0.35	0.17	-	52.64	23.71	16.49	4.80	-	46.75	44.61	1.92	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	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	2,122.1	0.59	0.34	0.17	-	50.76	22.87	15.90	4.63	-	48.65	43.01	5.43	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	1,904.0	0.60	0.38	0.19	-	51.25	25.47	17.73	5.16	-	48.15	47.94	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	2,093.0	0.60	0.35	0.17	-	51.47	23.18	16.12	4.70	-	47.93	45.85	1.87	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(2.00以上2.10t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,168.9	0.57	0.33	0.16	-	49.61	22.31	15.56	4.53	-	49.82	44.30	5.31	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	1,950.8	0.58	0.37	0.18	-	50.03	24.87	17.30	5.04	-	49.39	49.19	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	
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	2,139.8	0.58	0.34	0.16	-	50.35	22.69	15.77	4.59	-	49.07	47.03	1.83	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	2,215.8	0.57	0.33	0.16	-	48.56	21.84	15.23	4.44	-	50.87	45.46	5.20	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. 240 【 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	2,644.4	0.50	0.30	0.14	-	48.04	23.87	13.87	4.04	-	51.46	46.94	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	-	-	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	2,428.2	0.50	0.32	0.16	-	48.24	26.00	15.11	4.40	-	51.26	51.08	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 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	2,424.6	0.55	0.32	0.16	-	52.47	26.10	15.13	4.41	-	46.98	45.17	1.62	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(1.90以上2.00t/m3未満)	グラマコート PK-3	2,500.6	0.53	0.31	0.15	-	50.87	25.30	14.67	4.27	-	48.60	43.80	4.61	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	2,284.3	0.54	0.34	0.17	-	51.32	27.68	16.06	4.68	-	48.14	47.95	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(2.00以上2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	2,480.8	0.54	0.32	0.15	-	51.28	25.50	14.79	4.31	-	48.18	46.41	1.58	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	2,556.8	0.52	0.31	0.15	-	49.70	24.69	14.35	4.18	-	49.78	45.10	4.50	0.13	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	2,340.5	0.53	0.34	0.16	-	50.08	27.01	15.67	4.57	-	49.39	49.20	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	2,537.0	0.53	0.31	0.15	-	50.13	24.93	14.46	4.21	-	49.34	47.60	1.55	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	2,612.9	0.51	0.30	0.15	-	48.63	24.16	14.04	4.09	-	50.86	46.28	4.41	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	2,396.7	0.51	0.33	0.16	-	48.86	26.34	15.30	4.46	-	50.63	50.44	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	2,593.2	0.51	0.30	0.15	-	48.99	24.34	14.14	4.12	-	50.50	48.81	1.51	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	2,669.1	0.49	0.29	0.14	-	47.60	23.65	13.74	4.00	-	51.91	47.43	4.31	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	2,452.9	0.50	0.32	0.16	-	47.75	25.74	14.95	4.36	-	51.75	51.57	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		
1.4m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	2,649.3	0.50	0.30	0.14	-	47.95	23.83	13.84	4.03	-	51.55	49.90	1.48	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	振動コンパクタ[前進型] 機械質量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	2,725.3	0.49	0.29	0.14	-	46.62	23.16	13.46	3.92	-	52.89	48.49	4.23	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	2,509.0	0.48	0.31	0.15	-	46.68	25.16	14.62	4.26	-	52.84	52.66	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生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. 240 【 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	2,705.5	0.49	0.29	0.14	-	46.96	23.33	13.56	3.95	-	52.55	50.93	1.45	0.12	0.03	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	-
1.4m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	2,781.5	0.48	0.28	0.14	-	45.68	22.69	13.19	3.84	-	53.84	49.53	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	振動コンパクタ [前進型] 機械質量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	2,565.2	0.48	0.31	0.15	-	45.66	24.61	14.30	4.17	-	53.86	53.69	0.13	0.03	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	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	1,401.7	2.12	1.42	0.29	0.26	16.24	5.79	3.98	3.92	1.35	81.64	78.54	2.80	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	1,477.7	2.01	1.34	0.27	0.25	15.41	5.49	3.78	3.72	1.28	82.58	74.50	7.80	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 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	1,350.2	2.10	1.47	0.30	0.27	16.08	6.01	4.14	4.07	1.40	81.82	81.53	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	1,556.7	1.92	1.28	0.26	0.24	14.62	5.21	3.59	3.53	1.21	83.46	80.67	2.52	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	1,632.6	1.82	1.22	0.25	0.22	13.94	4.97	3.42	3.36	1.16	84.24	76.93	7.06	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	1,505.2	1.88	1.32	0.27	0.24	14.42	5.39	3.71	3.65	1.25	83.70	83.44	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	1,334.3	2.23	1.49	0.30	0.28	17.05	6.08	4.18	4.12	1.41	80.72	77.47	2.94	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 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	1,410.2	2.10	1.41	0.28	0.26	16.14	5.76	3.96	3.89	1.34	81.76	73.29	8.17	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	1,282.8	2.21	1.55	0.31	0.29	16.92	6.33	4.35	4.28	1.47	80.87	80.57	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)	軽油 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	1,214.5	2.45	1.64	0.33	0.30	18.74	6.68	4.60	4.52	1.55	78.81	75.24	3.23	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)	アスファルト乳剤 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	1,290.4	2.31	1.54	0.31	0.29	17.64	6.29	4.33	4.26	1.46	80.05	70.80	8.93	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	
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	1,163.0	2.45	1.71	0.35	0.32	18.66	6.98	4.80	4.72	1.62	78.89	78.54	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	1,261.3	2.36	1.58	0.32	0.29	18.05	6.44	4.43	4.35	1.50	79.59	76.15	3.11	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	1,337.2	2.23	1.49	0.30	0.28	17.03	6.07	4.18	4.11	1.41	80.74	71.81	8.62	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 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. 240 【 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	1,209.8	2.34	1.64	0.33	0.31	17.95	6.71	4.62	4.54	1.56	79.71	79.39	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	1,308.1	2.27	1.52	0.31	0.28	17.41	6.21	4.27	4.20	1.44	80.32	77.00	3.00	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	1,384.0	2.16	1.44	0.29	0.27	16.43	5.86	4.03	3.97	1.36	81.41	72.78	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	再生アスファルト混合物 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3.0m以下	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	無し	1,256.6	2.25	1.58	0.32	0.29	17.27	6.46	4.44	4.37	1.50	80.48	80.17	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)	軽油 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	1,354.9	2.20	1.47	0.30	0.27	16.79	5.99	4.12	4.05	1.39	81.01	77.80	2.90	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	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	1,430.8	2.08	1.39	0.28	0.26	15.91	5.67	3.90	3.84	1.32	82.01	73.67	8.05	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	1,303.4	2.18	1.53	0.31	0.28	16.65	6.23	4.28	4.21	1.45	81.17	80.87	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	1,401.7	2.12	1.42	0.29	0.26	16.24	5.79	3.98	3.92	1.35	81.64	78.54	2.80	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
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	1,477.7	2.01	1.34	0.27	0.25	15.41	5.49	3.78	3.72	1.28	82.58	74.50	7.80	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	1,350.2	2.10	1.47	0.30	0.27	16.08	6.01	4.14	4.07	1.40	81.82	81.53	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	
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	1,448.5	2.05	1.37	0.28	0.25	15.70	5.60	3.85	3.79	1.30	82.25	79.25	2.71	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	1,524.5	1.94	1.30	0.26	0.24	14.92	5.32	3.66	3.60	1.24	83.14	75.30	7.56	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	1,397.0	2.02	1.42	0.29	0.26	15.54	5.81	4.00	3.93	1.35	82.44	82.16	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号バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	タックコート PK-4	1,323.7	1.83	1.17	0.19	0.19	11.36	4.16	2.37	2.31	0.79	86.81	83.17	2.97	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	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	グライコート PK-3	1,399.6	1.73	1.11	0.18	0.18	10.75	3.93	2.24	2.19	0.75	87.52	78.67	8.23	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 グライムコート用	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
3.0m超	実数入力	再生粗粒度アスファルト混合物(20)	無し	1,276.5	1.83	1.22	0.20	0.20	11.29	4.31	2.46	2.40	0.82	86.88	86.22	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	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	
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	1,478.6	1.64	1.05	0.17	0.17	10.17	3.72	2.12	2.07	0.71	88.19	84.93	2.66	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. 240 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比													代表機材規格												備考						
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類	標準単価	K				R				Z					K (*印: 賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
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	1,554.6	1.55	1.00	0.16	0.16	9.68	3.54	2.02	1.97	0.68	88.77	80.80	7.41	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 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	1,431.5	1.60	1.08	0.17	0.17	10.06	3.84	2.19	2.14	0.73	88.34	87.76	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	1,256.2	1.93	1.24	0.20	0.20	11.99	4.38	2.50	2.44	0.84	86.08	82.25	3.13	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	1,332.2	1.83	1.17	0.19	0.19	11.30	4.13	2.36	2.30	0.79	86.87	77.56	8.65	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 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	1,209.1	1.93	1.29	0.21	0.21	11.92	4.55	2.60	2.53	0.87	86.15	85.45	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 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	1,136.4	2.13	1.37	0.22	0.22	13.25	4.84	2.76	2.70	0.93	84.62	80.39	3.46	0.66	-	-	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	1,212.4	2.00	1.28	0.21	0.21	12.42	4.54	2.59	2.53	0.87	85.58	75.35	9.50	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-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	1,089.3	2.13	1.43	0.23	0.23	13.23	5.05	2.88	2.81	0.97	84.64	83.86	0.69	-	-	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	1,183.2	2.04	1.31	0.21	0.21	12.72	4.65	2.65	2.59	0.89	85.24	81.18	3.32	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-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	1,259.2	1.92	1.23	0.20	0.20	11.95	4.37	2.49	2.43	0.84	86.13	76.29	9.15	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	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	1,136.1	2.04	1.37	0.22	0.22	12.69	4.84	2.76	2.70	0.93	85.27	84.53	0.66	-	-	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	1,230.0	1.96	1.26	0.20	0.20	12.23	4.47	2.55	2.49	0.85	85.81	81.90	3.19	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	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	1,306.0	1.85	1.19	0.19	0.19	11.52	4.21	2.40	2.35	0.80	86.63	77.14	8.82	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	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	1,182.9	1.95	1.31	0.21	0.21	12.18	4.65	2.65	2.59	0.89	85.87	85.16	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)	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	1,276.8	1.91	1.22	0.20	0.20	11.79	4.31	2.46	2.40	0.82	86.30	82.53	3.08	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	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	1,352.8	1.78	1.15	0.18	0.18	11.13	4.07	2.32	2.26	0.78	87.09	77.92	8.52	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	1,229.7	1.87	1.26	0.20	0.20	11.72	4.47	2.55	2.49	0.86	86.41	85.73	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	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. 240 【 中間層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K			R				Z						S			K（*印：賃料）				R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
3.0m超	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,323.7	1.83	1.17	0.19	0.19	11.36	4.16	2.37	2.31	0.79	86.81	83.17	2.97	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	再生アスファ ルト混合物 再生 粗粒度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/m ³ 未満)	プライコート PK-3	1,399.6	1.73	1.11	0.18	0.18	10.75	3.93	2.24	2.19	0.75	87.52	78.67	8.23	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(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	無し	1,276.5	1.83	1.22	0.20	0.20	11.29	4.31	2.46	2.40	0.82	86.88	86.22	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	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/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,370.5	1.76	1.13	0.18	0.18	10.98	4.01	2.29	2.24	0.77	87.26	83.75	2.87	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	再生アスファ ルト混合物 再生 粗粒度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/m ³ 未満)	プライコート PK-3	1,446.4	1.66	1.07	0.17	0.17	10.41	3.80	2.17	2.12	0.73	87.93	79.35	7.97	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	再生アスファ ルト混合物 再生 粗粒度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/m ³ 未満)	無し	1,323.3	1.75	1.17	0.19	0.19	10.89	4.16	2.37	2.32	0.79	87.36	86.72	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	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)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(13)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 密粒度キヤップアスコン(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)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(20F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(13F)
- ・ 細粒度キヤップアスコン(5F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)

No. 241 【 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	2,390.6	0.52	0.30	0.15	-	45.01	20.24	14.12	4.11	-	54.47	52.65	1.64	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	2,466.5	0.50	0.29	0.14	-	43.62	19.62	13.68	3.98	-	55.88	51.04	4.67	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	2,248.4	0.50	0.32	0.16	-	43.35	21.52	15.01	4.37	-	56.15	55.97	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)	ガソリン レギュラー スタンド	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	2,388.4	0.52	0.30	0.15	-	45.04	20.26	14.13	4.11	-	54.44	52.62	1.64	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	2,464.4	0.50	0.29	0.14	-	43.66	19.64	13.69	3.99	-	55.84	51.00	4.67	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	2,246.2	0.50	0.32	0.16	-	43.39	21.54	15.02	4.38	-	56.11	55.93	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 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	2,166.0	0.57	0.33	0.16	-	49.68	22.34	15.58	4.54	-	49.75	47.73	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 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	2,242.0	0.56	0.32	0.16	-	47.98	21.58	15.05	4.38	-	51.46	46.12	5.14	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 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	2,023.8	0.56	0.36	0.17	-	48.17	23.91	16.68	4.86	-	51.27	51.07	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	2,176.6	0.57	0.33	0.16	-	49.44	22.23	15.51	4.52	-	49.99	47.98	1.80	0.14	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 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	2,252.5	0.56	0.32	0.16	-	47.76	21.48	14.98	4.36	-	51.68	46.37	5.11	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(1.90以上2.00t/m3未満)	無し	2,034.4	0.56	0.36	0.17	-	47.92	23.79	16.59	4.83	-	51.52	51.32	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	2,230.1	0.56	0.32	0.16	-	48.25	21.70	15.13	4.41	-	51.19	49.23	1.76	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(2.00以上2.10t/m3未満)	グラムコート PK-3	2,306.0	0.54	0.31	0.15	-	46.65	20.98	14.63	4.26	-	52.81	47.63	4.99	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	2,087.9	0.55	0.35	0.17	-	46.69	23.18	16.16	4.71	-	52.76	52.57	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		
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	2,283.6	0.55	0.32	0.15	-	47.11	21.19	14.78	4.30	-	52.34	50.42	1.72	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	2,359.5	0.53	0.31	0.15	-	45.60	20.51	14.30	4.17	-	53.87	48.81	4.88	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. 241 【 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未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	無し	2,141.4	0.53	0.34	0.16	-	45.52	22.60	15.76	4.59	-	53.95	53.76	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	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(2.20以上2.30t/m3未満)	タックコート PK-4	2,337.1	0.53	0.31	0.15	-	46.04	20.70	14.44	4.21	-	53.43	51.56	1.68	0.13	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	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(2.20以上2.30t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,413.0	0.51	0.30	0.14	-	44.59	20.05	13.99	4.07	-	54.90	49.96	4.77	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 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	2,194.9	0.51	0.33	0.16	-	44.42	22.05	15.38	4.48	-	55.07	54.88	0.14	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	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(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	2,390.6	0.52	0.30	0.15	-	45.01	20.24	14.12	4.11	-	54.47	52.65	1.64	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)	アスファルト乳剤 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	2,466.5	0.50	0.29	0.14	-	43.62	19.62	13.68	3.98	-	55.88	51.04	4.67	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 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	2,248.4	0.50	0.32	0.16	-	43.35	21.52	15.01	4.37	-	56.15	55.97	0.13	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	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(2.40以上2.50t/m3未満)	タックコート PK-4	2,444.1	0.50	0.29	0.14	-	44.02	19.80	13.81	4.02	-	55.48	53.71	1.60	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 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	2,520.0	0.50	0.29	0.14	-	42.69	19.20	13.39	3.90	-	56.81	52.07	4.57	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 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	2,301.9	0.48	0.31	0.15	-	42.34	21.02	14.66	4.27	-	57.18	57.00	0.13	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	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を超え70mm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	3,026.5	0.43	0.26	0.12	-	41.98	20.86	12.12	3.53	-	57.59	56.13	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 ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	密粒度アスファルト混合物(20)	プライムコート PK-3	3,102.5	0.42	0.25	0.12	-	40.95	20.35	11.82	3.44	-	58.63	54.77	3.71	0.10	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 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 ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	密粒度アスファルト混合物(20)	無し	2,886.2	0.42	0.27	0.13	-	40.57	21.87	12.71	3.70	-	59.01	58.87	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 ・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	3,023.6	0.44	0.26	0.13	-	42.02	20.88	12.13	3.53	-	57.54	56.08	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 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 67.5mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	プライムコート PK-3	3,099.6	0.42	0.25	0.12	-	40.98	20.36	11.83	3.45	-	58.60	54.74	3.71	0.10	0.03	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	アスファルト混合物 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 67.5mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスファルト混合物(13)	無し	2,883.4	0.42	0.27	0.13	-	40.62	21.89	12.72	3.71	-	58.96	58.82	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 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 67.5mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,723.4	0.49	0.29	0.14	-	46.65	23.18	13.47	3.92	-	52.86	51.25	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 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 67.5mm

No. 241 【 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以上3.0m以下	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m3未満)	無し	1,346.9	2.11	1.48	0.30	0.27	16.13	6.03	4.15	4.08	1.40	81.76	81.47	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	1,451.9	2.05	1.37	0.28	0.25	15.68	5.59	3.85	3.78	1.30	82.27	79.28	2.70	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	1,527.8	1.94	1.30	0.26	0.24	14.88	5.31	3.65	3.59	1.23	83.18	75.37	7.54	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(2.10以上2.20t/m3未満)	無し	1,400.4	2.02	1.42	0.29	0.26	15.51	5.80	3.99	3.92	1.35	82.47	82.19	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	1,505.4	1.97	1.32	0.27	0.24	15.12	5.39	3.71	3.65	1.25	82.91	80.02	2.61	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	1,581.3	1.88	1.26	0.25	0.23	14.38	5.13	3.53	3.47	1.19	83.74	76.18	7.29	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	1,453.9	1.95	1.37	0.28	0.25	14.93	5.58	3.84	3.78	1.30	83.12	82.85	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	1,558.9	1.91	1.27	0.26	0.24	14.60	5.21	3.58	3.52	1.21	83.49	80.70	2.52	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	1,634.8	1.81	1.21	0.25	0.22	13.91	4.96	3.41	3.36	1.15	84.28	76.98	7.05	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	1,507.4	1.88	1.32	0.27	0.24	14.39	5.38	3.70	3.64	1.25	83.73	83.47	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	1,612.4	1.84	1.23	0.25	0.23	14.10	5.03	3.46	3.40	1.17	84.06	81.37	2.44	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	1,688.3	1.77	1.18	0.24	0.22	13.49	4.81	3.31	3.25	1.12	84.74	77.68	6.82	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	1,560.9	1.82	1.27	0.26	0.24	13.91	5.20	3.58	3.52	1.21	84.27	84.02	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	1,480.8	1.64	1.05	0.17	0.17	10.16	3.71	2.12	2.07	0.71	88.20	84.96	2.65	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-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	1,556.8	1.55	1.00	0.16	0.16	9.66	3.53	2.02	1.97	0.67	88.79	80.83	7.40	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	1,433.7	1.60	1.08	0.17	0.17	10.05	3.84	2.19	2.14	0.73	88.35	87.77	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)	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	1,478.6	1.64	1.05	0.17	0.17	10.17	3.72	2.12	2.07	0.71	88.19	84.93	2.66	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. 241 【 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	1,554.6	1.55	1.00	0.16	0.16	9.68	3.54	2.02	1.97	0.68	88.77	80.80	7.41	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 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	1,431.5	1.60	1.08	0.17	0.17	10.06	3.84	2.19	2.14	0.73	88.34	87.76	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	1,256.2	1.93	1.24	0.20	0.20	11.99	4.38	2.50	2.44	0.84	86.08	82.25	3.13	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)	グライムコート PK-3	1,332.2	1.83	1.17	0.19	0.19	11.30	4.13	2.36	2.30	0.79	86.87	77.56	8.65	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 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	1,209.1	1.93	1.29	0.21	0.21	11.92	4.55	2.60	2.53	0.87	86.15	85.45	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 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	1,266.8	1.92	1.23	0.20	0.20	11.88	4.34	2.48	2.42	0.83	86.20	82.41	3.10	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 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	1,342.8	1.81	1.16	0.19	0.19	11.21	4.10	2.34	2.28	0.78	86.98	77.74	8.58	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 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	1,219.7	1.91	1.27	0.21	0.21	11.81	4.51	2.57	2.51	0.86	86.28	85.59	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 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	1,320.3	1.84	1.18	0.19	0.19	11.41	4.17	2.38	2.32	0.80	86.75	83.11	2.97	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 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	1,396.3	1.73	1.11	0.18	0.18	10.77	3.94	2.25	2.19	0.75	87.50	78.62	8.25	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 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	1,273.2	1.83	1.22	0.20	0.20	11.33	4.32	2.47	2.41	0.83	86.84	86.18	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 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	1,373.8	1.76	1.13	0.18	0.18	10.94	4.00	2.28	2.23	0.76	87.30	83.81	2.86	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 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	1,449.8	1.66	1.07	0.17	0.17	10.37	3.79	2.17	2.11	0.72	87.97	79.41	7.95	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 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	1,326.7	1.75	1.17	0.19	0.19	10.87	4.15	2.37	2.31	0.79	87.38	86.75	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 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	1,427.3	1.69	1.09	0.17	0.17	10.55	3.85	2.20	2.15	0.74	87.76	84.40	2.75	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(2.20以上 2.30t/m3未満)	グライムコート PK-3	1,503.3	1.61	1.03	0.17	0.17	10.02	3.66	2.09	2.04	0.70	88.37	80.12	7.66	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 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	1,380.2	1.68	1.13	0.18	0.18	10.44	3.99	2.27	2.22	0.76	87.88	87.27	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 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.241【 表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K			R				Z						S			K（*印：賃料）				R					Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
3.0m超	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	1,480.8	1.64	1.05	0.17	0.17	10.16	3.71	2.12	2.07	0.71	88.20	84.96	2.65	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	1,556.8	1.55	1.00	0.16	0.16	9.66	3.53	2.02	1.97	0.67	88.79	80.83	7.40	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	1,433.7	1.60	1.08	0.17	0.17	10.05	3.84	2.19	2.14	0.73	88.35	87.77	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	1,534.3	1.57	1.01	0.16	0.16	9.80	3.58	2.05	2.00	0.68	88.63	85.50	2.56	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	1,610.3	1.49	0.96	0.15	0.15	9.33	3.41	1.95	1.90	0.65	89.18	81.49	7.15	0.46	-	-	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	1,487.2	1.56	1.04	0.17	0.17	9.69	3.70	2.11	2.06	0.71	88.75	88.19	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. 242 【 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	2,091.5	0.51	0.35	0.08	-	46.82	18.51	16.14	4.70	-	52.67	50.66	1.88	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	2,167.5	0.49	0.33	0.08	-	45.17	17.86	15.57	4.53	-	54.34	48.90	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	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	1,952.0	0.49	0.37	0.09	-	45.11	19.83	17.29	5.04	-	54.40	54.29	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生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	2,238.9	0.47	0.32	0.08	-	43.73	17.29	15.07	4.39	-	55.80	53.93	1.75	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	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	2,314.9	0.45	0.31	0.07	-	42.30	16.72	14.58	4.25	-	57.25	52.15	4.98	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	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	2,099.4	0.45	0.34	0.08	-	41.94	18.44	16.08	4.68	-	57.61	57.50	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 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	1,971.2	0.54	0.37	0.09	-	49.68	19.64	17.12	4.99	-	49.78	47.66	1.99	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	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	2,047.2	0.51	0.35	0.08	-	47.84	18.91	16.49	4.80	-	51.65	45.89	5.63	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	1,831.7	0.52	0.40	0.09	-	48.07	21.13	18.43	5.37	-	51.41	51.28	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	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生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	2,019.4	0.52	0.36	0.08	-	48.49	19.17	16.71	4.87	-	50.99	48.92	1.94	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	2,095.3	0.50	0.34	0.08	-	46.73	18.47	16.11	4.69	-	52.77	47.14	5.50	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	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	1,879.8	0.50	0.38	0.09	-	46.83	20.59	17.95	5.23	-	52.67	52.55	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	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生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	2,067.5	0.51	0.35	0.08	-	47.35	18.72	16.32	4.75	-	52.14	50.11	1.90	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	2,143.4	0.50	0.34	0.08	-	45.69	18.06	15.75	4.59	-	53.81	48.31	5.37	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	1,928.0	0.50	0.38	0.09	-	45.67	20.08	17.51	5.10	-	53.83	53.71	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	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生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	2,115.6	0.50	0.34	0.08	-	46.29	18.30	15.95	4.65	-	53.21	51.23	1.85	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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	2,191.6	0.48	0.33	0.08	-	44.67	17.66	15.40	4.48	-	54.85	49.46	5.26	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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. 242 【 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	選定材料種類	標準単価	K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	無し	1,976.1	0.49	0.37	0.09	-	44.55	19.59	17.08	4.97	-	54.96	54.85	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生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	2,163.7	0.49	0.33	0.08	-	45.25	17.89	15.60	4.54	-	54.26	52.32	1.81	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-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	2,239.7	0.47	0.32	0.08	-	43.72	17.28	15.07	4.39	-	55.81	50.55	5.14	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 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	2,024.2	0.47	0.36	0.08	-	43.49	19.12	16.67	4.86	-	56.04	55.93	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生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	2,484.6	0.45	0.32	0.07	-	46.67	21.17	14.76	4.30	-	52.88	51.19	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 ・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	2,560.5	0.44	0.31	0.07	-	45.28	20.54	14.33	4.17	-	54.28	49.68	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	振動コンパクタ[前進型] 機械質量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	2,344.0	0.44	0.34	0.08	-	45.20	22.44	15.65	4.56	-	54.36	54.25	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	2,661.5	0.41	0.29	0.07	-	43.57	19.76	13.78	4.02	-	56.02	54.45	1.47	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	2,737.4	0.41	0.29	0.07	-	42.35	19.21	13.40	3.90	-	57.24	52.93	4.21	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	2,520.8	0.40	0.31	0.07	-	42.04	20.87	14.55	4.24	-	57.56	57.46	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	2,340.2	0.48	0.34	0.08	-	49.55	22.48	15.67	4.57	-	49.97	48.17	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	振動コンパクタ[前進型] 機械質量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	2,416.1	0.46	0.32	0.08	-	47.99	21.77	15.18	4.42	-	51.55	46.66	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	振動コンパクタ[前進型] 機械質量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	2,199.6	0.46	0.36	0.08	-	48.17	23.91	16.68	4.86	-	51.37	51.26	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	2,398.0	0.47	0.33	0.08	-	48.36	21.93	15.30	4.46	-	51.17	49.41	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	振動コンパクタ[前進型] 機械質量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	2,473.9	0.45	0.32	0.07	-	46.87	21.26	14.83	4.32	-	52.68	47.91	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	振動コンパクタ[前進型] 機械質量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	2,257.3	0.45	0.35	0.08	-	46.94	23.30	16.25	4.74	-	52.61	52.50	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	-	-	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	2,455.7	0.46	0.32	0.08	-	47.22	21.42	14.94	4.35	-	52.32	50.61	1.60	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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. 242 【 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	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(2.10以上2.20t/m3未満)	グラマコート PK-3	2,531.6	0.44	0.31	0.07	-	45.81	20.78	14.49	4.22	-	53.75	49.09	4.55	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	2,315.1	0.44	0.34	0.08	-	45.77	22.72	15.84	4.62	-	53.79	53.68	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	振動コンパクタ[前進型] 機械質量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	2,513.5	0.44	0.31	0.07	-	46.13	20.93	14.59	4.25	-	53.43	51.76	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 再生粗粒度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	2,589.4	0.43	0.30	0.07	-	44.78	20.31	14.17	4.13	-	54.79	50.24	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 再生粗粒度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	2,372.8	0.43	0.33	0.08	-	44.65	22.17	15.46	4.50	-	54.92	54.81	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)	ガソリン レギュラー スタンド	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	2,571.2	0.44	0.31	0.07	-	45.11	20.46	14.27	4.16	-	54.45	52.82	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 再生粗粒度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	2,647.1	0.43	0.30	0.07	-	43.81	19.87	13.86	4.04	-	55.76	51.31	4.35	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	2,430.6	0.42	0.32	0.08	-	43.59	21.64	15.09	4.40	-	55.99	55.89	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)	ガソリン レギュラー スタンド	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	1,440.3	2.72	2.04	0.39	-	20.66	7.79	5.35	3.50	1.81	76.62	73.56	2.73	0.30	-	-	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)	グラマコート PK-3	1,516.3	2.58	1.94	0.37	-	19.62	7.40	5.09	3.32	1.71	77.80	69.88	7.60	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	1,379.6	2.65	2.13	0.40	-	20.22	8.13	5.59	3.65	1.89	77.13	76.80	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	1,587.7	2.46	1.85	0.35	-	18.74	7.06	4.86	3.17	1.64	78.80	76.02	2.47	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)	グラマコート PK-3	1,663.7	2.35	1.77	0.33	-	17.88	6.74	4.64	3.03	1.56	79.77	72.56	6.92	0.26	-	-	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	1,527.0	2.40	1.93	0.36	-	18.27	7.35	5.05	3.30	1.70	79.33	79.03	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	1,320.0	2.96	2.23	0.42	-	22.54	8.50	5.84	3.82	1.97	74.50	71.15	2.98	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式・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)	グラマコート PK-3	1,396.0	2.81	2.11	0.40	-	21.32	8.04	5.53	3.61	1.86	75.87	67.28	8.25	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-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	1,259.3	2.91	2.34	0.44	-	22.16	8.91	6.13	4.00	2.07	74.93	74.57	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. 242 【 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	1,368.1	2.86	2.15	0.41	-	21.75	8.20	5.64	3.68	1.90	75.39	72.17	2.87	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 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)	アラコート PK-3	1,444.1	2.71	2.04	0.38	-	20.61	7.77	5.34	3.49	1.80	76.68	68.37	7.98	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 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/m3未満)	無し	1,307.4	2.81	2.25	0.43	-	21.33	8.58	5.90	3.85	1.99	75.86	75.51	0.34	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 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	1,416.3	2.76	2.08	0.39	-	21.02	7.92	5.45	3.56	1.84	76.22	73.11	2.77	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 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)	アラコート PK-3	1,492.2	2.62	1.97	0.37	-	19.94	7.52	5.17	3.38	1.74	77.44	69.40	7.72	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 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/m3未満)	無し	1,355.5	2.70	2.17	0.41	-	20.59	8.28	5.69	3.72	1.92	76.71	76.38	0.32	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 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	1,464.4	2.67	2.01	0.38	-	20.32	7.66	5.27	3.44	1.78	77.01	74.00	2.68	0.30	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 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)	アラコート PK-3	1,540.3	2.54	1.91	0.36	-	19.32	7.28	5.01	3.27	1.69	78.14	70.35	7.48	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 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/m3未満)	無し	1,403.7	2.62	2.10	0.40	-	19.86	7.99	5.49	3.59	1.85	77.52	77.20	0.31	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 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	1,512.5	2.59	1.95	0.37	-	19.68	7.42	5.10	3.33	1.72	77.73	74.81	2.60	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 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)	アラコート PK-3	1,588.5	2.46	1.85	0.35	-	18.72	7.06	4.85	3.17	1.64	78.82	71.26	7.25	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 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/m3未満)	無し	1,451.8	2.53	2.03	0.38	-	19.21	7.73	5.31	3.47	1.79	78.26	77.95	0.30	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 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. 243 【 中間層 (歩道部) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機劣材構成比													代表機劣材規格												備考							
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	選定材料種類	標準単価	K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m3未満)	無し	1,976.1	0.49	0.37	0.09	-	44.55	19.59	17.08	4.97	-	54.96	54.85	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生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	2,163.7	0.49	0.33	0.08	-	45.25	17.89	15.60	4.54	-	54.26	52.32	1.81	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-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	2,239.7	0.47	0.32	0.08	-	43.72	17.28	15.07	4.39	-	55.81	50.55	5.14	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 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	2,024.2	0.47	0.36	0.08	-	43.49	19.12	16.67	4.86	-	56.04	55.93	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生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	2,484.6	0.45	0.32	0.07	-	46.67	21.17	14.76	4.30	-	52.88	51.19	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 ・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	2,560.5	0.44	0.31	0.07	-	45.28	20.54	14.33	4.17	-	54.28	49.68	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	振動コンパクタ[前進型] 機械質量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	2,344.0	0.44	0.34	0.08	-	45.20	22.44	15.65	4.56	-	54.36	54.25	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	2,661.5	0.41	0.29	0.07	-	43.57	19.76	13.78	4.02	-	56.02	54.45	1.47	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	2,737.4	0.41	0.29	0.07	-	42.35	19.21	13.40	3.90	-	57.24	52.93	4.21	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	2,520.8	0.40	0.31	0.07	-	42.04	20.87	14.55	4.24	-	57.56	57.46	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	2,340.2	0.48	0.34	0.08	-	49.55	22.48	15.67	4.57	-	49.97	48.17	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	振動コンパクタ[前進型] 機械質量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	2,416.1	0.46	0.32	0.08	-	47.99	21.77	15.18	4.42	-	51.55	46.66	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	振動コンパクタ[前進型] 機械質量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	2,199.6	0.46	0.36	0.08	-	48.17	23.91	16.68	4.86	-	51.37	51.26	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	2,398.0	0.47	0.33	0.08	-	48.36	21.93	15.30	4.46	-	51.17	49.41	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	振動コンパクタ[前進型] 機械質量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	2,473.9	0.45	0.32	0.07	-	46.87	21.26	14.83	4.32	-	52.68	47.91	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	振動コンパクタ[前進型] 機械質量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	2,257.3	0.45	0.35	0.08	-	46.94	23.30	16.25	4.74	-	52.61	52.50	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	-	-	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	2,455.7	0.46	0.32	0.08	-	47.22	21.42	14.94	4.35	-	52.32	50.61	1.60	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生アスファルト混合物 再生粗粒度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. 243 【 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	2,531.6	0.44	0.31	0.07	-	45.81	20.78	14.49	4.22	-	53.75	49.09	4.55	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	2,315.1	0.44	0.34	0.08	-	45.77	22.72	15.84	4.62	-	53.79	53.68	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	振動コンパクタ [前進型] 機械質量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	2,513.5	0.44	0.31	0.07	-	46.13	20.93	14.59	4.25	-	53.43	51.76	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 再生粗粒度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	2,589.4	0.43	0.30	0.07	-	44.78	20.31	14.17	4.13	-	54.79	50.24	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 再生粗粒度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	2,372.8	0.43	0.33	0.08	-	44.65	22.17	15.46	4.50	-	54.92	54.81	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)	ガソリン レギュラー スタンド	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	2,571.2	0.44	0.31	0.07	-	45.11	20.46	14.27	4.16	-	54.45	52.82	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 再生粗粒度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	2,647.1	0.43	0.30	0.07	-	43.81	19.87	13.86	4.04	-	55.76	51.31	4.35	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	2,430.6	0.42	0.32	0.08	-	43.59	21.64	15.09	4.40	-	55.99	55.89	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)	ガソリン レギュラー スタンド	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	1,440.3	2.72	2.04	0.39	-	20.66	7.79	5.35	3.50	1.81	76.62	73.56	2.73	0.30	-	-	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	1,516.3	2.58	1.94	0.37	-	19.62	7.40	5.09	3.32	1.71	77.80	69.88	7.60	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	1,379.6	2.65	2.13	0.40	-	20.22	8.13	5.59	3.65	1.89	77.13	76.80	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	1,587.7	2.46	1.85	0.35	-	18.74	7.06	4.86	3.17	1.64	78.80	76.02	2.47	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	1,663.7	2.35	1.77	0.33	-	17.88	6.74	4.64	3.03	1.56	79.77	72.56	6.92	0.26	-	-	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	1,527.0	2.40	1.93	0.36	-	18.27	7.35	5.05	3.30	1.70	79.33	79.03	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	1,320.0	2.96	2.23	0.42	-	22.54	8.50	5.84	3.82	1.97	74.50	71.15	2.98	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロウラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・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	1,396.0	2.81	2.11	0.40	-	21.32	8.04	5.53	3.61	1.86	75.87	67.28	8.25	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-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	1,259.3	2.91	2.34	0.44	-	22.16	8.91	6.13	4.00	2.07	74.93	74.57	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. 243 【 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,368.1	2.86	2.15	0.41	-	21.75	8.20	5.64	3.68	1.90	75.39	72.17	2.87	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)	アスファルト乳 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	1,444.1	2.71	2.04	0.38	-	20.61	7.77	5.34	3.49	1.80	76.68	68.37	7.98	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(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	無し	1,307.4	2.81	2.25	0.43	-	21.33	8.58	5.90	3.85	1.99	75.86	75.51	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	1,416.3	2.76	2.08	0.39	-	21.02	7.92	5.45	3.56	1.84	76.22	73.11	2.77	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	1,492.2	2.62	1.97	0.37	-	19.94	7.52	5.17	3.38	1.74	77.44	69.40	7.72	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(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	無し	1,355.5	2.70	2.17	0.41	-	20.59	8.28	5.69	3.72	1.92	76.71	76.38	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(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,464.4	2.67	2.01	0.38	-	20.32	7.66	5.27	3.44	1.78	77.01	74.00	2.68	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	1,540.3	2.54	1.91	0.36	-	19.32	7.28	5.01	3.27	1.69	78.14	70.35	7.48	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(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	無し	1,403.7	2.62	2.10	0.40	-	19.86	7.99	5.49	3.59	1.85	77.52	77.20	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	
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	1,512.5	2.59	1.95	0.37	-	19.68	7.42	5.10	3.33	1.72	77.73	74.81	2.60	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	1,588.5	2.46	1.85	0.35	-	18.72	7.06	4.85	3.17	1.64	78.82	71.26	7.25	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	1,451.8	2.53	2.03	0.38	-	19.21	7.73	5.31	3.47	1.79	78.26	77.95	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)	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. 244 【 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				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	再生密粒度AS77t混合物(13)	タックコート PK-4	1,894.3	0.56	0.38	0.09	-	51.76	20.50	17.82	5.19	-	47.68	45.47	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 ・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	1,970.3	0.54	0.37	0.09	-	49.70	19.65	17.13	4.99	-	49.76	43.78	5.85	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	再生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	1,754.8	0.54	0.41	0.10	-	50.24	22.13	19.23	5.60	-	49.22	49.09	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)	ガソリン レギュラー スタンド	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	1,997.7	0.53	0.36	0.09	-	49.01	19.38	16.89	4.92	-	50.46	48.37	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	-	-	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	2,073.7	0.51	0.35	0.08	-	47.23	18.67	16.28	4.74	-	52.26	46.58	5.55	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	-	-	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	1,858.2	0.51	0.39	0.09	-	47.38	20.83	18.16	5.29	-	52.11	51.98	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	1,796.4	0.59	0.40	0.10	-	54.57	21.61	18.79	5.47	-	44.84	42.50	2.19	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	1,872.4	0.57	0.39	0.09	-	52.36	20.73	18.03	5.25	-	47.07	40.78	6.15	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	1,656.9	0.57	0.44	0.10	-	53.20	23.43	20.37	5.93	-	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(2.00以上2.10t/m3未満)	タックコート PK-4	1,835.6	0.57	0.39	0.09	-	53.41	21.14	18.39	5.36	-	46.02	43.73	2.14	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	1,911.5	0.56	0.38	0.09	-	51.28	20.30	17.66	5.14	-	48.16	41.99	6.03	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	振動コンパクタ[前進型] 機械質量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	1,696.1	0.56	0.43	0.10	-	51.96	22.87	19.90	5.80	-	47.48	47.33	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	1,874.7	0.57	0.39	0.09	-	52.30	20.72	18.00	5.24	-	47.13	44.90	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
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	1,950.7	0.54	0.37	0.09	-	50.26	19.91	17.30	5.04	-	49.20	43.16	5.91	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
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	1,735.2	0.55	0.42	0.10	-	50.79	22.35	19.45	5.67	-	48.66	48.52	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)	ガソリン レギュラー スタンド	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	1,913.9	0.56	0.38	0.09	-	51.22	20.28	17.63	5.14	-	48.22	46.03	2.05	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	1,989.8	0.53	0.36	0.09	-	49.21	19.45	16.96	4.94	-	50.26	44.34	5.79	0.07	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ[前進型] 機械質量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. 244 【 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	1,774.4	0.54	0.41	0.10	-	49.62	21.82	19.02	5.54	-	49.84	49.71	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 レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	タックコート PK-4	1,953.1	0.54	0.37	0.09	-	50.21	19.90	17.28	5.03	-	49.25	47.11	2.01	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[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 レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	プライムコート PK-3	2,029.0	0.52	0.36	0.08	-	48.25	19.08	16.63	4.84	-	51.23	45.42	5.68	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-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m3未満)	無し	1,813.5	0.52	0.40	0.09	-	48.55	21.35	18.61	5.42	-	50.93	50.80	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 レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生密粒度アスファルト混合物(13)	タックコート PK-4	2,506.4	0.44	0.31	0.07	-	46.26	20.99	14.63	4.26	-	53.30	51.63	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 レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生密粒度アスファルト混合物(13)	プライムコート PK-3	2,582.3	0.43	0.30	0.07	-	44.90	20.37	14.20	4.14	-	54.67	50.11	4.46	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 レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生密粒度アスファルト混合物(13)	無し	2,365.7	0.43	0.33	0.08	-	44.79	22.23	15.51	4.52	-	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 レギュラー スタンド	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	2,661.5	0.41	0.29	0.07	-	43.57	19.76	13.78	4.02	-	56.02	54.45	1.47	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 レギュラー スタンド	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	2,737.4	0.41	0.29	0.07	-	42.35	19.21	13.40	3.90	-	57.24	52.93	4.21	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 レギュラー スタンド	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	2,520.8	0.40	0.31	0.07	-	42.04	20.87	14.55	4.24	-	57.56	57.46	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 レギュラー スタンド	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	2,359.5	0.47	0.33	0.08	-	49.15	22.29	15.55	4.53	-	50.38	48.60	1.66	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[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 レギュラー スタンド	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	2,435.5	0.46	0.32	0.08	-	47.61	21.60	15.06	4.39	-	51.93	47.09	4.73	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 レギュラー スタンド	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	2,218.9	0.45	0.35	0.08	-	47.76	23.71	16.53	4.82	-	51.79	51.68	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)	ガソリン レギュラー スタンド	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	2,418.2	0.46	0.32	0.08	-	47.95	21.75	15.17	4.42	-	51.59	49.85	1.62	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[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 レギュラー スタンド	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	2,494.2	0.44	0.31	0.07	-	46.50	21.09	14.71	4.29	-	53.06	48.33	4.62	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンバクタ[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 レギュラー スタンド	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	2,277.6	0.45	0.35	0.08	-	46.52	23.09	16.11	4.69	-	53.03	52.92	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 レギュラー スタンド	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	2,477.0	0.45	0.32	0.07	-	46.81	21.23	14.81	4.32	-	52.74	51.05	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 レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm

No. 244 【 表層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格												備考			
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m3未満)	グラマコート PK-3	2,552.9	0.44	0.31	0.07	-	45.42	20.60	14.37	4.19	-	54.14	49.53	4.51	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	2,336.4	0.44	0.34	0.08	-	45.35	22.51	15.70	4.58	-	54.21	54.10	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	2,535.7	0.44	0.31	0.07	-	45.74	20.74	14.47	4.22	-	53.82	52.16	1.55	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)	グラマコート PK-3	2,611.7	0.43	0.30	0.07	-	44.39	20.14	14.04	4.09	-	55.18	50.67	4.41	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	2,395.1	0.43	0.33	0.08	-	44.23	21.96	15.31	4.46	-	55.34	55.23	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	2,594.5	0.43	0.30	0.07	-	44.69	20.27	14.14	4.12	-	54.88	53.27	1.51	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)	グラマコート PK-3	2,670.4	0.41	0.29	0.07	-	43.43	19.70	13.74	4.00	-	56.16	51.75	4.31	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	2,453.9	0.42	0.32	0.08	-	43.19	21.44	14.95	4.36	-	56.39	56.29	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)	ガソリン レギュラー スタンド	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	1,243.1	3.15	2.37	0.45	-	23.93	9.02	6.21	4.05	2.09	72.92	69.37	3.16	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 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)	グラマコート PK-3	1,319.0	2.96	2.23	0.42	-	22.56	8.51	5.85	3.82	1.97	74.48	65.37	8.74	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 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	1,182.4	3.10	2.49	0.47	-	23.59	9.49	6.52	4.26	2.20	73.31	72.93	0.37	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 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	1,346.5	2.91	2.19	0.41	-	22.10	8.33	5.73	3.74	1.93	74.99	71.71	2.92	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 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)	グラマコート PK-3	1,422.4	2.75	2.07	0.39	-	20.92	7.89	5.42	3.54	1.83	76.33	67.89	8.10	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 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	1,285.8	2.85	2.29	0.43	-	21.70	8.73	6.00	3.92	2.02	75.45	75.10	0.34	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 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	1,145.2	3.42	2.57	0.49	-	25.99	9.80	6.74	4.40	2.27	70.59	66.74	3.43	0.38	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 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)	グラマコート PK-3	1,221.1	3.21	2.41	0.46	-	24.38	9.19	6.32	4.13	2.13	72.41	62.57	9.44	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 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	1,084.5	3.38	2.71	0.51	-	25.73	10.35	7.11	4.65	2.40	70.89	70.46	0.41	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クロール型] 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. 244 【 表層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格												備考					
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K			R				Z						K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タックコート PK-4	1,184.4	3.31	2.49	0.47	-	25.13	9.47	6.51	4.26	2.20	71.56	67.83	3.32	0.37	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 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)	グライムコート PK-3	1,260.3	3.11	2.34	0.44	-	23.61	8.90	6.12	4.00	2.06	73.28	63.75	9.14	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 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	1,123.6	3.27	2.62	0.50	-	24.85	9.99	6.87	4.49	2.32	71.88	71.48	0.39	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (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	1,223.5	3.21	2.41	0.46	-	24.32	9.17	6.30	4.12	2.13	72.47	68.86	3.21	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 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)	グライムコート PK-3	1,299.5	3.01	2.26	0.43	-	22.90	8.63	5.94	3.88	2.00	74.09	64.84	8.87	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 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	1,162.8	3.16	2.53	0.48	-	23.99	9.65	6.63	4.33	2.24	72.85	72.46	0.38	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 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	1,262.7	3.10	2.33	0.44	-	23.56	8.88	6.11	3.99	2.06	73.34	69.84	3.11	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 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)	グライムコート PK-3	1,338.6	2.93	2.20	0.42	-	22.22	8.38	5.76	3.76	1.94	74.85	65.87	8.61	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 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	1,201.9	3.05	2.45	0.46	-	23.20	9.33	6.42	4.19	2.16	73.75	73.37	0.37	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 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	1,301.8	3.01	2.26	0.43	-	22.86	8.62	5.92	3.87	2.00	74.13	70.73	3.02	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 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)	グライムコート PK-3	1,377.8	2.84	2.14	0.40	-	21.60	8.14	5.60	3.66	1.89	75.56	66.85	8.36	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 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	1,241.1	2.96	2.37	0.45	-	22.49	9.04	6.22	4.06	2.10	74.55	74.19	0.35	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド 式・排出ガス対策型(第 3次基準値)] 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. 246 【 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	-	2,670.0	0.96	0.31	0.28	0.24	13.32	6.00	3.44	1.60	0.87	85.72	85.48	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	-	4,950.6	0.49	0.16	0.15	0.12	7.16	3.23	1.85	0.86	0.47	92.35	92.23	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	2,670.0	0.96	0.31	0.28	0.24	13.32	6.00	3.44	1.60	0.87	85.72	85.48	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. 247 【 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	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 PRK(ゴム入り)	1,779.4	1.78	1.20	0.19	0.19	11.00	4.18	2.39	2.36	0.81	87.22	84.11	2.46	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 PKR 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	1,727.0	1.77	1.23	0.20	0.20	10.94	4.31	2.46	2.43	0.84	87.29	86.65	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 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 PRK(ゴム入り)	1,848.9	1.72	1.15	0.19	0.19	10.59	4.02	2.30	2.27	0.78	87.69	84.69	2.37	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 PKR 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	1,796.6	1.71	1.19	0.19	0.19	10.52	4.14	2.37	2.34	0.80	87.77	87.15	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 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 PRK(ゴム入り)	1,918.5	1.66	1.11	0.18	0.18	10.21	3.88	2.22	2.19	0.75	88.13	85.25	2.28	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 ポーラスアスファルト混合物(13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[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	1,866.1	1.63	1.14	0.18	0.18	10.12	3.99	2.28	2.25	0.77	88.25	87.66	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 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.248 【 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	727.96	5.32	3.32	1.90	-	80.28	23.79	22.17	20.69	12.06	14.40	10.96	3.38	-	-	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	759.88	5.10	3.18	1.82	-	76.90	22.79	21.24	19.82	11.55	18.00	14.70	3.24	-	-	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	791.80	4.89	3.05	1.75	-	73.80	21.87	20.38	19.02	11.09	21.31	18.14	3.11	-	-	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	823.72	4.70	2.93	1.68	-	70.95	21.03	19.59	18.28	10.66	24.35	21.31	2.99	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第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	855.64	4.52	2.82	1.62	-	68.31	20.26	18.86	17.60	10.26	27.17	24.24	2.88	-	-	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	887.56	4.36	2.72	1.56	-	65.85	19.52	18.18	16.97	9.89	29.79	26.97	2.77	-	-	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	919.48	4.22	2.63	1.51	-	63.55	18.83	17.55	16.38	9.55	32.23	29.50	2.68	-	-	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	951.40	4.08	2.54	1.46	-	61.41	18.19	16.96	15.83	9.23	34.51	31.87	2.59	-	-	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	983.32	3.94	2.46	1.41	-	59.43	17.61	16.41	15.32	8.93	36.63	34.08	2.50	-	-	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. 249 【 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				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	開粒度アスファルト混合物(13)	2,038.0	0.68	0.52	0.11	-	55.08	23.81	20.70	6.03	-	44.24	44.03	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	振動コンパクタ[前進型] 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)	1,994.2	0.69	0.53	0.11	-	56.29	24.33	21.16	6.16	-	43.02	42.80	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	振動コンパクタ[前進型] 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)	2,038.0	0.68	0.52	0.11	-	55.08	23.81	20.70	6.03	-	44.24	44.03	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	振動コンパクタ[前進型] 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)	1,458.1	7.30	5.77	1.06	-	30.60	12.05	8.29	5.45	2.81	62.10	61.61	0.46	-	-	-	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)	1,414.3	7.53	5.95	1.09	-	31.55	12.42	8.55	5.62	2.90	60.92	60.41	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)	1,458.1	7.30	5.77	1.06	-	30.60	12.05	8.29	5.45	2.81	62.10	61.61	0.46	-	-	-	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)	1,501.4	10.33	8.76	0.78	0.49	27.95	9.06	7.80	7.65	2.63	61.72	59.83	1.84	-	-	-	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0.28m 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	*	-	-	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)	1,457.6	10.65	9.03	0.81	0.50	28.78	9.33	8.03	7.88	2.71	60.57	58.63	1.89	-	-	-	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0.28m 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	*	-	-	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)	1,501.4	10.33	8.76	0.78	0.49	27.95	9.06	7.80	7.65	2.63	61.72	59.83	1.84	-	-	-	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0.28m 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	*	-	-	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. 250 【 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	40,118	2.59	2.57	-	-	18.93	7.62	4.52	2.12	1.62	63.79	37.05	17.90	3.39	0.55	14.69	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	38,758	2.68	2.66	-	-	19.61	7.89	4.68	2.20	1.68	62.51	38.34	18.53	0.57	-	15.20	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	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	43,024	2.42	2.40	-	-	17.65	7.10	4.22	1.98	1.51	63.19	34.54	20.40	3.16	0.52	16.74	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	41,664	2.49	2.47	-	-	18.22	7.34	4.35	2.04	1.56	62.00	35.68	21.07	0.53	-	17.29	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	45,931	2.26	2.24	-	-	16.54	6.65	3.95	1.85	1.42	62.67	32.36	22.59	2.96	0.48	18.53	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	44,571	2.33	2.31	-	-	17.04	6.86	4.07	1.91	1.46	61.53	33.34	23.28	0.50	-	19.10	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	48,837	2.13	2.11	-	-	15.54	6.26	3.71	1.74	1.33	62.22	30.45	24.51	2.78	0.45	20.11	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m 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	47,477	2.19	2.17	-	-	16.00	6.44	3.82	1.79	1.37	61.12	31.30	25.21	0.47	-	20.69	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	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	51,744	2.00	1.99	-	-	14.68	5.91	3.50	1.64	1.26	61.81	28.74	26.22	2.62	0.43	21.51	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	50,384	2.07	2.05	-	-	15.08	6.07	3.60	1.69	1.29	60.75	29.48	26.93	0.44	-	22.10	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	54,650	1.90	1.89	-	-	13.90	5.59	3.32	1.56	1.19	61.43	27.81	27.13	2.48	0.41	22.77	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	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	53,290	1.94	1.93	-	-	14.25	5.73	3.40	1.60	1.22	60.46	28.52	27.83	0.42	-	23.35	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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)	0.20t/m ³ 以上 0.22t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	57,557	1.80	1.79	-	-	13.19	5.31	3.15	1.48	1.13	61.12	29.19	25.76	2.36	0.39	23.89	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 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	56,197	1.84	1.83	-	-	13.52	5.44	3.23	1.51	1.16	60.17	29.89	26.39	0.39	-	24.47	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	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	60,463	1.71	1.70	-	-	12.57	5.05	3.00	1.41	1.08	60.81	30.42	24.53	2.24	0.37	24.91	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	59,103	1.75	1.74	-	-	12.85	5.17	3.07	1.44	1.10	59.92	31.12	25.09	0.38	-	25.48	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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. 250 【 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)	0.24t/m ³ 以上 0.26t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	63,370	1.64	1.63	-	-	11.98	4.82	2.86	1.34	1.03	60.54	31.55	23.40	2.14	0.35	25.84	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	62,010	1.67	1.66	-	-	12.24	4.93	2.92	1.37	1.05	59.69	32.25	23.91	0.36	-	26.40	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	66,276	1.56	1.55	-	-	11.45	4.61	2.73	1.28	0.98	60.31	32.59	22.37	2.05	0.33	26.68	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%	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	64,916	1.60	1.59	-	-	11.69	4.71	2.79	1.31	1.00	59.47	33.26	22.84	0.34	-	27.24	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	69,183	1.50	1.49	-	-	10.97	4.42	2.62	1.23	0.94	60.08	33.53	21.43	1.96	0.32	27.45	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	67,823	1.53	1.52	-	-	11.18	4.50	2.67	1.25	0.96	59.29	34.20	21.86	0.33	-	28.00	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	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	72,089	1.44	1.43	-	-	10.52	4.24	2.51	1.18	0.90	59.88	34.39	20.57	1.88	0.31	28.16	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	70,729	1.47	1.46	-	-	10.73	4.32	2.56	1.20	0.92	59.10	35.04	20.97	0.31	-	28.70	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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	74,996	1.38	1.37	-	-	10.12	4.07	2.42	1.13	0.87	59.68	35.19	19.77	1.81	0.29	28.82	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	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	73,636	1.41	1.40	-	-	10.30	4.15	2.46	1.15	0.88	58.94	35.83	20.14	0.30	-	29.35	コンクリートポンプ車 〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力90～110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	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. 252 【 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												
基礎ﾌﾞﾛｯｸ	-	1.5m	3,156.7	0.00	-	-	-	100.00	90.04	8.98	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
基礎ﾌﾞﾛｯｸ	-	2m	2,885.7	0.00	-	-	-	100.00	90.68	8.52	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
鋼管基礎	2m以下	1.5m	3,148.9	0.00	-	-	-	100.00	90.25	9.01	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管基礎	2m以下	2m	2,879.9	0.00	-	-	-	100.00	90.86	8.54	-	-	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	3,494.9	0.00	-	-	-	100.00	90.38	8.91	-	-	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	3,212.8	0.00	-	-	-	100.00	90.96	8.46	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 253 【 金網・支柱（立入防止柵）（材料費） 】

物価資料等による

No. 254 【 支柱（立入防止柵） 】

< 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										
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	-	1,214.1	0.00	-	-	-	100.00	79.96	16.20	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管基礎	2m以下	1,202.4	0.00	-	-	-	100.00	80.73	16.36	-	-	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	1,280.3	0.00	-	-	-	100.00	80.76	16.33	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 255 【 支柱（立入防止柵）（材料費） 】

物価資料等による

No. 256 【 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	13,593	0.00	-	-	-	100.00	74.52	23.52	-	-	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	15,839	0.00	-	-	-	100.00	77.27	21.74	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
両開き	-	32,667	0.00	-	-	-	100.00	77.52	19.57	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 257 【 門扉（材料費） 】

物価資料等による

No. 258 【 車止めポスト 】

< 積算単位：本 >

条件区分 作業条件	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											
設置	19,620	0.00	-	-	-	21.50	21.50	-	-	-	78.50	78.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	車止めポスト ビラー型 取外 し式 径11 4.3mm 高 さ850mm スチール	-	-	-	-	-	-	-
撤去	2,110.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去再設置	21,730	0.00	-	-	-	29.13	29.13	-	-	-	70.87	70.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	車止めポスト ビラー型 取外 し式 径11 4.3mm 高 さ850mm スチール	-	-	-	-	-	-	-

No.259 【 防雪柵 】
 < 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
作業区分	形式	取付方式	柵高		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
設置	吹溜式	仮設式(支柱+張立材)	3.5m以下	2,323.0	5.00	4.98	-	-	94.08	73.12	12.16	8.24	-	0.92	0.92	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-
設置	吹溜式	仮設式(支柱+張立材)	3.5m超え6.0m以下	3,609.4	5.00	4.98	-	-	94.08	73.11	12.17	8.24	-	0.92	0.92	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-
設置	吹溜式	仮設式(張立材のみ)	3.5m以下	1,005.9	5.01	4.99	-	-	94.07	73.10	12.17	8.24	-	0.92	0.92	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-
設置	吹溜式	仮設式(張立材のみ)	3.5m超え6.0m以下	1,579.0	5.00	4.98	-	-	94.08	73.12	12.16	8.24	-	0.92	0.92	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-
設置	吹溜式	固定式(支柱+張立材)	5.0m以下	5,505.5	6.34	6.31	-	-	92.49	66.11	15.40	10.43	-	1.17	1.17	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-
設置	吹溜式	固定式(張立材のみ)	5.0m以下	2,348.2	6.34	6.31	-	-	92.49	66.10	15.41	10.43	-	1.17	1.17	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-
設置	吹払式	仮設式(支柱+張立材)	4.0m以下	3,017.0	5.00	4.98	-	-	94.08	73.11	12.17	8.24	-	0.92	0.92	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-
設置	吹払式	仮設式(張立材のみ)	4.0m以下	1,303.9	5.00	4.98	-	-	94.08	73.12	12.16	8.24	-	0.92	0.92	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-
設置	吹払式	固定式(支柱+張立材)	4.0m以下	4,094.0	6.34	6.31	-	-	92.49	66.11	15.40	10.43	-	1.17	1.17	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-
設置	吹払式	固定式(張立材のみ)	4.0m以下	1,774.1	6.34	6.31	-	-	92.49	66.11	15.40	10.43	-	1.17	1.17	-	-	-	-	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	吹溜式	仮設式(支柱+張立材)	3.5m以下	1,772.8	5.00	4.98	-	-	94.08	73.12	12.16	8.24	-	0.92	0.92	-	-	-	-	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	吹溜式	仮設式(支柱+張立材)	3.5m超え6.0m以下	2,768.8	5.00	4.98	-	-	94.08	73.11	12.17	8.24	-	0.92	0.92	-	-	-	-	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	吹溜式	仮設式(張立材のみ)	3.5m以下	765.82	5.00	4.98	-	-	94.08	73.11	12.17	8.24	-	0.92	0.92	-	-	-	-	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	吹溜式	仮設式(張立材のみ)	3.5m超え6.0m以下	1,188.9	5.00	4.98	-	-	94.08	73.13	12.16	8.23	-	0.92	0.92	-	-	-	-	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	吹溜式	固定式(支柱+張立材)	5.0m以下	4,202.0	6.34	6.31	-	-	92.49	66.11	15.40	10.43	-	1.17	1.17	-	-	-	-	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	吹溜式	固定式(張立材のみ)	5.0m以下	1,814.2	6.34	6.31	-	-	92.49	66.11	15.40	10.43	-	1.17	1.17	-	-	-	-	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. 260 【 防雪柵（材料費） 】

物価資料等による

No. 261 【 防雪柵現地張出し・収納 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S	
作業区分		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		
張出し	586.80	0.00	-	-	100.00	77.36	22.55	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
収納	509.75	0.00	-	-	100.00	77.38	22.53	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	

No. 263 【 雪崩予防柵（材料費） 】

物価資料等による

No.264【 吊柵アンカー 】

< 積算単位：本 >

条件区分 吊柵アンカー 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				
パイプアン カー	19,622	0.00	-	-	100.00	68.30	15.04	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	法面工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
樹脂アンカー	16,513	0.00	-	-	100.00	73.04	17.87	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	法面工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 265 【 パイプアンカー（材料費） 】

物価資料等による

No. 266 【 樹脂アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No. 269 【 落下物等防止柵 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考					
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	3,270.0	0.00	-	-	-	100.00	77.44	22.56	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 270 【 落下物等防止柵（材料費） 】

物価資料等による

No.271【 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
A型(埋設アンカー方式)	2m	4m以下	540.76	0.00	-	-	100.00	55.34	35.11	9.55	-	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	1,706.4	0.00	-	-	100.00	54.21	35.85	9.94	-	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	260.99	0.00	-	-	100.00	54.20	36.38	9.42	-	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	860.08	0.00	-	-	100.00	53.78	36.79	9.43	-	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	5,305.9	0.00	-	-	100.00	45.62	27.83	21.79	-	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	2,343.1	0.00	-	-	100.00	45.46	27.01	20.99	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 272 【 支柱アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No. 273 【 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	2,098.4	11.09	10.57	-	-	85.22	24.26	21.40	19.10	16.41	3.69	3.52	-	-	-	-	-	-	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	5,038.5	9.85	9.48	-	-	86.87	26.25	20.52	19.19	17.57	3.28	3.16	-	-	-	-	-	-	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	1,036.0	10.74	10.23	-	-	85.68	24.55	20.69	19.75	16.62	3.58	3.41	-	-	-	-	-	-	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	2,547.7	9.95	9.57	-	-	86.74	25.96	20.70	19.37	17.38	3.31	3.19	-	-	-	-	-	-	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	3,719.5	10.47	10.27	-	-	86.05	25.99	20.77	20.42	17.19	3.48	3.42	-	-	-	-	-	-	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	1,856.3	10.43	10.23	-	-	86.10	26.05	20.70	20.45	17.22	3.47	3.41	-	-	-	-	-	-	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. 274 【 支柱（材料費） 】

物価資料等による

No. 275 【 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	2,006.1	4.28	4.28	-	94.30	39.06	27.34	15.94	8.67	1.42	1.42	-	-	-	-	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	3,714.6	12.19	9.07	3.12	-	86.01	31.29	21.58	13.37	12.58	1.80	1.80	-	-	-	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. 276 【 土留板（材料費） 】

物価資料等による

No.277 【 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	1,109.8	9.07	8.64	-	87.91	36.53	17.49	17.30	12.41	3.02	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	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	2,136.0	25.13	17.95	5.99	71.19	26.14	22.75	10.86	8.06	3.68	3.51	-	-	-	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	915.78	8.59	8.51	-	88.55	38.36	18.66	17.23	13.43	2.86	2.84	-	-	-	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	-	-	-	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	1,556.8	23.16	17.16	5.78	73.44	26.07	25.05	12.60	9.00	3.40	3.37	-	-	-	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. 278 【 しゃ音板・透光板（材料費） 】

物価資料等による

No. 279 【 落下防止索（材料費） 】

物価資料等による

No. 280 【 下段パネル（材料費） 】

物価資料等による

No. 282 【 笠木（材料費） 】

物価資料等による

No. 283 【 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	1,812.6	8.82	8.82	-	-	88.24	34.30	24.44	17.85	8.95	2.94	2.94	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-
4mを超え8m以下	2,646.0	22.94	16.90	6.04	-	73.62	25.44	23.46	16.74	6.13	3.44	3.44	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-

No. 284 【 外装板（材料費） 】

物価資料等による

No. 285 【 水切板取付 】

< 積算単位：m >

条件区分 設置高さ	標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格														備考					
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S									
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
4m以下	635.91	0.00	-	-	-	100.00	56.42	19.02	15.47	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4mを超え8m以下	1,826.5	34.99	34.99	-	-	62.06	27.27	19.63	6.62	5.38	2.95	2.95	-	-	-	-	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	-	-	-	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. 286 【 水切板（材料費） 】

物価資料等による

No. 287 【 歩車道境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比															代表機材規格											備考										
	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
設置	A種 (150/170×200×600)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	6,122.7	0.40	0.40	-	-	68.41	26.22	13.28	12.81	10.91	31.19	21.55	8.44	0.87	0.33																							
設置	A種 (150/170×200×600)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	6,148.3	0.40	0.40	-	-	68.55	26.49	13.22	12.76	10.86	31.05	21.46	8.40	0.86	0.33																							
設置	A種 (150/170×200×600)	再生クワッシュアレン RC-40	無し	-	4,256.1	0.58	0.58	-	-	66.68	30.26	16.86	16.45	1.33	32.74	31.01	1.25	0.48	-																							
設置	A種 (150/170×200×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,719.8	0.00	-	-	-	67.90	25.48	13.60	12.60	11.68	32.10	23.07	9.03	-	-																							
設置	A種 (150/170×200×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,745.5	0.00	-	-	-	68.04	25.76	13.54	12.54	11.63	31.96	22.97	8.99	-	-																							
設置	A種 (150/170×200×600)	無し	無し	-	3,853.3	0.00	-	-	-	65.75	29.62	17.25	16.97	-	34.25	34.25	-	-	-																							
設置	B種 (180/205×250×600)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	7,262.4	2.19	1.82	0.37	-	61.70	20.30	17.51	10.06	9.20	36.11	26.35	8.13	0.83	0.80																							
設置	B種 (180/205×250×600)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	7,291.7	2.18	1.81	0.37	-	61.86	20.58	17.44	10.02	9.16	35.96	26.24	8.10	0.83	0.79																							
設置	B種 (180/205×250×600)	再生クワッシュアレン RC-40	無し	-	5,289.7	3.01	2.50	0.51	-	58.57	22.65	21.57	11.54	1.17	38.42	36.18	1.14	1.10	-																							
設置	B種 (180/205×250×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	6,821.5	1.94	1.94	-	-	60.81	19.26	17.62	10.14	9.79	37.25	28.05	8.65	0.55	-																							
設置	B種 (180/205×250×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	6,850.8	1.93	1.93	-	-	60.97	19.56	17.54	10.10	9.75	37.10	27.93	8.62	0.55	-																							
設置	B種 (180/205×250×600)	無し	無し	-	4,848.7	2.73	2.73	-	-	57.02	23.25	20.23	11.80	-	40.25	39.47	0.78	-	-																							
設置	C種 (180/210×300×600)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	7,663.9	2.08	1.73	0.35	-	58.52	19.26	16.60	9.54	8.71	39.40	30.14	7.70	0.79	0.77																							
設置	C種 (180/210×300×600)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	7,693.2	2.07	1.72	0.35	-	58.69	19.55	16.54	9.50	8.68	39.24	30.02	7.67	0.79	0.76																							
設置	C種 (180/210×300×600)	再生クワッシュアレン RC-40	無し	-	5,691.1	2.81	2.33	0.48	-	54.51	21.07	20.08	10.74	1.10	42.68	40.58	1.07	1.03	-																							
設置	C種 (180/210×300×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	7,217.5	1.83	1.83	-	-	57.47	18.20	16.65	9.59	9.25	40.70	32.00	8.18	0.52	-																							
設置	C種 (180/210×300×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	7,246.8	1.83	1.83	-	-	57.63	18.47	16.59	9.55	9.22	40.54	31.87	8.15	0.52	-																							

No. 287 【 歩車道境界ブロック 】
 < 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考												
作業区分	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S											
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																		
設置	C種 (180/210×300×600)	無し	無し	-	5,244.7	2.52	2.52	-	-	52.72	21.50	18.71	10.90	-	44.76	44.04	0.72	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	
設置	各種 (600mm以下、50kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	6,122.7	0.40	0.40	-	-	68.41	26.22	13.28	12.81	10.91	31.19	21.55	8.44	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	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
設置	各種 (600mm以下、50kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	6,148.3	0.40	0.40	-	-	68.55	26.49	13.22	12.76	10.86	31.05	21.46	8.40	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	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
設置	各種 (600mm以下、50kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	無し	-	4,256.1	0.58	0.58	-	-	66.68	30.26	16.86	16.45	1.33	32.74	31.01	1.25	0.48	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
設置	各種 (600mm以下、50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,719.8	0.00	-	-	-	67.90	25.48	13.60	12.60	11.68	32.10	23.07	9.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-				
設置	各種 (600mm以下、50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,745.5	0.00	-	-	-	68.04	25.76	13.54	12.54	11.63	31.96	22.97	8.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-				
設置	各種 (600mm以下、50kg未満)	無し	無し	-	3,853.3	0.00	-	-	-	65.75	29.62	17.25	16.97	-	34.25	34.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	-	-					
設置	各種 (600mm以下、50kg以上100kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	7,262.4	2.19	1.82	0.37	-	61.70	20.30	17.51	10.06	9.20	36.11	26.35	8.13	0.83	0.80	-	-	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	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-	
設置	各種 (600mm以下、50kg以上100kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	7,291.7	2.18	1.81	0.37	-	61.86	20.58	17.44	10.02	9.16	35.96	26.24	8.10	0.83	0.79	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・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	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	-	-		
設置	各種 (600mm以下、50kg以上100kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	無し	-	5,289.7	3.01	2.50	0.51	-	58.57	22.65	21.57	11.54	1.17	38.42	36.18	1.14	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・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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-		
設置	各種 (600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	6,821.5	1.94	1.94	-	-	60.81	19.26	17.62	10.14	9.79	37.25	28.05	8.65	0.55	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
設置	各種 (600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	6,850.8	1.93	1.93	-	-	60.97	19.56	17.54	10.10	9.75	37.10	27.93	8.62	0.55	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
設置	各種 (600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	無し	-	4,848.7	2.73	2.73	-	-	57.02	23.25	20.23	11.80	-	40.25	39.47	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・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-				
設置	各種 (600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	7,304.5	1.96	1.59	0.37	-	56.77	18.57	15.53	9.14	9.05	41.27	31.62	8.08	0.80	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・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	型わく工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
設置	各種 (600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	7,333.8	1.95	1.58	0.37	-	56.95	18.86	15.47	9.11	9.01	41.10	31.49	8.05	0.80	0.76	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・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	型わく工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	
設置	各種 (600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	無し	-	5,331.7	2.69	2.18	0.51	-	51.84	19.90	19.19	10.14	1.18	45.47	43.32	1.10	1.05	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			
設置	各種 (600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	6,858.1	1.69	1.69	-	-	55.54	17.40	15.51	9.74	9.07	42.77	33.68	8.61	0.48	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-			

No. 287 【 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	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							
設置	各種 (600mm超 1000mm以下、 150kg以上150kg未 満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	6,887.4	1.68	1.68	-	55.74	17.71	15.45	9.70	9.03	42.58	33.53	8.57	0.48	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-			
設置	各種 (600mm超 1000mm以下、 150kg以上150kg未 満)	無し	無し	-	4,885.3	2.38	2.38	-	49.66	20.24	17.63	10.27	-	47.96	47.28	0.68	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-			
設置	各種 (1000mm超 2000mm以下、 150kg以上550kg未 満)	再生クワッシュア ンRC-40	18-8-25(高炉)	無し	7,173.4	2.20	1.82	0.38	54.60	17.39	9.31	8.34	8.07	43.20	32.20	8.23	1.95	0.82	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ルン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	*	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシャーラン RC-40	-	-	-	-		
設置	各種 (1000mm超 2000mm以下、 150kg以上550kg未 満)	再生クワッシュア ンRC-40	18-8-25(高炉)	有り	7,202.7	2.19	1.81	0.38	54.79	17.69	9.27	8.30	8.04	43.02	32.07	8.20	1.94	0.81	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ルン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	*	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシャーラン RC-40	-	-	-	-		
設置	各種 (1000mm超 2000mm以下、 150kg以上550kg未 満)	再生クワッシュア ンRC-40	無し	-	5,200.7	3.03	2.51	0.52	48.74	17.66	9.66	9.38	9.19	48.23	44.41	2.69	1.13	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ルン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシャーラン RC-40	-	-	-	-	-		
設置	各種 (1000mm超 2000mm以下、 150kg以上550kg未 満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	6,727.1	1.94	1.94	-	53.22	16.14	9.93	8.31	7.56	44.84	34.33	8.78	1.73	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ルン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
設置	各種 (1000mm超 2000mm以下、 150kg以上550kg未 満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	6,756.4	1.93	1.93	-	53.42	16.47	9.88	8.27	7.52	44.65	34.18	8.74	1.73	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ルン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
設置	各種 (1000mm超 2000mm以下、 150kg以上550kg未 満)	無し	無し	-	4,754.3	2.75	2.75	-	46.18	15.84	9.24	9.09	8.94	51.07	48.61	2.46	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ルン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
再利用設置	A種 (150/170 ×200× 600)	再生クワッシュア ンRC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,802.7	0.51	0.51	-	87.20	33.40	16.93	16.33	13.91	12.29	10.76	1.10	0.43	-	-	-	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%	再生クラッシャーラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
再利用設置	A種 (150/170 ×200× 600)	再生クワッシュア ンRC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,828.3	0.51	0.51	-	87.27	33.70	16.84	16.25	13.83	12.22	10.70	1.10	0.42	-	-	-	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%	再生クラッシャーラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
再利用設置	A種 (150/170 ×200× 600)	再生クワッシュア ンRC-40	無し	-	2,936.1	0.84	0.84	-	96.65	43.86	24.44	23.84	1.93	2.51	1.81	0.70	-	-	-	-	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)	再生クラッシャーラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
再利用設置	A種 (150/170 ×200× 600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,399.8	0.00	-	-	88.26	33.12	17.68	16.38	15.18	11.74	11.74	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	A種 (150/170 ×200× 600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,425.5	0.00	-	-	88.33	33.45	17.57	16.29	15.09	11.67	11.67	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	A種 (150/170 ×200× 600)	無し	無し	-	2,533.3	0.00	-	-	100.00	45.03	26.24	25.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・ルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再利用設置	B種 (180/205 ×250× 600)	再生クワッシュア ンRC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,348.4	2.97	2.47	0.50	83.77	27.55	23.77	13.66	12.49	13.26	11.04	1.13	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・ルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	*	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシャーラン RC-40	-	-	-	-	-		
再利用設置	B種 (180/205 ×250× 600)	再生クワッシュア ンRC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,377.7	2.96	2.46	0.50	83.86	27.89	23.65	13.58	12.42	13.18	10.98	1.12	1.08	-	-	-	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	再生クラッシャーラン RC-40	-	-	-	-	-		
再利用設置	B種 (180/205 ×250× 600)	再生クワッシュア ンRC-40	無し	-	3,375.7	4.72	3.92	0.80	91.77	35.47	33.80	18.09	1.84	3.51	1.79	1.72	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・ルン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	*	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	再生クラッシャーラン RC-40	-	-	-	-	-	-	-	

No. 287 【 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	S						
再利用設置	B種 (180/205×250×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,907.5	2.70	2.70	-	-	84.50	26.74	24.49	14.10	13.61	12.80	12.03	0.77	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
再利用設置	B種 (180/205×250×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,936.8	2.68	2.68	-	-	84.59	27.10	24.35	14.02	13.53	12.73	11.96	0.77	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
再利用設置	B種 (180/205×250×600)	無し	無し	-	2,934.7	4.51	4.51	-	-	94.20	38.40	33.43	19.49	-	1.29	1.29	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	C種 (180/210×300×600)	再生クワッシュアツ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,353.9	2.98	2.47	0.51	-	83.76	27.55	23.77	13.65	12.48	13.26	11.03	1.13	1.10	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1. 2号 パトロール給油	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	-	-	-
再利用設置	C種 (180/210×300×600)	再生クワッシュアツ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,383.2	2.97	2.46	0.51	-	83.84	27.88	23.64	13.58	12.41	13.19	10.97	1.13	1.09	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1. 2号 パトロール給油	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	-	-	-
再利用設置	C種 (180/210×300×600)	再生クワッシュアツ RC-40	無し	-	3,381.1	4.73	3.92	0.81	-	91.73	35.42	33.81	18.07	1.86	3.54	1.80	1.74	-	-	-	-	-	-	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-4 0	-	-	-	-	-	
再利用設置	C種 (180/210×300×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,907.5	2.70	2.70	-	-	84.50	26.74	24.49	14.10	13.61	12.80	12.03	0.77	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
再利用設置	C種 (180/210×300×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,936.8	2.68	2.68	-	-	84.59	27.10	24.35	14.02	13.53	12.73	11.96	0.77	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
再利用設置	C種 (180/210×300×600)	無し	無し	-	2,934.7	4.51	4.51	-	-	94.20	38.40	33.43	19.49	-	1.29	1.29	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	各種 (600mm以下、50kg未満)	再生クワッシュアツ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,802.7	0.51	0.51	-	-	87.20	33.40	16.93	16.33	13.91	12.29	10.76	1.10	0.43	-	-	-	-	-	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-4 0	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
再利用設置	各種 (600mm以下、50kg未満)	再生クワッシュアツ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,828.3	0.51	0.51	-	-	87.27	33.70	16.84	16.25	13.83	12.22	10.70	1.10	0.42	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	再生クラッシュ ラン RC-4 0	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
再利用設置	各種 (600mm以下、50kg未満)	再生クワッシュアツ RC-40	無し	-	2,936.1	0.84	0.84	-	-	96.65	43.86	24.44	23.84	1.93	2.51	1.81	0.70	-	-	-	-	-	-	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-4 0	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
再利用設置	各種 (600mm以下、50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,399.8	0.00	-	-	-	88.26	33.12	17.68	16.38	15.18	11.74	11.74	-	-	-	-	-	-	-	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	4,425.5	0.00	-	-	-	88.33	33.45	17.57	16.29	15.09	11.67	11.67	-	-	-	-	-	-	-	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	-	2,533.3	0.00	-	-	-	100.00	45.03	26.24	25.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再利用設置	各種 (600mm以下、50kg以上、100kg未満)	再生クワッシュアツ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,348.4	2.97	2.47	0.50	-	83.77	27.55	23.77	13.66	12.49	13.26	11.04	1.13	1.09	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1. 2号 パトロール給油	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	-	-	-
再利用設置	各種 (600mm以下、50kg以上、100kg未満)	再生クワッシュアツ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,377.7	2.96	2.46	0.50	-	83.86	27.89	23.65	13.58	12.42	13.18	10.98	1.12	1.08	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8 -25(20) W/C 60%	軽油 1. 2号 パトロール給油	再生クラッシュ ラン RC-4 0	-	-	-	-	-

No. 287 【 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	-	3,375.7	4.72	3.92	0.80	-	91.77	35.47	33.80	18.09	1.84	3.51	1.79	1.72	-	-	-	-	-	-	-	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	4,907.5	2.70	2.70	-	-	84.50	26.74	24.49	14.10	13.61	12.80	12.03	0.77	-	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・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	4,936.8	2.68	2.68	-	-	84.59	27.10	24.35	14.02	13.53	12.73	11.96	0.77	-	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・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	-	2,934.7	4.51	4.51	-	-	94.20	38.40	33.43	19.49	-	1.29	1.29	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4,994.5	2.87	2.33	0.54	-	83.01	27.13	22.72	13.37	13.23	14.12	11.82	1.18	1.12	-	-	-	-	-	-	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	5,023.8	2.85	2.31	0.54	-	83.11	27.49	22.58	13.30	13.16	14.04	11.75	1.17	1.12	-	-	-	-	-	-	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	-	3,021.7	4.75	3.85	0.90	-	91.44	35.07	33.86	17.90	2.08	3.81	1.95	1.86	-	-	-	-	-	-	-	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	4,548.1	2.55	2.55	-	-	83.74	26.21	23.40	14.69	13.67	13.71	12.98	0.73	-	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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	4,577.4	2.54	2.54	-	-	83.83	26.60	23.25	14.59	13.59	13.63	12.90	0.73	-	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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	-	2,575.3	4.51	4.51	-	-	94.20	38.39	33.44	19.49	-	1.29	1.29	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4,863.4	3.25	2.69	0.56	-	80.53	25.65	13.73	12.30	11.90	16.22	12.14	2.87	1.21	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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	4,892.7	3.23	2.67	0.56	-	80.65	26.03	13.65	12.23	11.83	16.12	12.07	2.85	1.20	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(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	-	2,890.7	5.46	4.52	0.94	-	87.66	31.72	17.38	16.88	16.54	6.88	4.84	2.04	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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	4,417.1	2.96	2.96	-	-	81.03	24.55	15.12	12.66	11.51	16.01	13.37	2.64	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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	4,446.4	2.94	2.94	-	-	81.15	24.97	15.02	12.58	11.44	15.91	13.28	2.63	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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	-	2,444.3	5.35	5.35	-	-	89.87	30.85	17.97	17.68	17.39	4.78	4.78	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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. 288 【 地先境界ブロック 】

< 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考
	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
設置	A種(120×120×600)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,280.7	0.40	0.40	-	-	77.81	29.72	15.14	14.47	12.65	21.79	12.49	8.10	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 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	5,302.0	0.40	0.40	-	-	77.90	29.95	15.08	14.42	12.60	21.70	12.44	8.07	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	無し	-	3,541.7	0.60	0.60	-	-	78.97	35.81	20.02	19.63	1.38	20.43	18.63	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 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	4,932.4	0.00	-	-	-	77.94	29.21	15.60	14.38	13.54	22.06	13.38	8.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4,953.6	0.00	-	-	-	78.04	29.47	15.53	14.32	13.48	21.96	13.32	8.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	3,193.3	0.00	-	-	-	79.34	35.73	20.82	20.48	-	20.66	20.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	5,563.4	0.42	0.42	-	-	74.76	28.60	14.53	13.97	12.01	24.82	14.82	8.75	0.90	0.35	-	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	5,587.6	0.41	0.41	-	-	74.87	28.88	14.46	13.91	11.95	24.72	14.76	8.72	0.90	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	-	3,739.3	0.62	0.62	-	-	75.46	34.24	19.10	18.67	1.43	23.92	22.06	1.34	0.52	-	-	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	5,182.3	0.00	-	-	-	74.69	28.03	14.95	13.83	12.89	25.31	15.91	9.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	5,206.5	0.00	-	-	-	74.81	28.31	14.88	13.77	12.83	25.19	15.84	9.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	3,358.3	0.00	-	-	-	75.44	33.99	19.79	19.47	-	24.56	24.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	5,645.9	0.41	0.41	-	-	73.66	28.18	14.32	13.76	11.83	25.93	16.07	8.63	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 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	5,670.1	0.41	0.41	-	-	73.78	28.47	14.25	13.70	11.78	25.81	16.00	8.59	0.88	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 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	-	3,821.8	0.61	0.61	-	-	73.83	33.50	18.68	18.27	1.40	25.56	23.74	1.31	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 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	5,264.8	0.00	-	-	-	73.52	27.57	14.72	13.62	12.69	26.48	17.23	9.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	5,289.0	0.00	-	-	-	73.64	27.86	14.65	13.56	12.63	26.36	17.15	9.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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. 288 【 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															
設置	C種(150×150×600)	無し	無し	-	3,440.8	0.00	-	-	-	73.63	33.16	19.32	19.01	-	26.37	26.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	-	-	-	-	-	-	-	-					
設置	各種(600mm以下,50kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,280.7	0.40	0.40	-	-	77.81	29.72	15.14	14.47	12.65	21.79	12.49	8.10	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	各種(600mm以下,50kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,302.0	0.40	0.40	-	-	77.90	29.95	15.08	14.42	12.60	21.70	12.44	8.07	0.86	0.33	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油					
設置	各種(600mm以下,50kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	無し	-	3,541.7	0.60	0.60	-	-	78.97	35.81	20.02	19.63	1.38	20.43	18.63	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	各種(600mm以下,50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,932.4	0.00	-	-	-	77.94	29.21	15.60	14.38	13.54	22.06	13.38	8.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-					
設置	各種(600mm以下,50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,953.6	0.00	-	-	-	78.04	29.47	15.53	14.32	13.48	21.96	13.32	8.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-					
設置	各種(600mm以下,50kg未満)	無し	無し	-	3,193.3	0.00	-	-	-	79.34	35.73	20.82	20.48	-	20.66	20.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	-	-	-	-				
設置	各種(600mm以下,50kg以上100kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	6,047.3	2.57	2.19	0.38	-	72.60	23.71	20.65	11.83	11.04	24.83	15.00	8.05	0.95	0.83	-	-	-	-	-	-	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	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュアレン RC-40
設置	各種(600mm以下,50kg以上100kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	6,071.5	2.56	2.18	0.38	-	72.71	23.96	20.57	11.78	11.00	24.73	14.94	8.02	0.94	0.83	-	-	-	-	-	-	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	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュアレン RC-40
設置	各種(600mm以下,50kg以上100kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	無し	-	4,223.3	3.69	3.14	0.55	-	72.28	28.13	26.50	14.33	1.27	24.03	21.48	1.36	1.19	-	-	-	-	-	-	-	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)	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	地先境界ブロック C種(150×150×600)	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュアレン RC-40	
設置	各種(600mm以下,50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,666.3	2.34	2.34	-	-	72.39	22.82	20.98	12.04	11.79	25.27	16.01	8.59	0.67	-	-	-	-	-	-	-	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	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	
設置	各種(600mm以下,50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,690.5	2.33	2.33	-	-	72.51	23.11	20.89	11.99	11.74	25.16	15.94	8.56	0.66	-	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・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	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	
設置	各種(600mm以下,50kg以上100kg未満)	無し	無し	-	3,842.2	3.45	3.45	-	-	71.95	29.32	25.54	14.89	-	24.60	23.61	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	軽油 1.2号 バトロール給油		
設置	各種(600mm超1000mm以下,50kg以上150kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,687.9	2.45	2.04	0.41	-	71.23	23.08	19.53	11.74	11.35	26.32	15.95	8.56	0.93	0.88	-	-	-	-	-	-	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	型わく工	土木一般世話役	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュアレン RC-40
設置	各種(600mm超1000mm以下,50kg以上150kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,712.1	2.44	2.03	0.41	-	71.35	23.35	19.45	11.69	11.30	26.21	15.88	8.53	0.92	0.88	-	-	-	-	-	-	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	型わく工	土木一般世話役	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュアレン RC-40
設置	各種(600mm超1000mm以下,50kg以上150kg未満)	再生クワッシュアレン RC-40	無し	-	3,863.9	3.61	3.01	0.60	-	70.24	27.17	25.86	13.85	1.39	26.15	23.48	1.37	1.30	-	-	-	-	-	-	-	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)	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	地先境界ブロック C種(150×150×600)	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュアレン RC-40	
設置	各種(600mm超1000mm以下,50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,306.9	2.19	2.19	-	-	70.91	22.10	19.80	12.59	11.53	26.90	17.10	9.18	0.62	-	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・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	型わく工	土木一般世話役	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	

No. 288 【 地先境界ブロック 】

< 積算単位：m >

作業区分	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z				K (※印：賃料)			R				Z				S					
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
設置	各種 (600mm超 1000mm以下、 150kg以上 150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,331.1	2.18	2.18	-	71.04	22.41	19.71	12.53	11.48	26.78	17.02	9.14	0.62	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	
設置	各種 (600mm超 1000mm以下、 150kg以上 150kg未満)	無し	無し	-	3,482.8	3.34	3.34	-	69.66	28.40	24.72	14.41	-	27.00	26.05	0.95	-	-	小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	地先境界ブロック C種(150×150×600)	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
設置	各種 (1000mm超 2000mm以下、 150kg以上 550kg未満)	再生クワッシュアンプ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,556.9	2.77	2.35	0.42	68.79	21.69	12.02	10.48	9.99	28.44	16.33	8.76	2.45	0.90	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
設置	各種 (1000mm超 2000mm以下、 150kg以上 550kg未満)	再生クワッシュアンプ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,581.1	2.76	2.34	0.42	68.91	21.96	11.97	10.44	9.95	28.33	16.26	8.73	2.44	0.90	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
設置	各種 (1000mm超 2000mm以下、 150kg以上 550kg未満)	再生クワッシュアンプ RC-40	無し	-	3,732.9	4.12	3.50	0.62	66.57	23.94	13.18	12.82	12.66	29.31	24.31	3.65	1.35	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	地先境界ブロック C種(150×150×600)	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	
設置	各種 (1000mm超 2000mm以下、 150kg以上 550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,175.8	2.52	2.52	-	68.28	20.60	12.90	10.61	9.56	29.20	17.53	9.41	2.26	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	
設置	各種 (1000mm超 2000mm以下、 150kg以上 550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,200.0	2.51	2.51	-	68.42	20.91	12.84	10.56	9.52	29.07	17.45	9.37	2.25	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	
設置	各種 (1000mm超 2000mm以下、 150kg以上 550kg未満)	無し	無し	-	3,351.8	3.90	3.90	-	65.54	22.51	13.10	12.89	12.68	30.56	27.07	3.49	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	地先境界ブロック C種(150×150×600)	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-		
再利用設置	A種(120×120×600)	再生クワッシュアンプ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,620.7	0.46	0.46	-	88.91	33.94	17.31	16.54	14.46	10.63	9.26	0.99	0.38	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	
再利用設置	A種(120×120×600)	再生クワッシュアンプ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,642.0	0.46	0.46	-	88.95	34.18	17.23	16.47	14.39	10.59	9.22	0.99	0.38	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	
再利用設置	A種(120×120×600)	再生クワッシュアンプ RC-40	無し	-	2,881.7	0.74	0.74	-	97.05	44.00	24.60	24.13	1.70	2.21	1.59	0.62	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-		
再利用設置	A種(120×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,272.4	0.00	-	-	89.98	33.71	18.01	16.60	15.64	10.02	10.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-		
再利用設置	A種(120×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,293.6	0.00	-	-	90.03	33.99	17.92	16.52	15.56	9.97	9.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-		
再利用設置	A種(120×120×600)	無し	無し	-	2,533.3	0.00	-	-	100.00	45.03	26.24	25.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-		
再利用設置	B種(150×120×600)	再生クワッシュアンプ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,738.4	0.49	0.49	-	87.76	33.57	17.06	16.40	14.10	11.75	10.28	1.06	0.41	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	
再利用設置	B種(150×120×600)	再生クワッシュアンプ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,762.6	0.49	0.49	-	87.82	33.85	16.97	16.32	14.03	11.69	10.23	1.05	0.41	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	
再利用設置	B種(150×120×600)	再生クワッシュアンプ RC-40	無し	-	2,914.3	0.80	0.80	-	96.81	43.92	24.50	23.95	1.84	2.39	1.72	0.67	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-		

No. 288 【 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	4,357.3	0.00	-	-	-	88.82	33.32	17.78	16.45	15.33	11.18	11.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
再利用設置	B種(150×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,381.5	0.00	-	-	-	88.88	33.61	17.69	16.36	15.25	11.12	11.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	2,533.3	0.00	-	-	-	100.00	45.03	26.24	25.82	-	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	4,738.4	0.49	0.49	-	-	87.76	33.57	17.06	16.40	14.10	11.75	10.28	1.06	0.41	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
再利用設置	C種(150×150×600)	再生クワッシュラン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,762.6	0.49	0.49	-	-	87.82	33.85	16.97	16.32	14.03	11.69	10.23	1.05	0.41	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	
再利用設置	C種(150×150×600)	再生クワッシュラン RC-40	無し	-	2,914.3	0.80	0.80	-	-	96.81	43.92	24.50	23.95	1.84	2.39	1.72	0.67	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
再利用設置	C種(150×150×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,357.3	0.00	-	-	-	88.82	33.32	17.78	16.45	15.33	11.18	11.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	-	-	-	-	-	
再利用設置	C種(150×150×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,381.5	0.00	-	-	-	88.88	33.61	17.69	16.36	15.25	11.12	11.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	2,533.3	0.00	-	-	-	100.00	45.03	26.24	25.82	-	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	4,620.7	0.46	0.46	-	-	88.91	33.94	17.31	16.54	14.46	10.63	9.26	0.99	0.38	-	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	4,642.0	0.46	0.46	-	-	88.95	34.18	17.23	16.47	14.39	10.59	9.22	0.99	0.38	-	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	-	2,881.7	0.74	0.74	-	-	97.05	44.00	24.60	24.13	1.70	2.21	1.59	0.62	-	-	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	4,272.4	0.00	-	-	-	89.98	33.71	18.01	16.60	15.64	10.02	10.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4,293.6	0.00	-	-	-	90.03	33.99	17.92	16.52	15.56	9.97	9.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	2,533.3	0.00	-	-	-	100.00	45.03	26.24	25.82	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm以上,100kg未満)	再生クワッシュラン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,139.8	3.03	2.58	0.45	-	85.39	27.84	24.30	13.92	13.00	11.58	9.48	1.12	0.98	-	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以上,100kg未満)	再生クワッシュラン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,164.0	3.01	2.56	0.45	-	85.48	28.16	24.18	13.86	12.93	11.51	9.43	1.11	0.97	-	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. 288 【 地先境界ブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考		
作業区分	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無		K				R				Z				S				K (※印:賃料)				R				Z					S	
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	再生クワッシュン RC-40	無し	-	3,315.8	4.70	4.00	0.70	-	92.05	35.80	33.76	18.26	1.62	3.25	1.73	1.52	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,758.8	2.78	2.78	-	-	86.19	27.16	24.98	14.34	14.04	11.03	10.23	0.80	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,783.0	2.77	2.77	-	-	86.26	27.49	24.85	14.26	13.97	10.97	10.18	0.79	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	無し	-	2,934.7	4.51	4.51	-	-	94.20	38.40	33.43	19.49	-	1.29	1.29	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生クワッシュン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,780.4	2.92	2.43	0.49	-	84.74	27.44	23.24	13.97	13.50	12.34	10.19	1.10	1.05	-	-	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%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生クワッシュン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,804.6	2.90	2.42	0.48	-	84.82	27.77	23.12	13.90	13.43	12.28	10.14	1.10	1.04	-	-	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%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生クワッシュン RC-40	無し	-	2,956.4	4.72	3.93	0.79	-	91.79	35.49	33.80	18.11	1.81	3.49	1.79	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	4,399.4	2.64	2.64	-	-	85.54	26.67	23.88	15.18	13.91	11.82	11.07	0.75	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,423.6	2.63	2.63	-	-	85.61	27.00	23.75	15.10	13.84	11.76	11.01	0.75	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	無し	-	2,575.3	4.51	4.51	-	-	94.20	38.39	33.44	19.49	-	1.29	1.29	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワッシュン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,649.4	3.31	2.81	0.50	-	82.20	25.90	14.37	12.53	11.94	14.49	10.48	2.93	1.08	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワッシュン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,673.6	3.30	2.80	0.50	-	82.29	26.22	14.29	12.47	11.88	14.41	10.42	2.92	1.07	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号パトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワッシュン RC-40	無し	-	2,825.4	5.45	4.63	0.82	-	87.94	31.62	17.42	16.94	16.72	6.61	4.83	1.78	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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	4,268.3	3.06	3.06	-	-	82.79	24.96	15.65	12.87	11.60	14.15	11.41	2.74	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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	4,292.5	3.04	3.04	-	-	82.89	25.32	15.56	12.80	11.53	14.07	11.35	2.72	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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	-	2,444.3	5.35	5.35	-	-	89.87	30.85	17.97	17.68	17.39	4.78	4.78	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第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. 289 【 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	
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	660.84	5.06	5.06	-	93.17	47.92	18.61	18.00	-	1.77	1.77	-	-	-	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 ）*	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
再利用	1,219.7	4.77	4.77	-	93.57	30.12	17.54	17.26	16.97	1.66	1.66	-	-	-	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 ）*	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	

No. 290 【 地先境界ブロック撤去 】

< 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			
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	660.84	5.06	5.06	-	93.17	47.92	18.61	18.00	-	1.77	1.77	-	-	-	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	1,219.7	4.77	4.77	-	93.57	30.12	17.54	17.26	16.97	1.66	1.66	-	-	-	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. 291 【 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	6,728.7	0.00	-	-	-	32.86	9.72	9.02	4.75	1.79	67.14	67.14	-	-	-	-	-	-	-	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	7,038.7	0.00	-	-	-	31.41	9.29	8.62	4.54	1.71	68.59	68.59	-	-	-	-	-	-	-	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	-	1,106.4	0.00	-	-	-	100.00	29.58	27.44	14.45	5.46	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	-	2,212.7	0.00	-	-	-	100.00	29.58	27.44	14.45	5.46	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. 292 【 組立歩道組立据付 】
 < 積算単位：m >

形式区分	条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考																			
	床版形式	支柱(受桁)間隔	幅員	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																						
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	1.0m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	9,958.3	2.08	2.00	-	-	97.24	38.18	36.45	14.82	4.06	0.68	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	-	-	-	-	-	-	
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	1.0m	支柱受桁 床版据付	7,594.4	2.73	2.63	-	-	96.37	38.29	36.11	12.95	5.32	0.90	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	1.0m	高欄据付	2,363.9	0.00	-	-	-	100.00	44.64	30.71	20.81	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	1.5m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	11,366	2.37	2.28	-	-	96.84	37.16	36.19	15.15	4.62	0.79	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	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	1.5m	支柱受桁 床版据付	9,001.9	2.99	2.88	-	-	96.02	37.68	35.15	13.66	5.84	0.99	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	1.5m	高欄据付	2,363.9	0.00	-	-	-	100.00	44.64	30.71	20.81	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	2.0m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	12,773	2.60	2.50	-	-	96.54	36.38	35.99	15.40	5.06	0.86	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	-	-	-	-	-	-
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	2.0m	支柱受桁 床版据付	10,409	3.19	3.07	-	-	95.75	37.24	34.45	14.17	6.21	1.06	1.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	2.0m	高欄据付	2,363.9	0.00	-	-	-	100.00	44.64	30.71	20.81	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	2.5m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	14,181	2.77	2.67	-	-	96.31	35.87	35.71	15.61	5.42	0.92	0.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	2.5m	支柱受桁 床版据付	11,817	3.33	3.21	-	-	95.56	36.90	33.92	14.57	6.50	1.11	1.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	2.5m	高欄据付	2,363.9	0.00	-	-	-	100.00	44.64	30.71	20.81	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
支柱式	プレキャストコンクリート製	5m	2.0m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	12,263	2.34	2.28	-	-	96.88	37.89	35.52	16.04	4.61	0.78	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	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-
支柱式	プレキャストコンクリート製	5m	2.0m	支柱受桁 床版据付	9,921.8	2.90	2.82	-	-	96.14	36.63	36.15	14.87	5.70	0.96	0.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-
支柱式	プレキャストコンクリート製	5m	2.0m	高欄据付	2,341.2	0.00	-	-	-	100.00	45.08	31.00	21.01	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
支柱式	現場打	3m	1.5m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	10,532	0.38	0.37	-	-	99.50	39.11	38.06	18.68	0.76	0.12	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2.9t	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-
支柱式	現場打	3m	1.5m	支柱受桁 床版据付	8,190.8	0.49	0.48	-	-	99.35	41.40	36.06	18.02	0.98	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-

No. 292 【 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																						
支柱式	現場打	3m	1.5m	高欄据付	2,341.2	0.00	-	-	-	100.00	45.08	31.00	21.01	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
支柱式	現場打	3m	2.0m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	11,926	0.85	0.83	-	-	98.88	38.61	37.15	18.56	1.69	0.27	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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			
支柱式	現場打	3m	2.0m	支柱受桁 床版据付	9,584.8	1.07	1.04	-	-	98.58	40.42	35.22	17.96	2.11	0.35	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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			
支柱式	現場打	3m	2.0m	高欄据付	2,341.2	0.00	-	-	-	100.00	45.08	31.00	21.01	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
片持式	プレキャストコンクリート製	3m	1.0m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	9,958.3	2.08	2.00	-	-	97.24	38.18	36.45	14.82	4.06	0.68	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	
片持式	プレキャストコンクリート製	3m	1.0m	支柱受桁 床版据付	7,594.4	2.73	2.63	-	-	96.37	38.29	36.11	12.95	5.32	0.90	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	3m	1.0m	高欄据付	2,363.9	0.00	-	-	-	100.00	44.64	30.71	20.81	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
片持式	プレキャストコンクリート製	3m	1.5m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	11,366	2.37	2.28	-	-	96.84	37.16	36.19	15.15	4.62	0.79	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	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	
片持式	プレキャストコンクリート製	3m	1.5m	支柱受桁 床版据付	9,001.9	2.99	2.88	-	-	96.02	37.68	35.15	13.66	5.84	0.99	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	3m	1.5m	高欄据付	2,363.9	0.00	-	-	-	100.00	44.64	30.71	20.81	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
片持式	プレキャストコンクリート製	3m	2.0m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	12,773	2.60	2.50	-	-	96.54	36.38	35.99	15.40	5.06	0.86	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	
片持式	プレキャストコンクリート製	3m	2.0m	支柱受桁 床版据付	10,409	3.19	3.07	-	-	95.75	37.24	34.45	14.17	6.21	1.06	1.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	3m	2.0m	高欄据付	2,363.9	0.00	-	-	-	100.00	44.64	30.71	20.81	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
片持式	プレキャストコンクリート製	無し	1.5m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	7,142.3	5.65	5.60	-	-	92.48	32.54	30.49	17.22	11.32	1.87	1.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	
片持式	プレキャストコンクリート製	無し	1.5m	支柱受桁 床版据付	4,846.6	8.33	8.25	-	-	88.90	29.99	26.12	16.69	15.22	2.77	2.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	運転手(特殊)	土木一般世話役	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	1.5m	高欄据付	2,295.7	0.00	-	-	-	100.00	45.96	31.62	21.43	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
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 高欄据付	8,509.2	5.45	5.40	-	-	92.74	32.28	31.28	17.34	10.93	1.81	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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. 292 【 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				S	K (*印:賃料)			R				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	6,213.5	7.47	7.40	-	-	90.05	31.20	27.16	15.83	14.97	2.48	2.46	-	-	-	-	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	2,295.7	0.00	-	-	-	100.00	45.96	31.62	21.43	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	

No. 293 【 組立歩道（材料費） 】

物価資料等による

No. 294 【 排水柵 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分 排水柵の種類	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考											
		K	R			Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S																	
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4													
排水柵A	5,977.0	0.00	-	-	-	100.00	67.08	32.92	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水柵B 20kg/ 個未満	20,856	0.00	-	-	-	32.86	22.25	10.61	-	-	67.14	67.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋梁用排水柵 鋼桁用Aタイプ 首下265 F C250本体 13.6kg/個
排水柵B 20kg/ 個以上 110kg/ 個以下	95,500	0.00	-	-	-	11.40	8.83	2.57	-	-	88.60	88.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋梁用排水柵 鋼桁用Aタイプ 首下265 F C250本体 82.2kg/個		

No. 295 【 排水枿A（材料費） 】

物価資料等による

No. 296 【 橋名板等取付 】

< 積算単位：枚 >

条件区分	標準単価	機勞材構成比														代表機勞材規格											備考				
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	36,892	0.00	-	-	-	8.91	8.57	-	-	-	91.09	91.09	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	銘板 300×200×13	-	-	-	-	-	-

No. 297 【 橋梁用高欄 】

< 積算単位：m >

条件区分	設置方法	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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
組立式		44,383	0.00	-	-	7.38	5.70	1.66	-	92.62	92.62	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	高欄(鋼製) B種丸・縦棧型 ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき	-	-	-	-	-	
一体式		4,088.6	5.86	5.86	-	92.19	61.96	18.05	11.87	1.95	1.95	-	-	-	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. 298 【 橋梁用高欄一体式（材料費） 】

物価資料等による

No. 299 【 トンネル内装板設置 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	4,127.1	0.00	-	-	-	100.00	36.96	28.11	14.30	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 300 【 トンネル内装板（材料費） 】

物価資料等による

No. 301 【 距離標 】

< 積算単位：枚 >

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		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										
設置	〇式(7ヶ-固定)	2,352.2	0.00	-	-	-	100.00	77.15	21.96	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
設置	〇式(金具固定)	1,781.0	0.00	-	-	-	100.00	75.83	23.48	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
設置	〇式(土中埋込)	4,750.0	0.00	-	-	-	100.00	62.64	36.77	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	〇式(7ヶ-固定)	914.20	0.00	-	-	-	100.00	78.48	21.52	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	〇式(金具固定)	720.80	0.00	-	-	-	100.00	76.11	23.89	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	〇式(土中埋込)	1,874.1	0.00	-	-	-	100.00	63.06	36.75	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 302 【 距離標（材料費） 】

物価資料等による

No. 303 【 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						K (*印：賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
かぶせ型	設置	727.74	5.76	5.76	-	-	90.87	63.80	27.07	-	-	3.37	3.37	-	-	-	-	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	664.44	6.31	6.31	-	-	90.00	60.36	29.64	-	-	3.69	3.69	-	-	-	-	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	1,392.2	6.02	6.02	-	-	90.46	62.16	28.30	-	-	3.52	3.52	-	-	-	-	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	2,373.5	1.76	1.76	-	-	97.21	88.92	8.29	-	-	1.03	1.03	-	-	-	-	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	2,373.5	1.76	1.76	-	-	97.21	88.92	8.29	-	-	1.03	1.03	-	-	-	-	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	4,747.1	1.76	1.76	-	-	97.21	88.92	8.29	-	-	1.03	1.03	-	-	-	-	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	643.34	6.52	6.52	-	-	89.67	59.05	30.62	-	-	3.81	3.81	-	-	-	-	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	643.34	6.52	6.52	-	-	89.67	59.05	30.62	-	-	3.81	3.81	-	-	-	-	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	1,286.7	6.52	6.52	-	-	89.67	59.05	30.62	-	-	3.81	3.81	-	-	-	-	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. 304 【 スノーポール（材料費） 】

物価資料等による

No. 305 【 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				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
全面切削6cm以下 (4000m ² 以下)	無し	478.65	57.49	36.15	6.45	-	35.47	12.60	3.64	3.58	3.53	7.04	5.22	-	-	-	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	485.74	57.50	35.63	6.36	-	35.46	12.42	3.59	3.53	3.47	7.04	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 を超え)	無し	404.40	57.64	33.75	6.02	-	35.30	11.58	3.40	3.35	3.29	7.06	4.87	-	-	-	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	412.76	57.65	33.07	5.90	-	35.29	11.34	3.33	3.28	3.22	7.06	4.77	-	-	-	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	535.56	55.31	30.37	5.57	-	38.01	11.77	3.44	3.38	3.33	6.68	4.34	-	-	-	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	563.39	55.31	28.87	5.29	-	38.02	11.19	3.27	3.22	3.16	6.67	4.12	-	-	-	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	-	343.04	57.64	39.77	7.10	-	35.30	13.65	4.01	3.95	3.88	7.06	5.74	-	-	-	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. 306 【 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					S			K (*印:賃料)				R				Z			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
無し	0.2km以下	280.10	43.78	43.78	-	-	42.19	42.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
無し	0.5km以下	326.78	43.78	43.78	-	-	42.19	42.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
無し	1.0km以下	373.46	43.78	43.78	-	-	42.19	42.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
無し	1.5km以下	443.49	43.78	43.78	-	-	42.19	42.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
無し	2.0km以下	560.20	43.78	43.78	-	-	42.19	42.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
無し	2.5km以下	606.88	43.78	43.78	-	-	42.19	42.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
無し	3.0km以下	700.25	43.78	43.78	-	-	42.19	42.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
無し	3.5km以下	746.93	43.78	43.78	-	-	42.19	42.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
無し	4.0km以下	840.29	43.78	43.78	-	-	42.19	42.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
無し	4.5km以下	886.98	43.78	43.78	-	-	42.19	42.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
無し	5.0km以下	980.34	43.78	43.78	-	-	42.19	42.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
無し	5.5km以下	1,073.7	43.78	43.78	-	-	42.19	42.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
無し	6.5km以下	1,120.4	43.78	43.78	-	-	42.19	42.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
無し	7.5km以下	1,260.4	43.78	43.78	-	-	42.19	42.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
無し	9.0km以下	1,400.5	43.78	43.78	-	-	42.19	42.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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. 306 【 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										
無し	10.5km以下	1,587.2	43.78	43.78	-	42.19	42.19	-	-	-	14.03	14.03	-	-	-	-	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	12.0km以下	1,680.6	43.78	43.78	-	42.19	42.19	-	-	-	14.03	14.03	-	-	-	-	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	13.5km以下	1,960.7	43.78	43.78	-	42.19	42.19	-	-	-	14.03	14.03	-	-	-	-	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	16.0km以下	2,147.4	43.78	43.78	-	42.19	42.19	-	-	-	14.03	14.03	-	-	-	-	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	18.5km以下	2,427.5	43.78	43.78	-	42.19	42.19	-	-	-	14.03	14.03	-	-	-	-	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	21.5km以下	2,660.9	43.78	43.78	-	42.19	42.19	-	-	-	14.03	14.03	-	-	-	-	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	26.0km以下	2,941.0	43.78	43.78	-	42.19	42.19	-	-	-	14.03	14.03	-	-	-	-	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	32.0km以下	3,267.8	43.78	43.78	-	42.19	42.19	-	-	-	14.03	14.03	-	-	-	-	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	39.5km以下	3,641.3	43.78	43.78	-	42.19	42.19	-	-	-	14.03	14.03	-	-	-	-	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	47.0km以下	4,061.4	43.78	43.78	-	42.19	42.19	-	-	-	14.03	14.03	-	-	-	-	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	55.5km以下	4,528.3	43.78	43.78	-	42.19	42.19	-	-	-	14.03	14.03	-	-	-	-	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	4,948.4	43.78	43.78	-	42.19	42.19	-	-	-	14.03	14.03	-	-	-	-	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	0.2km以下	280.10	43.78	43.78	-	42.19	42.19	-	-	-	14.03	14.03	-	-	-	-	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	0.5km以下	326.78	43.78	43.78	-	42.19	42.19	-	-	-	14.03	14.03	-	-	-	-	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	1.0km以下	373.46	43.78	43.78	-	42.19	42.19	-	-	-	14.03	14.03	-	-	-	-	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. 306 【 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				S	K (*印:賃料)				R				Z				S																					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																								
有り	1.5km以下	466.83	43.78	43.78	-	-	42.19	42.19	-	-	-	14.03	14.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [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	2.0km以下	560.20	43.78	43.78	-	-	42.19	42.19	-	-	-	14.03	14.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [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	653.56	43.78	43.78	-	-	42.19	42.19	-	-	-	14.03	14.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [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	3.0km以下	700.25	43.78	43.78	-	-	42.19	42.19	-	-	-	14.03	14.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [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	3.5km以下	793.61	43.78	43.78	-	-	42.19	42.19	-	-	-	14.03	14.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [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	4.0km以下	886.98	43.78	43.78	-	-	42.19	42.19	-	-	-	14.03	14.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [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	933.66	43.78	43.78	-	-	42.19	42.19	-	-	-	14.03	14.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [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	5.0km以下	1,027.0	43.78	43.78	-	-	42.19	42.19	-	-	-	14.03	14.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [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	5.5km以下	1,073.7	43.78	43.78	-	-	42.19	42.19	-	-	-	14.03	14.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [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	6.0km以下	1,167.1	43.78	43.78	-	-	42.19	42.19	-	-	-	14.03	14.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [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	6.5km以下	1,260.4	43.78	43.78	-	-	42.19	42.19	-	-	-	14.03	14.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [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	7.5km以下	1,307.1	43.78	43.78	-	-	42.19	42.19	-	-	-	14.03	14.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [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	1,447.2	43.78	43.78	-	-	42.19	42.19	-	-	-	14.03	14.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [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	9.5km以下	1,633.9	43.78	43.78	-	-	42.19	42.19	-	-	-	14.03	14.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [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	11.0km以下	1,774.0	43.78	43.78	-	-	42.19	42.19	-	-	-	14.03	14.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [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.306 【 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				S	K (*印：賃料)			R				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	12.5km以下	1,960.7	43.78	43.78	-	42.19	42.19	-	-	-	14.03	14.03	-	-	-	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	2,147.4	43.78	43.78	-	42.19	42.19	-	-	-	14.03	14.03	-	-	-	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	2,427.5	43.78	43.78	-	42.19	42.19	-	-	-	14.03	14.03	-	-	-	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	2,660.9	43.78	43.78	-	42.19	42.19	-	-	-	14.03	14.03	-	-	-	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	2,941.0	43.78	43.78	-	42.19	42.19	-	-	-	14.03	14.03	-	-	-	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	3,267.8	43.78	43.78	-	42.19	42.19	-	-	-	14.03	14.03	-	-	-	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	3,641.3	43.78	43.78	-	42.19	42.19	-	-	-	14.03	14.03	-	-	-	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	4,014.7	43.78	43.78	-	42.19	42.19	-	-	-	14.03	14.03	-	-	-	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	4,481.6	43.78	43.78	-	42.19	42.19	-	-	-	14.03	14.03	-	-	-	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	4,948.4	43.78	43.78	-	42.19	42.19	-	-	-	14.03	14.03	-	-	-	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. 307 【 舗装版破碎 】
 < 積算単位 : m² >

舗装版種別	障害等の有無	騒音振動対策	条件区分		積込作業の有無	標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考															
			舗装版厚	Co+As (9h ⁻¹)舗装による7.575t舗装版厚			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																									
7.575t舗装版	無し	不要	15cm以下	-	有り	166.23	9.77	9.77	-	-	81.96	29.03	28.06	24.87	-	8.27	8.27	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
7.575t舗装版	無し	不要	15cmを超え40cm以下	-	有り	477.64	19.87	10.90	8.40	-	71.76	29.59	26.19	13.90	-	8.37	8.13	-	-	-	-	-	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)	* 大型ブレード [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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
7.575t舗装版	無し	必要	15cm以下	-	有り	533.13	33.74	24.04	9.70	-	59.03	26.31	23.31	9.41	-	7.23	7.23	-	-	-	-	-	バックホウ用アタッチメント [コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
7.575t舗装版	無し	必要	15cmを超え35cm以下	-	有り	749.05	34.39	24.71	9.68	-	58.39	26.27	23.26	8.86	-	7.22	7.22	-	-	-	-	-	バックホウ用アタッチメント [コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
7.575t舗装版	有り	-	4cm以下	-	有り	2,606.0	1.81	1.43	0.38	-	95.86	52.95	42.91	-	-	2.33	2.33	-	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ-型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 3.5~3.7m ³ /min	さく岩機 [コンクリートブレード] 20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
7.575t舗装版	有り	-	4cm以下	-	無し	2,270.5	2.08	1.64	0.44	-	95.25	60.78	34.47	-	-	2.67	2.67	-	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ-型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 3.5~3.7m ³ /min	さく岩機 [コンクリートブレード] 20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
7.575t舗装版	有り	-	4cmを超え10cm以下	-	有り	4,454.5	2.07	1.63	0.44	-	95.27	52.17	43.10	-	-	2.66	2.66	-	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ-型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 3.5~3.7m ³ /min	さく岩機 [コンクリートブレード] 20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7.575t舗装版	有り	-	4cmを超え10cm以下	-	無し	3,878.5	2.38	1.88	0.50	-	94.57	59.92	34.65	-	-	3.05	3.05	-	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ-型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 3.5~3.7m ³ /min	さく岩機 [コンクリートブレード] 20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
7.575t舗装版	有り	-	10cmを超え15cm以下	-	有り	5,993.9	2.17	1.71	0.46	-	95.04	52.10	42.94	-	-	2.79	2.79	-	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ-型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 3.5~3.7m ³ /min	さく岩機 [コンクリートブレード] 20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7.575t舗装版	有り	-	10cmを超え15cm以下	-	無し	5,221.6	2.49	1.96	0.53	-	94.31	59.81	34.50	-	-	3.20	3.20	-	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ-型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 3.5~3.7m ³ /min	さく岩機 [コンクリートブレード] 20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7.575t舗装版	有り	-	15cmを超え30cm以下	-	有り	10,609	2.29	1.81	0.48	-	94.76	51.80	42.96	-	-	2.95	2.95	-	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ-型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 3.5~3.7m ³ /min	さく岩機 [コンクリートブレード] 20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7.575t舗装版	有り	-	15cmを超え30cm以下	-	無し	9,241.3	2.63	2.08	0.55	-	93.98	59.46	34.52	-	-	3.39	3.39	-	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ-型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 3.5~3.7m ³ /min	さく岩機 [コンクリートブレード] 20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート舗装版	無し	不要	15cm以下	-	有り	166.23	9.77	9.77	-	-	81.96	29.03	28.06	24.87	-	8.27	8.27	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
コンクリート舗装版	無し	不要	15cmを超え35cm以下	-	有り	661.73	19.61	10.88	8.16	-	72.04	29.53	26.11	14.31	-	8.35	8.11	-	-	-	-	-	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)	* 大型ブレード [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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート舗装版	無し	必要	15cm以下	-	有り	757.47	32.83	23.11	9.72	-	59.92	26.39	23.37	10.16	-	7.25	7.25	-	-	-	-	-	バックホウ用アタッチメント [コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート舗装版	無し	必要	15cmを超え35cm以下	-	有り	950.21	33.09	23.37	9.72	-	59.66	26.37	23.33	9.96	-	7.25	7.25	-	-	-	-	-	バックホウ用アタッチメント [コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート+7.575t(9h ⁻¹)舗装版	無し	不要	15cm以上35cm以下	15cm以下	有り	839.98	17.64	10.70	6.43	-	74.15	29.07	25.69	17.24	-	8.21	7.98	-	-	-	-	-	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)	* 大型ブレード [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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.307【 舗装版破碎 】
 < 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				
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7.7774舗装版厚	積込作業の有無		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S		
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
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	897.86	17.16	10.65	6.01	-	74.66	28.94	25.61	17.94	-	8.18	7.95	-	-	-	-	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. 308 【 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	-	-	558.10	6.29	4.25	-	-	54.24	18.90	9.56	8.20	-	39.47	36.63	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	-	-	1,364.5	11.84	8.00	-	-	39.25	13.63	6.94	5.95	-	48.91	21.86	14.98	9.16	1.97	-	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	-	-	2,266.6	12.31	8.32	-	-	38.38	13.34	6.78	5.81	-	49.31	18.81	13.12	9.02	5.51	-	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	-	1,062.1	5.06	3.42	-	-	43.68	15.19	7.71	6.61	-	51.26	48.97	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	-	2,963.2	10.12	6.84	-	-	33.55	11.67	5.92	5.08	-	56.33	25.58	17.53	10.72	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	1,062.1	5.06	3.42	-	-	43.68	15.19	7.71	6.61	-	51.26	48.97	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	2,232.9	6.27	4.24	-	-	20.76	7.22	3.66	3.14	-	72.97	33.93	23.27	14.23	1.04	-	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	2,963.2	10.12	6.84	-	-	33.55	11.67	5.92	5.08	-	56.33	25.58	17.53	10.72	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	4,061.9	7.85	5.31	-	-	24.47	8.51	4.32	3.70	-	67.68	26.63	18.62	12.79	7.82	-	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.309【 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									
-	250.31	0.00	-	-	-	100.00	64.92	12.77	11.60	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 310 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No.311 【 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							
-	264.20	5.55	5.00	-	-	93.46	53.56	18.62	6.22	5.81	0.99	0.90	-	-	-	-	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. 312 【 クラック防止シート（材料費） 】

物価資料等による

No. 313 【素地調整】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
構造物区分	機械使用区分		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
全高4m未満のボ-ル類	-	1,451.4	0.00	-	-	100.00	98.04	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全高4m以上10m未満のボ-ル類	持込	1,971.7	7.28	7.28	-	90.61	72.19	16.98	-	-	2.11	2.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
全高4m以上10m未満のボ-ル類	貸与	1,928.9	1.53	1.53	-	96.22	73.78	20.97	-	-	2.25	2.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
全高10m以上12m以下のボ-ル類	持込	2,069.4	8.29	8.29	-	89.70	68.78	19.55	-	-	2.01	2.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
全高10m以上12m以下のボ-ル類	貸与	1,928.9	1.53	1.53	-	96.22	73.78	20.97	-	-	2.25	2.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
防護柵類	-	1,149.5	0.00	-	-	100.00	97.09	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止柵類	-	1,565.2	0.00	-	-	100.00	98.04	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.314 【 付属构造物塗替 】
 < 積算単位：m² >

塗装種別	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考																				
	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		K				R				Z				S				K (*印:貨料)				R				Z				S																								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																														
鉛系錆止め ペイント2種 下塗 淡彩	全高4m未満 のボール類	-	-	-	1,316.4	0.00	-	-	96.34	95.39	-	-	3.66	3.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉛系錆止めペイント(2種)合成樹脂系	-	-	-	-	-	-	-	-													
鉛系錆止め ペイント2種 下塗 淡彩	全高4m以上 10m未満の ボール類	-	-	持込	1,775.5	7.13	7.13	-	88.08	70.74	16.64	-	4.79	2.72	2.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉛系錆止めペイント(2種)合成樹脂系	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
鉛系錆止め ペイント2種 下塗 淡彩	全高4m以上 10m未満の ボール類	-	-	貸与	1,737.7	1.49	1.49	-	93.54	72.28	20.54	-	4.97	2.77	2.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・パ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉛系錆止めペイント(2種)合成樹脂系	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
鉛系錆止め ペイント2種 下塗 淡彩	全高10m以上 12m以下の ボール類	-	-	持込	1,861.7	8.13	8.13	-	87.31	67.47	19.17	-	4.56	2.59	1.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉛系錆止めペイント(2種)合成樹脂系	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
鉛系錆止め ペイント2種 下塗 淡彩	全高10m以上 12m以下の ボール類	-	-	貸与	1,737.7	1.49	1.49	-	93.54	72.28	20.54	-	4.97	2.77	2.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・パ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉛系錆止めペイント(2種)合成樹脂系	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-			
鉛系錆止め ペイント2種 下塗 淡彩	防護柵類・ 落石防止柵 類	-	-	-	987.41	0.00	-	-	95.11	93.25	-	-	4.89	4.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
フェノール 樹脂M10塗 装 下塗 淡彩	全高4m未満 のボール類	-	-	-	1,431.1	0.00	-	-	88.61	87.74	-	-	11.39	11.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
フェノール 樹脂M10塗 装 下塗 淡彩	全高4m以上 10m未満の ボール類	-	-	持込	1,890.2	6.70	6.70	-	82.74	66.45	15.63	-	10.56	8.62	1.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	フェノール樹脂 M10塗料	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール 樹脂M10塗 装 下塗 淡彩	全高4m以上 10m未満の ボール類	-	-	貸与	1,852.4	1.40	1.40	-	87.75	67.81	19.27	-	10.85	8.79	2.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・パ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	フェノール樹脂 M10塗料	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール 樹脂M10塗 装 下塗 淡彩	全高10m以上 12m以下の ボール類	-	-	持込	1,976.4	7.66	7.66	-	82.24	63.55	18.06	-	10.10	8.24	1.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	フェノール樹脂 M10塗料	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-		
フェノール 樹脂M10塗 装 下塗 淡彩	全高10m以上 12m以下の ボール類	-	-	貸与	1,852.4	1.40	1.40	-	87.75	67.81	19.27	-	10.85	8.79	2.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・パ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	フェノール樹脂 M10塗料	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール 樹脂M10塗 装 下塗 淡彩	防護柵類・ 落石防止柵 類	-	-	-	1,102.1	0.00	-	-	85.22	83.55	-	-	14.78	14.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
長油性フタ ル酸樹脂塗 料 中塗 淡彩	全高4m未満 のボール類	-	-	-	1,327.1	0.00	-	-	95.56	94.62	-	-	4.44	4.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
長油性フタ ル酸樹脂塗 料 中塗 淡彩	全高4m以上 10m未満の ボール類	-	-	持込	1,786.2	7.09	7.09	-	87.55	70.31	16.54	-	5.36	3.30	2.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 中塗用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		
長油性フタ ル酸樹脂塗 料 中塗 淡彩	全高4m以上 10m未満の ボール類	-	-	貸与	1,748.5	1.48	1.48	-	92.96	71.84	20.41	-	5.56	3.37	2.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・パ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 中塗用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-		
長油性フタ ル酸樹脂塗 料 中塗 淡彩	全高10m以上 12m以下の ボール類	-	-	持込	1,872.5	8.09	8.09	-	86.80	67.07	19.06	-	5.11	3.15	1.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 中塗用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-			
長油性フタ ル酸樹脂塗 料 中塗 淡彩	全高10m以上 12m以下の ボール類	-	-	貸与	1,748.5	1.48	1.48	-	92.96	71.84	20.41	-	5.56	3.37	2.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック 架装・伸縮ブーム・パ スケット型] 作業床 高12.0m 積載荷重 200kg 定員2名	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩 色 中塗用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-			

No.314【 付属構造物塗替 】
 < 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															
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		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																
塩化ゴム系塗料 上塗 淡彩色	全高10m以上12m以下のポール類	-	-	貸与	1,806.0	1.44	1.44	-	-	89.99	69.54	19.76	-	-	8.57	6.45	2.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	1,055.7	0.00	-	-	-	88.96	87.22	-	-	-	11.04	11.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	1,294.8	0.00	-	-	-	97.94	96.98	-	-	-	2.06	2.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	2,589.6	0.00	-	-	-	97.94	96.98	-	-	-	2.06	2.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	3,884.4	0.00	-	-	-	97.94	96.98	-	-	-	2.06	2.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	1,348.3	0.00	-	-	-	94.05	93.12	-	-	-	5.95	5.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	2,696.6	0.00	-	-	-	94.05	93.12	-	-	-	5.95	5.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	4,044.9	0.00	-	-	-	94.05	93.12	-	-	-	5.95	5.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	1,401.8	0.00	-	-	-	90.46	89.57	-	-	-	9.54	9.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	2,803.6	0.00	-	-	-	90.46	89.57	-	-	-	9.54	9.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	4,205.4	0.00	-	-	-	90.46	89.57	-	-	-	9.54	9.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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10m未満のポール類	10kg以下	1回	持込	1,753.9	7.22	7.22	-	-	89.16	71.61	16.84	-	-	3.62	2.10	1.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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10m未満のポール類	10kg以下	1回	貸与	1,716.2	1.51	1.51	-	-	94.71	73.18	20.80	-	-	3.78	2.23	1.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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10m未満のポール類	10kg以下	2回	持込	3,507.8	7.22	7.22	-	-	89.16	71.61	16.84	-	-	3.62	2.10	1.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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10m未満のポール類	10kg以下	2回	貸与	3,432.4	1.51	1.51	-	-	94.71	73.18	20.80	-	-	3.78	2.23	1.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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10m未満のポール類	10kg以下	3回	持込	5,261.7	7.22	7.22	-	-	89.16	71.61	16.84	-	-	3.62	2.10	1.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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10m未満のポール類	10kg以下	3回	貸与	5,148.6	1.51	1.51	-	-	94.71	73.18	20.80	-	-	3.78	2.23	1.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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.314 【 付属构造物塗替 】
 < 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: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								
各種	全高4m以上 10m未満の ボール類	10kg超20kg以下	1回	持込	1,807.4	7.01	7.01	-	-	86.52	69.49	16.34	-	-	6.47	4.44	2.03	-	-	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)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ボール類	10kg超20kg以下	1回	貸与	1,769.7	1.47	1.47	-	-	91.84	70.97	20.17	-	-	6.69	4.53	2.16	-	-	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)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ボール類	10kg超20kg以下	2回	持込	3,614.8	7.01	7.01	-	-	86.52	69.49	16.34	-	-	6.47	4.44	2.03	-	-	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)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ボール類	10kg超20kg以下	2回	貸与	3,539.4	1.47	1.47	-	-	91.84	70.97	20.17	-	-	6.69	4.53	2.16	-	-	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)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ボール類	10kg超20kg以下	3回	持込	5,422.2	7.01	7.01	-	-	86.52	69.49	16.34	-	-	6.47	4.44	2.03	-	-	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)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ボール類	10kg超20kg以下	3回	貸与	5,309.1	1.47	1.47	-	-	91.84	70.97	20.17	-	-	6.69	4.53	2.16	-	-	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)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ボール類	20kg超30kg以下	1回	持込	1,860.9	6.81	6.81	-	-	84.03	67.49	15.87	-	-	9.16	7.18	1.98	-	-	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)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ボール類	20kg超30kg以下	1回	貸与	1,823.2	1.42	1.42	-	-	89.15	68.89	19.58	-	-	9.43	7.33	2.10	-	-	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)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ボール類	20kg超30kg以下	2回	持込	3,721.8	6.81	6.81	-	-	84.03	67.49	15.87	-	-	9.16	7.18	1.98	-	-	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)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ボール類	20kg超30kg以下	2回	貸与	3,646.4	1.42	1.42	-	-	89.15	68.89	19.58	-	-	9.43	7.33	2.10	-	-	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)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ボール類	20kg超30kg以下	3回	持込	5,582.7	6.81	6.81	-	-	84.03	67.49	15.87	-	-	9.16	7.18	1.98	-	-	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)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ボール類	20kg超30kg以下	3回	貸与	5,469.6	1.42	1.42	-	-	89.15	68.89	19.58	-	-	9.43	7.33	2.10	-	-	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)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	軽油 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
各種	全高10m以 上12m以下 のボール類	10kg以下	1回	持込	1,840.2	8.23	8.23	-	-	88.32	68.24	19.40	-	-	3.45	2.00	1.45	-	-	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	*	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	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10m以 上12m以下 のボール類	10kg以下	1回	貸与	1,716.2	1.51	1.51	-	-	94.71	73.18	20.80	-	-	3.78	2.23	1.55	-	-	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 パトロール給油	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10m以 上12m以下 のボール類	10kg以下	2回	持込	3,680.3	8.23	8.23	-	-	88.32	68.24	19.40	-	-	3.45	2.00	1.45	-	-	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	*	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	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10m以 上12m以下 のボール類	10kg以下	2回	貸与	3,432.4	1.51	1.51	-	-	94.71	73.18	20.80	-	-	3.78	2.23	1.55	-	-	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 パトロール給油	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10m以 上12m以下 のボール類	10kg以下	3回	持込	5,520.5	8.23	8.23	-	-	88.32	68.24	19.40	-	-	3.45	2.00	1.45	-	-	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	*	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗用	-	-	-	-

No.314 【 付属构造物塗替 】
 < 積算単位：m² >

塗装種別	構造物区分	条件区分				標準単価	機材構成比															代表機材規格														備考
		ペイント使用量 (kg/100m ² /回)	塗替回数	機械使用区分	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					
各種	全高10m以上12m以下のポール類	10kg以下	3回	貸与	5,148.6	1.51	1.51	-	-	94.71	73.18	20.80	-	-	3.78	2.23	1.55	-	-	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)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
各種	全高10m以上12m以下のポール類	10kg超20kg以下	1回	持込	1,893.7	8.00	8.00	-	-	85.83	66.32	18.85	-	-	6.17	4.23	1.94	-	-	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	*	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
各種	全高10m以上12m以下のポール類	10kg超20kg以下	1回	貸与	1,769.7	1.47	1.47	-	-	91.84	70.97	20.17	-	-	6.69	4.53	2.16	-	-	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)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
各種	全高10m以上12m以下のポール類	10kg超20kg以下	2回	持込	3,787.3	8.00	8.00	-	-	85.83	66.32	18.85	-	-	6.17	4.23	1.94	-	-	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	*	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
各種	全高10m以上12m以下のポール類	10kg超20kg以下	2回	貸与	3,539.4	1.47	1.47	-	-	91.84	70.97	20.17	-	-	6.69	4.53	2.16	-	-	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)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
各種	全高10m以上12m以下のポール類	10kg超20kg以下	3回	持込	5,681.0	8.00	8.00	-	-	85.83	66.32	18.85	-	-	6.17	4.23	1.94	-	-	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	*	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
各種	全高10m以上12m以下のポール類	10kg超20kg以下	3回	貸与	5,309.1	1.47	1.47	-	-	91.84	70.97	20.17	-	-	6.69	4.53	2.16	-	-	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)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
各種	全高10m以上12m以下のポール類	20kg超30kg以下	1回	持込	1,947.2	7.78	7.78	-	-	83.47	64.50	18.33	-	-	8.75	6.86	1.89	-	-	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	*	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
各種	全高10m以上12m以下のポール類	20kg超30kg以下	1回	貸与	1,823.2	1.42	1.42	-	-	89.15	68.89	19.58	-	-	9.43	7.33	2.10	-	-	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)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
各種	全高10m以上12m以下のポール類	20kg超30kg以下	2回	持込	3,894.3	7.78	7.78	-	-	83.47	64.50	18.33	-	-	8.75	6.86	1.89	-	-	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	*	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
各種	全高10m以上12m以下のポール類	20kg超30kg以下	2回	貸与	3,646.4	1.42	1.42	-	-	89.15	68.89	19.58	-	-	9.43	7.33	2.10	-	-	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)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
各種	全高10m以上12m以下のポール類	20kg超30kg以下	3回	持込	5,841.5	7.78	7.78	-	-	83.47	64.50	18.33	-	-	8.75	6.86	1.89	-	-	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	*	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
各種	全高10m以上12m以下のポール類	20kg超30kg以下	3回	貸与	5,469.6	1.42	1.42	-	-	89.15	68.89	19.58	-	-	9.43	7.33	2.10	-	-	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)	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
各種	防護柵類・ 落石防止柵類	10kg以下	1回	-	965.86	0.00	-	-	97.24	95.34	-	-	-	2.76	2.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-	
各種	防護柵類・ 落石防止柵類	10kg以下	2回	-	1,931.7	0.00	-	-	97.24	95.34	-	-	-	2.76	2.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-	
各種	防護柵類・ 落石防止柵類	10kg以下	3回	-	2,897.6	0.00	-	-	97.24	95.34	-	-	-	2.76	2.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-	
各種	防護柵類・ 落石防止柵類	10kg超20kg以下	1回	-	1,019.4	0.00	-	-	92.13	90.33	-	-	-	7.87	7.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	長油性フタル酸 樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩 色 上塗り	-	-	-	-	-	

No.314【 付属构造物塗替 】
 < 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												
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		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S															
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																	
各種	防護柵類・ 落石防止柵類	10kg超20kg以下	2回	-	2,038.7	0.00	-	-	-	92.13	90.33	-	-	-	7.87	7.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
各種	防護柵類・ 落石防止柵類	10kg超20kg以下	3回	-	3,058.1	0.00	-	-	-	92.13	90.33	-	-	-	7.87	7.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
各種	防護柵類・ 落石防止柵類	20kg超30kg以下	1回	-	1,072.9	0.00	-	-	-	87.54	85.83	-	-	-	12.46	12.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
各種	防護柵類・ 落石防止柵類	20kg超30kg以下	2回	-	2,145.7	0.00	-	-	-	87.54	85.83	-	-	-	12.46	12.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
各種	防護柵類・ 落石防止柵類	20kg超30kg以下	3回	-	3,218.6	0.00	-	-	-	87.54	85.83	-	-	-	12.46	12.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.315【 張紙防止塗装 】

< 積算単位：m² >

条件区分 素地調整 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	1,930.7	0.00	-	-	-	100.00	93.94	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	725.40	0.00	-	-	-	100.00	96.16	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 316 【 張紙防止塗装（材料費） 】

物価資料等による

No. 317 【 鋼板（材料費） 】

物価資料等による

No. 318 【 スタッドジベル (材料費) 】

物価資料等による

No. 319 【 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			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				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	24,998	0.00	-	-	-	100.00	36.80	17.72	9.84	8.64	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	エポキシ樹脂	23,539	0.00	-	-	-	100.00	39.08	18.82	10.45	9.17	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	23,904	0.00	-	-	-	100.00	38.49	18.53	10.29	6.77	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	エポキシ樹脂	22,665	0.00	-	-	-	100.00	40.59	19.55	10.85	7.14	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	22,753	0.00	-	-	-	100.00	40.43	18.54	9.73	5.93	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	エポキシ樹脂	21,225	0.00	-	-	-	100.00	43.33	19.88	10.43	6.36	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	22,057	0.00	-	-	-	100.00	41.71	19.13	10.03	4.89	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	エポキシ樹脂	20,720	0.00	-	-	-	100.00	44.40	20.36	10.68	5.21	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	26,942	0.00	-	-	-	100.00	34.15	17.22	10.04	10.02	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	エポキシ樹脂	25,210	0.00	-	-	-	100.00	36.49	18.41	10.73	10.71	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	無収縮モルタル	24,998	0.00	-	-	-	100.00	36.80	17.72	9.84	8.64	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	エポキシ樹脂	23,539	0.00	-	-	-	100.00	39.08	18.82	10.45	9.17	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	23,904	0.00	-	-	-	100.00	38.49	18.53	10.29	6.77	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	エポキシ樹脂	22,665	0.00	-	-	-	100.00	40.59	19.55	10.85	7.14	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	23,083	0.00	-	-	-	100.00	39.86	18.28	10.65	5.84	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-

No. 319 【 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			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
H支柱	珪砂樹脂	21.533	0.00	-	-	100.00	42.73	19.59	11.42	6.26	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-

No. 320 【 シール材（材料費） 】

物価資料等による

No. 321 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No.323 【 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		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
0.8m以上 1.0m未満	1,887.5	0.00	-	-	-	100.00	43.61	27.94	10.42	-	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	2,112.8	0.00	-	-	-	100.00	43.54	27.96	10.47	-	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	2,397.2	0.00	-	-	-	100.00	44.43	27.28	10.26	-	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	2,626.3	0.00	-	-	-	100.00	45.16	26.51	10.30	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-

No. 324 【 アンカー材（材料費） 】

物価資料等による

No. 325 【 アンカー注入材（材料費） 】

物価資料等による

No.326【 鋼板取付 】
 < 積算単位：m² >

条件区分 注入材材質	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	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
無収縮モルタル	18,703	0.00	-	-	-	100.00	49.18	20.30	10.52	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリスチレン樹脂	17,805	0.00	-	-	-	100.00	51.66	21.33	11.05	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 327 【 シール材（材料費） 】

物価資料等による

No. 328 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 329 【 コンクリート削孔 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分		標準単価	機労材構成比														代表機労材規格														備考			
アンバー径	削孔深		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								
D16	200mm以上 250mm未満	1,257.3	0.00	-	-	-	81.48	45.49	15.39	13.20	-	18.52	18.52	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-
D16	250mm以上 300mm未満	1,309.0	0.00	-	-	-	78.26	43.68	14.79	12.68	-	21.74	21.74	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-
D16	300mm以上 360mm以下	1,365.9	0.00	-	-	-	75.00	41.87	14.17	12.15	-	25.00	25.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-
D19	200mm以上 250mm未満	1,290.5	0.00	-	-	-	79.38	44.31	15.00	12.86	-	20.62	20.62	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-
D19	250mm以上 300mm未満	1,349.7	0.00	-	-	-	75.90	42.37	14.34	12.30	-	24.10	24.10	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-
D19	300mm以上 350mm未満	1,408.8	0.00	-	-	-	72.72	40.59	13.74	11.78	-	27.28	27.28	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-
D19	350mm以上 400mm以下	1,485.7	0.00	-	-	-	68.96	38.50	13.03	11.17	-	31.04	31.04	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-
D22	300mm以上 350mm未満	2,199.4	0.00	-	-	-	80.34	42.89	14.52	12.46	-	19.66	19.66	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-
D22	350mm以上 420mm未満	2,279.3	0.00	-	-	-	77.53	41.39	14.01	12.02	-	22.47	22.47	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-
D22	420mm以上 500mm未満	2,365.8	0.00	-	-	-	74.69	39.87	13.50	11.58	-	25.31	25.31	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-
D22	500mm以上 580mm以下	2,485.5	0.00	-	-	-	71.09	37.95	12.85	11.02	-	28.91	28.91	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-
D25	320mm以上 390mm未満	2,291.8	0.00	-	-	-	77.10	41.16	13.94	11.95	-	22.90	22.90	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-
D25	390mm以上 460mm未満	2,395.3	0.00	-	-	-	73.77	39.37	13.34	11.44	-	26.23	26.23	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-
D25	460mm以上 540mm未満	2,521.0	0.00	-	-	-	70.09	37.41	12.67	10.87	-	29.91	29.91	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-
D25	540mm以上 600mm未満	2,609.7	0.00	-	-	-	67.71	36.14	12.24	10.50	-	32.29	32.29	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-	-

No.329 【 コンクリート削孔 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分		標準単価	機労材構成比													代表機労材規格													備考			
アンバー径	削孔深		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						
D29	400mm以上 460mm未満	2,487.5	0.00	-	-	-	71.04	37.93	12.84	11.01	-	28.96	28.96	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D29	460mm以上 530mm未満	2,596.4	0.00	-	-	-	68.06	36.34	12.30	10.55	-	31.94	31.94	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D29	530mm以上 600mm未満	2,755.6	0.00	-	-	-	64.13	34.24	11.59	9.94	-	35.87	35.87	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D29	600mm以上 700mm以下	3,561.0	0.00	-	-	-	69.42	36.43	12.33	10.58	-	30.58	30.58	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D32	400mm以上 460mm未満	2,551.1	0.00	-	-	-	69.27	36.98	12.52	10.74	-	30.73	30.73	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D32	460mm以上 530mm未満	2,669.6	0.00	-	-	-	66.19	35.33	11.97	10.26	-	33.81	33.81	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D32	530mm以上 600mm未満	2,797.3	0.00	-	-	-	63.17	33.73	11.42	9.79	-	36.83	36.83	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D32	600mm以上 690mm以下	3,657.0	0.00	-	-	-	67.59	35.46	12.01	10.30	-	32.41	32.41	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D35	480mm以上 540mm未満	2,772.4	0.00	-	-	-	63.74	34.03	11.52	9.88	-	36.26	36.26	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D35	540mm以上 600mm未満	2,890.7	0.00	-	-	-	61.13	32.63	11.05	9.48	-	38.87	38.87	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D35	600mm以上 670mm未満	3,723.6	0.00	-	-	-	66.39	34.84	11.79	10.12	-	33.61	33.61	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D35	670mm以上 760mm以下	3,871.4	0.00	-	-	-	63.85	33.51	11.34	9.73	-	36.15	36.15	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-

No.330 【 コンクリート巻立て 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
支柱区分	施工内容	生コンクリート規格	養生の有無		K			R				Z						K (+印:賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
A支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	99,167	4.81	3.34	-	79.37	18.94	11.81	10.57	7.46	15.82	15.10	0.50	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
A支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	97,998	4.80	3.38	-	79.21	19.16	11.95	10.70	7.55	15.99	15.28	0.50	-	-	-	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
A支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	93,256	5.25	3.55	-	77.92	20.15	12.56	9.00	6.30	16.83	16.05	0.53	-	-	-	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
A支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	91,669	5.23	3.61	-	77.66	20.48	12.78	9.16	6.41	17.11	16.33	0.54	-	-	-	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
A支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	63,972	5.84	5.17	-	69.88	29.34	13.32	9.34	7.03	24.28	23.41	0.77	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
A支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	62,237	5.79	5.32	-	69.28	30.15	13.69	9.60	7.23	24.93	24.06	0.80	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
A支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	57,673	6.48	5.74	-	66.59	32.54	11.15	7.72	4.40	26.93	25.96	0.86	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
A支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	56,161	6.43	5.90	-	65.96	33.41	11.45	7.92	4.52	27.61	26.66	0.88	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
B支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	90,380	5.08	3.66	-	77.59	19.67	11.15	10.09	7.78	17.33	16.57	0.55	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
B支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	88,752	5.07	3.73	-	77.30	20.03	11.36	10.28	7.92	17.63	16.87	0.56	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
B支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	83,501	5.62	3.96	-	75.61	21.29	10.92	9.40	6.45	18.77	17.93	0.59	-	-	-	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
B支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	82,053	5.60	4.03	-	75.32	21.67	11.12	9.56	6.56	19.08	18.25	0.60	-	-	-	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
B支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	62,971	5.94	5.26	-	69.39	28.19	13.57	9.41	7.37	24.67	23.78	0.79	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
B支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	61,272	5.88	5.40	-	68.80	28.99	13.94	9.67	7.58	25.32	24.44	0.81	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
B支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	56,203	6.65	5.89	-	65.72	31.61	11.22	7.61	4.52	27.63	26.64	0.88	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	
B支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	54,743	6.59	6.05	-	65.08	32.44	11.52	7.81	4.64	28.33	27.35	0.90	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世役	特殊作業員	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	

No. 330 【 コンクリート巻立て 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考		
支柱区分	施工内容	生コンクリート規格	養生の有無		K				R				Z				K (+印:資材)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
C支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	84,268	5.30	3.93	-	-	76.14	20.31	11.61	8.71	8.02	18.56	17.77	0.59	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
C支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	82,729	5.28	4.00	-	-	75.83	20.68	11.83	8.87	8.17	18.89	18.10	0.60	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
C支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	77,161	5.92	4.29	-	-	73.80	22.17	9.65	9.51	6.53	20.28	19.40	0.64	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
C支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	75,809	5.89	4.37	-	-	73.49	22.57	9.82	9.68	6.65	20.62	19.75	0.65	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
C支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	62,270	6.01	5.32	-	-	69.05	27.44	13.72	9.44	7.61	24.94	24.05	0.79	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
C支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	60,596	5.95	5.46	-	-	68.45	28.20	14.10	9.70	7.82	25.60	24.71	0.82	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
C支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	55,189	6.78	6.00	-	-	65.08	30.96	11.24	7.53	4.60	28.14	27.13	0.90	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
C支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	53,410	6.69	6.20	-	-	64.28	32.01	11.61	7.78	4.75	29.03	28.03	0.93	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
D支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	81,072	5.42	4.08	-	-	75.30	20.62	11.89	8.16	7.82	19.28	18.47	0.61	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
D支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	79,084	5.39	4.18	-	-	74.88	21.16	12.19	8.36	8.02	19.73	18.93	0.62	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	とび工	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
D支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	73,822	6.09	4.48	-	-	72.72	22.64	9.80	8.59	6.56	21.19	20.28	0.67	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
D支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	72,091	6.06	4.59	-	-	72.26	23.18	10.03	8.80	6.72	21.68	20.77	0.69	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
D支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	61,885	6.04	5.35	-	-	68.87	27.00	13.84	9.46	7.74	25.09	24.19	0.80	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
D支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	60,225	5.99	5.50	-	-	68.26	27.74	14.22	9.72	7.95	25.75	24.86	0.82	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
D支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	54,623	6.84	6.06	-	-	64.73	30.59	11.27	7.47	4.65	28.43	27.41	0.91	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
D支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	52,868	6.76	6.26	-	-	63.91	31.59	11.65	7.72	4.80	29.33	28.32	0.94	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No. 330 【 コンクリート巻立て 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考													
支柱区分	施工内容	生コンクリート規格	養生の有無		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z				S																	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																				
E支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	102,440	4.75	3.23	-	79.94	14.99	12.44	12.33	8.40	15.31	14.61	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-				
E支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	100,660	4.73	3.29	-	79.70	15.25	12.66	12.55	8.55	15.57	14.87	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
E支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	95,950	5.21	3.45	-	78.42	16.00	13.16	10.99	7.28	16.37	15.60	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
E支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	94,341	5.19	3.51	-	78.17	16.26	13.39	11.18	7.40	16.64	15.87	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
E支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	64,205	5.88	5.16	-	69.93	23.86	16.53	10.99	7.16	24.19	23.32	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
E支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	62,478	5.83	5.30	-	69.34	24.52	16.98	11.30	7.35	24.83	23.97	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
E支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	57,508	6.56	5.76	-	66.42	26.64	14.63	9.45	4.41	27.02	26.04	0.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
E支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	56,015	6.50	5.91	-	65.81	27.37	15.02	9.70	4.53	27.69	26.73	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
F支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	94,136	4.99	3.52	-	78.37	15.65	13.04	10.89	8.72	16.64	15.90	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	92,464	4.97	3.58	-	78.10	15.93	13.28	11.09	8.88	16.93	16.19	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	87,385	5.53	3.79	-	76.52	16.84	11.74	11.42	7.46	17.95	17.13	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	85,897	5.50	3.85	-	76.26	17.17	11.94	11.61	7.58	18.24	17.43	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	63,428	5.95	5.22	-	69.56	23.18	16.63	10.97	7.40	24.49	23.61	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	61,728	5.89	5.36	-	68.97	23.82	17.09	11.27	7.60	25.14	24.26	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	56,416	6.69	5.87	-	65.77	26.05	14.62	9.33	4.50	27.54	26.54	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	54,962	6.62	6.02	-	65.15	26.74	15.01	9.57	4.62	28.23	27.24	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.331 【 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								
-	3,519.4	15.61	8.35	-	-	84.39	35.01	5.87	4.26	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基 準値)] 25t吊 *	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.332 【 下地処理（適用範囲外コンクリート巻立て工） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考															
		K				R				Z					K (*印：賃料)				R				Z				S														
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																		
-	1,860.5	0.00	-	-	-	100.00	33.36	31.34	24.59	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.333 【 型枠（適用範囲外コンクリート巻立て工） 】

< 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	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
一般型枠	6,244.1	0.00	-	-	-	100.00	64.63	11.54	8.58	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合板円形型枠	6,413.6	0.00	-	-	-	100.00	53.31	15.62	15.11	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 334 【 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		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
24-12-25(20)(高 戸)	有り	28,719	11.99	11.53	-	-	34.01	13.73	8.84	6.29	3.85	54.00	52.21	1.73	-	-	-	-	-	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(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	27,141	12.44	12.20	-	-	30.47	9.79	9.36	6.66	4.07	57.09	55.23	1.83	-	-	-	-	-	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(2 0) W/C 55%	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.335【 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		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	80,963	1.93	1.52	0.41	-	94.93	43.37	35.44	13.36	-	3.14	3.14	-	-	-	-	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.336【 鉄筋 】

< 積算単位：t >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S		
鉄筋規格		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
SD345 D13	320,500	0.00	-	-	75.34	44.15	19.75	9.97	-	24.66	24.66	-	-	-	-	-	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. 337 【 コンクリート 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考	
コンクリート規格	養生工の有無		K	R			Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		
24-12-25(20) (普通)	有り	55,472	0.00	-	-	-	72.75	25.98	25.48	8.86	5.23	27.25	27.25	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 普通 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	-	-	-	-	-
24-12-25(20) (普通)	無し	53,948	0.00	-	-	-	71.98	26.71	24.24	9.11	5.38	28.02	28.02	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 普通 24-1 2-25 (2 0) W/C 55%	-	-	-	-	-

No. 338 【 足場・防護 】

< 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									
防護種類	1工事での足場使用回数	足場を架設している総月数		K				R				Z					K (*印：賃料)				R				Z					S								
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
シート	1回	0.5月以下	4,754.1	0.00	-	-	100.00	97.46	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	0.5月を超え1.0月以下	4,955.6	0.00	-	-	100.00	93.50	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート	1回	1.0月を超え1.5月以下	5,157.1	0.00	-	-	100.00	89.85	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	1.5月を超え2.0月以下	5,358.6	0.00	-	-	100.00	86.47	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	2.0月を超え2.5月以下	5,560.1	0.00	-	-	100.00	83.33	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	2.5月を超え3.0月以下	5,761.6	0.00	-	-	100.00	80.42	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	3.0月を超え3.5月以下	5,963.1	0.00	-	-	100.00	77.70	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	3.5月を超え4.0月以下	6,164.6	0.00	-	-	100.00	75.16	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	4.0月を超え4.5月以下	6,366.1	0.00	-	-	100.00	72.78	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	4.5月を超え5.0月以下	6,567.6	0.00	-	-	100.00	70.55	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	5.0月を超え5.5月以下	6,769.1	0.00	-	-	100.00	68.45	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	5.5月を超え6.0月以下	6,970.6	0.00	-	-	100.00	66.47	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	6.0月を超え6.5月以下	7,172.1	0.00	-	-	100.00	64.61	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	2回	1.0月以下	4,754.1	0.00	-	-	100.00	97.46	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート	2回	1.0月を超え2.0月以下	4,955.6	0.00	-	-	100.00	93.50	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	2回	2.0月を超え3.0月以下	5,157.1	0.00	-	-	100.00	89.85	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 338 【 足場・防護 】
 < 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							
防護種類	1工事での足場 使用回数	足場を架設している総月数		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S									
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
シート	2回	3.0月を超え4.0月以下	5,358.6	0.00	-	-	100.00	86.47	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
シート	2回	4.0月を超え5.0月以下	5,560.1	0.00	-	-	100.00	83.33	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
シート	2回	5.0月を超え6.0月以下	5,761.6	0.00	-	-	100.00	80.42	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
シート	2回	6.0月を超え7.0月以下	5,963.1	0.00	-	-	100.00	77.70	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
シート+板張	1回	0.5月以下	4,767.6	0.00	-	-	100.00	97.19	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
シート+板張	1回	0.5月を超え1.0月以下	4,991.6	0.00	-	-	100.00	92.82	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート+板張	1回	1.0月を超え1.5月以下	5,215.6	0.00	-	-	100.00	88.84	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート+板張	1回	1.5月を超え2.0月以下	5,439.6	0.00	-	-	100.00	85.18	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート+板張	1回	2.0月を超え2.5月以下	5,663.6	0.00	-	-	100.00	81.81	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート+板張	1回	2.5月を超え3.0月以下	5,887.6	0.00	-	-	100.00	78.70	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	1回	3.0月を超え3.5月以下	6,111.6	0.00	-	-	100.00	75.81	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	1回	3.5月を超え4.0月以下	6,335.6	0.00	-	-	100.00	73.13	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	1回	4.0月を超え4.5月以下	6,559.6	0.00	-	-	100.00	70.64	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	1回	4.5月を超え5.0月以下	6,783.6	0.00	-	-	100.00	68.31	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	1回	5.0月を超え5.5月以下	7,007.6	0.00	-	-	100.00	66.12	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	1回	5.5月を超え6.0月以下	7,231.6	0.00	-	-	100.00	64.07	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 338 【 足場・防護 】
 < 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							
防護種類	1工事での足場 使用回数	足場を架設している総月数		K	R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S													
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4										
シート+板張	1回	6.0月を超え6.5月以下	7,455.6	0.00	-	-	-	100.00	62.15	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	2回	1.0月以下	4,767.6	0.00	-	-	-	100.00	97.19	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート+板張	2回	1.0月を超え2.0月以下	4,991.6	0.00	-	-	-	100.00	92.82	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	2回	2.0月を超え3.0月以下	5,215.6	0.00	-	-	-	100.00	88.84	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	2回	3.0月を超え4.0月以下	5,439.6	0.00	-	-	-	100.00	85.18	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	2回	4.0月を超え5.0月以下	5,663.6	0.00	-	-	-	100.00	81.81	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	2回	5.0月を超え6.0月以下	5,887.6	0.00	-	-	-	100.00	78.70	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート+板張	2回	6.0月を超え7.0月以下	6,111.6	0.00	-	-	-	100.00	75.81	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 339 【 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	600,040	0.00	-	-	-	100.00	39.62	15.32	15.29	9.14	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	593,250	0.00	-	-	-	100.00	39.57	15.47	15.09	9.24	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	748,840	0.00	-	-	-	100.00	38.09	14.98	14.54	8.73	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	737,320	0.00	-	-	-	100.00	38.28	14.75	14.44	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
II	1箱桁2番	無し	898,600	0.00	-	-	-	100.00	38.09	14.98	14.54	8.73	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	884,780	0.00	-	-	-	100.00	38.28	14.75	14.44	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
II	1箱桁1番	無し	1,198,100	0.00	-	-	-	100.00	38.09	14.98	14.54	8.73	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	1,179,700	0.00	-	-	-	100.00	38.28	14.75	14.44	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
III	飯桁	無し	915,090	0.00	-	-	-	100.00	37.33	14.49	14.28	8.53	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	903,310	0.00	-	-	-	100.00	37.50	14.30	14.19	8.64	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	1,098,100	0.00	-	-	-	100.00	37.33	14.49	14.28	8.53	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	1,084,000	0.00	-	-	-	100.00	37.50	14.30	14.19	8.64	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	1,464,100	0.00	-	-	-	100.00	37.33	14.49	14.28	8.53	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	1,445,300	0.00	-	-	-	100.00	37.50	14.30	14.19	8.64	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	485,300	0.00	-	-	-	100.00	38.58	14.95	14.71	8.69	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	478,300	0.00	-	-	-	100.00	38.52	14.92	14.67	8.82	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.340 【 支承取替（PC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			
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
-	441,750	0.00	-	-	-	100.00	38.34	14.79	14.62	8.59	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	-	-	-	-	-	-

No. 341 【 支承（材料費） 】

物価資料等による

No. 342 【 桁付ブラケット（材料費） 】

物価資料等による

No.343【 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				
-	483,820	0.00	-	-	-	100.00	47.53	24.85	21.08	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.344【 下部エブラケット取付 】

< 積算単位：基 >

条件区分 アラケット単部材 質量	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			
600kg以下	85,613	0.00	-	-	-	100.00	46.15	16.51	13.10	-	0.00	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	普通作業員	橋りょう世話役	-	-	-	-	-	-		
600kgを超え 2,000kg以下	128,700	0.00	-	-	-	100.00	46.17	16.39	13.20	-	0.00	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	普通作業員	橋りょう世話役	-	-	-	-	-	-		

No. 345 【 下部エブラケット（材料費） 】

物価資料等による

No.346【 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	8,092.5	0.00	-	-	-	100.00	91.76	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-				橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1ヶ月を超え2ヶ月以下	8,443.5	0.00	-	-	-	100.00	87.94	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-				橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2ヶ月を超え3ヶ月以下	8,794.5	0.00	-	-	-	100.00	84.43	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-				橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3ヶ月を超え4ヶ月以下	9,145.5	0.00	-	-	-	100.00	81.19	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-				橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4ヶ月を超え5ヶ月以下	9,496.5	0.00	-	-	-	100.00	78.19	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-				橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5ヶ月を超え6ヶ月以下	9,847.5	0.00	-	-	-	100.00	75.40	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-				橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6ヶ月を超え7ヶ月以下	10,199	0.00	-	-	-	100.00	72.81	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-				橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7ヶ月を超え8ヶ月以下	10,550	0.00	-	-	-	100.00	70.39	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-				橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8ヶ月を超え9ヶ月以下	10,901	0.00	-	-	-	100.00	68.12	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-				橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9ヶ月を超え10ヶ月以下	11,252	0.00	-	-	-	100.00	66.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-				橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10ヶ月を超え11ヶ月以下	11,603	0.00	-	-	-	100.00	64.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-				橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11ヶ月を超え12ヶ月以下	11,954	0.00	-	-	-	100.00	62.12	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-				橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.347 【 現場溶接鋼桁補強 】

< 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									
-	12,422	0.00	-	-	-	100.00	69.35	19.15	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 348 【 コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン） 】

< 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																	
アール材径	削孔深さ		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																		
17mm以下	500mm以下	4,656.5	0.00	-	-	-	80.36	35.24	34.64	-	-	19.64	19.64	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ27.6mm	-	-	-	-	-							
17mm以下	500mmを超え1000mm以下	5,510.1	0.00	-	-	-	83.40	37.22	36.59	-	-	16.60	16.60	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ27.6mm	-	-	-	-	-			
17mmを超え23mm以下	500mm以下	4,791.5	0.00	-	-	-	78.09	34.24	33.67	-	-	21.91	21.91	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ33.1mm	-	-	-	-	-		
17mmを超え23mm以下	500mmを超え1000mm以下	5,645.1	0.00	-	-	-	81.40	36.32	35.72	-	-	18.60	18.60	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ33.1mm	-	-	-	-	-	
23mmを超え30mm以下	500mm以下	4,931.5	0.00	-	-	-	75.87	33.27	32.71	-	-	24.13	24.13	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ40mm	-	-	-	-	-	
23mmを超え30mm以下	500mmを超え1000mm以下	5,785.1	0.00	-	-	-	79.44	35.46	34.85	-	-	20.56	20.56	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ40mm	-	-	-	-	-
30mmを超え43mm以下	500mm以下	6,166.8	0.00	-	-	-	81.30	36.28	35.67	-	-	18.70	18.70	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ53.1mm	-	-	-	-	-
30mmを超え43mm以下	500mmを超え1000mm以下	7,482.8	0.00	-	-	-	81.16	36.54	35.93	-	-	18.84	18.84	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ53.1mm	-	-	-	-	-
30mmを超え43mm以下	1000mmを超え1300mm以下	16,471	0.00	-	-	-	80.74	37.35	36.73	-	-	19.26	19.26	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ53.1mm	-	-	-	-	-
43mmを超え54mm以下	500mm以下	6,338.6	0.00	-	-	-	79.09	35.30	34.70	-	-	20.91	20.91	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ64.7mm	-	-	-	-	-
43mmを超え54mm以下	500mmを超え1000mm以下	7,692.8	0.00	-	-	-	78.95	35.55	34.95	-	-	21.05	21.05	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ64.7mm	-	-	-	-	-
43mmを超え54mm以下	1000mmを超え1300mm以下	16,943	0.00	-	-	-	78.49	36.31	35.70	-	-	21.51	21.51	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ64.7mm	-	-	-	-	-
54mmを超え67mm以下	500mm以下	6,567.7	0.00	-	-	-	76.33	34.06	33.49	-	-	23.67	23.67	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ77.4mm	-	-	-	-	-
54mmを超え67mm以下	500mmを超え1000mm以下	7,972.8	0.00	-	-	-	76.17	34.29	33.72	-	-	23.83	23.83	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ77.4mm	-	-	-	-	-
54mmを超え67mm以下	1000mmを超え1300mm以下	17,573	0.00	-	-	-	75.68	35.02	34.42	-	-	24.32	24.32	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ77.4mm	-	-	-	-	-

No.348 【 コンクリート削孔（電動式コアボーリングマシン） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分		標準単価	機労材構成比														代表機労材規格														備考
コア材径	削孔深さ		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				
67mmを超え 80mm以下	500mm以下	6,739.5	0.00	-	-	-	74.39	33.20	32.64	-	-	25.61	25.61	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンド ビット φ9 0.8mm	-	-	-	-	-			
67mmを超え 80mm以下	500mmを超え 1000mm以下	8,182.8	0.00	-	-	-	74.22	33.42	32.85	-	-	25.78	25.78	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンド ビット φ9 0.8mm	-	-	-	-	-			
67mmを超え 80mm以下	1000mmを超え 1300mm以下	18,046	0.00	-	-	-	73.70	34.10	33.52	-	-	26.30	26.30	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンド ビット φ9 0.8mm	-	-	-	-	-			
80mmを超え 100mm以下	500mm以下	6,968.6	0.00	-	-	-	71.94	32.10	31.57	-	-	28.06	28.06	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンド ビット φ11 0mm	-	-	-	-	-			
80mmを超え 100mm以下	500mmを超え 1000mm以下	8,462.8	0.00	-	-	-	71.76	32.31	31.77	-	-	28.24	28.24	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンド ビット φ11 0mm	-	-	-	-	-			
80mmを超え 100mm以下	1000mmを超え 1300mm以下	18,676	0.00	-	-	-	71.21	32.95	32.39	-	-	28.79	28.79	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンド ビット φ11 0mm	-	-	-	-	-			

No.349 【 コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考				
		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	667.83	0.00	-	-	-	100.00	43.84	43.12	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.350 【 コンクリート削孔（さく岩機 [ハンドドリル（空圧式）]） 】

< 積算単位：孔 >

条件区分 削孔深さ	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		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
200mmを超え 500mm以下	1,809.8	0.00	-	-	-	100.00	55.73	28.31	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500mmを超え 800mm以下	2,305.3	0.00	-	-	-	100.00	55.26	28.08	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.351【 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	
適用アンカー材径	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	1,425.5	0.00	-	-	-	100.00	49.94	25.38	21.77	-	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	1,203.2	0.00	-	-	-	100.00	50.93	25.88	22.20	-	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	1,762.1	0.00	-	-	-	100.00	49.95	25.38	21.76	-	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	1,397.8	0.00	-	-	-	100.00	50.93	25.88	22.20	-	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	2,254.2	0.00	-	-	-	100.00	49.94	25.38	21.77	-	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	1,638.5	0.00	-	-	-	100.00	50.93	25.88	22.20	-	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	3,727.7	0.00	-	-	-	100.00	49.95	25.38	21.76	-	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	2,262.9	0.00	-	-	-	100.00	50.93	25.88	22.20	-	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	8,076.8	0.00	-	-	-	100.00	49.95	25.38	21.76	-	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	3,066.0	0.00	-	-	-	100.00	50.93	25.88	22.20	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-

No. 352 【 アンカー材（材料費） 】

物価資料等による

No. 353 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No.354【 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									
-	762.42	0.00	-	-	-	100.00	60.17	35.07	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 355 【 補修材（材料費） 】

物価資料等による

No.356【 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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
10本以上/ 箇所	1,136.3	0.26	0.26	-	-	99.19	65.37	18.70	-	-	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	2,100.7	0.29	0.29	-	-	99.11	70.70	20.23	-	-	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. 357 【 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	75.049	0.64	0.63	-	99.36	58.06	25.30	13.11	-	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	64.183	0.75	0.73	-	99.25	67.89	15.33	13.14	-	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	-	16.412	23.85	21.49	-	76.15	35.41	25.71	7.49	-	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	-	139.93	0.00	-	-	100.00	81.43	17.58	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.358【 集草 】
 < 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機勞材構成比														代表機勞材規格											備考							
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
-	24.371	0.00	-	-	-	100.00	95.24	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 359 【 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											
運搬機材選定	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														
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	6.5km以下	-	26.874	4.63	4.63	-	93.39	78.54	14.07	-	-	1.98	1.98	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	11.5km以下	-	27.801	5.23	5.23	-	92.54	75.92	15.87	-	-	2.23	2.23	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	14.5km以下	-	28.728	5.78	5.78	-	91.75	73.47	17.55	-	-	2.47	2.47	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	17.5km以下	-	29.655	6.30	6.30	-	91.01	71.17	19.13	-	-	2.69	2.69	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	普通作業員	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
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	19.5km以下	-	30.582	6.79	6.79	-	90.31	69.02	20.61	-	-	2.90	2.90	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	21.5km以下	-	31.509	7.25	7.25	-	89.65	66.99	22.00	-	-	3.10	3.10	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	普通作業員	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
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	23.5km以下	-	32.436	7.68	7.68	-	89.04	65.07	23.32	-	-	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)	-	-	-	-	-	普通作業員	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
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	26.0km以下	-	33.827	8.29	8.29	-	88.17	62.40	25.15	-	-	3.54	3.54	-	-	-	-	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	運転手(一般)	-	-	-	-	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
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	28.0km以下	-	35.218	8.85	8.85	-	87.37	59.93	26.85	-	-	3.78	3.78	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	30.0km以下	-	36.608	9.36	9.36	-	86.64	57.66	28.41	-	-	4.00	4.00	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	普通作業員	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
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	32.0km以下	-	37.999	9.84	9.84	-	85.95	55.54	29.86	-	-	4.21	4.21	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	普通作業員	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
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	34.5km以下	-	39.853	10.42	10.42	-	85.12	52.97	31.63	-	-	4.46	4.46	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・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)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	35.0km以下	-	41.708	10.96	10.96	-	84.35	50.60	33.25	-	-	4.69	4.69	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	普通作業員	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
バック車(回転式・積載容量4m ³)	-	4.0km以下	33.214	16.25	16.25	-	79.60	63.55	15.42	-	-	4.15	4.15	-	-	-	-	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)	-	7.0km以下	34.404	17.26	17.26	-	78.33	61.35	16.37	-	-	4.41	4.41	-	-	-	-	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)	-	10.0km以下	35.594	18.20	18.20	-	77.15	59.30	17.26	-	-	4.65	4.65	-	-	-	-	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)	-	14.0km以下	37.380	19.50	19.50	-	75.52	56.47	18.49	-	-	4.98	4.98	-	-	-	-	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. 359 【 積込運搬 】
 < 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
運搬機械選定	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		39.165	20.68	20.68	-	74.04	53.90	19.61	-	-	5.28	5.28	-	-	-	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		40.950	21.75	21.75	-	72.69	51.55	20.63	-	-	5.56	5.56	-	-	-	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		43.331	23.05	23.05	-	71.06	48.72	21.86	-	-	5.89	5.89	-	-	-	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		45.711	24.21	24.21	-	69.60	46.17	22.97	-	-	6.19	6.19	-	-	-	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		48.687	25.50	25.50	-	67.98	43.36	24.19	-	-	6.52	6.52	-	-	-	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		51.663	26.65	26.65	-	66.54	40.86	25.28	-	-	6.81	6.81	-	-	-	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. 360 【 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												
有り	ダンプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積載)	6.5km以下	-	126.25	1.36	0.98	0.37	-	98.22	50.17	34.50	7.79	2.99	0.42	0.42	-	-	-	-	-	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	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
有り	ダンプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積載)	11.5km以下	-	127.18	1.52	1.14	0.37	-	98.00	49.81	34.25	7.73	3.46	0.48	0.48	-	-	-	-	-	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	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
有り	ダンプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積載)	14.5km以下	-	128.11	1.66	1.29	0.36	-	97.79	49.45	34.00	7.68	3.93	0.55	0.55	-	-	-	-	-	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	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
有り	ダンプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積載)	17.5km以下	-	129.03	1.81	1.44	0.36	-	97.57	49.10	33.75	7.62	4.39	0.62	0.62	-	-	-	-	-	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	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
有り	ダンプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積載)	19.5km以下	-	129.96	1.96	1.59	0.36	-	97.36	48.74	33.51	7.57	4.85	0.68	0.68	-	-	-	-	-	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	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
有り	ダンプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積載)	21.5km以下	-	130.89	2.11	1.74	0.36	-	97.15	48.40	33.28	7.51	5.29	0.74	0.74	-	-	-	-	-	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	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
有り	ダンプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積載)	23.5km以下	-	131.81	2.25	1.89	0.35	-	96.95	48.07	33.04	7.46	5.73	0.80	0.80	-	-	-	-	-	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	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
有り	ダンプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積載)	26.0km以下	-	133.20	2.46	2.10	0.35	-	96.64	47.56	32.70	7.38	6.38	0.90	0.90	-	-	-	-	-	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	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
有り	ダンプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積載)	28.0km以下	-	134.60	2.67	2.31	0.35	-	96.34	47.05	32.36	7.31	7.02	0.99	0.99	-	-	-	-	-	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	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
有り	ダンプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積載)	30.0km以下	-	135.99	2.87	2.52	0.34	-	96.06	46.59	32.03	7.64	7.23	1.07	1.07	-	-	-	-	-	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
有り	ダンプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積載)	32.0km以下	-	137.38	3.07	2.72	0.34	-	95.77	46.12	31.70	8.25	7.16	1.16	1.16	-	-	-	-	-	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
有り	ダンプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積載)	34.5km以下	-	139.23	3.33	2.98	0.34	-	95.40	45.50	31.28	9.05	7.06	1.27	1.27	-	-	-	-	-	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
有り	ダンプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積載)	35.0km以下	-	141.09	3.58	3.24	0.33	-	95.04	44.89	30.87	9.83	6.97	1.38	1.38	-	-	-	-	-	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
有り	バック車(回転式・積載容量4m ³)	-	4.0km以下	132.59	4.43	4.07	0.35	-	94.53	47.76	32.85	7.42	3.86	1.04	1.04	-	-	-	-	-	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)	-	7.0km以下	133.78	4.80	4.44	0.35	-	94.07	47.34	32.56	7.35	4.21	1.13	1.13	-	-	-	-	-	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)	-	10.0km以下	134.97	5.16	4.80	0.35	-	93.62	46.92	32.27	7.29	4.55	1.22	1.22	-	-	-	-	-	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)	-	14.0km以下	136.76	5.68	5.33	0.34	-	92.96	46.31	31.85	7.19	5.05	1.36	1.36	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 360 【 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	運搬機材選定	ダンプトラック運搬距離	バックホウ運搬距離		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	バックホウ(回転式・積載容量4m ³)	-	17.5km以下	138.54	6.19	5.84	0.34	-	92.32	45.72	31.44	7.10	5.54	1.49	1.49	-	-	-	-	バックホウ [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 パトロール給油	-	-	-	-	-	
有り	バックホウ(回転式・積載容量4m ³)	-	21.0km以下	140.33	6.68	6.34	0.33	-	91.70	45.14	31.04	7.01	6.02	1.62	1.62	-	-	-	-	バックホウ [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 パトロール給油	-	-	-	-	-	
有り	バックホウ(回転式・積載容量4m ³)	-	25.0km以下	142.71	7.33	7.00	0.33	-	90.89	44.40	30.52	6.89	6.63	1.78	1.78	-	-	-	-	バックホウ [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 パトロール給油	-	-	-	-	-	
有り	バックホウ(回転式・積載容量4m ³)	-	29.0km以下	145.09	7.94	7.62	0.32	-	90.11	43.67	30.02	7.23	6.78	1.95	1.95	-	-	-	-	バックホウ [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 パトロール給油	-	-	-	-	-	
有り	バックホウ(回転式・積載容量4m ³)	-	33.0km以下	148.06	8.69	8.38	0.31	-	89.17	42.81	29.41	7.95	6.64	2.14	2.14	-	-	-	-	バックホウ [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 パトロール給油	-	-	-	-	-	
有り	バックホウ(回転式・積載容量4m ³)	-	35.0km以下	151.04	9.42	9.11	0.31	-	88.25	41.96	28.83	8.64	6.51	2.33	2.33	-	-	-	-	バックホウ [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 パトロール給油	-	-	-	-	-	
無し	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積載	6.5km以下	-	115.38	1.50	1.08	0.41	-	98.04	45.75	37.75	8.52	3.27	0.46	0.46	-	-	-	-	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	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
無し	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積載	11.5km以下	-	116.31	1.66	1.25	0.40	-	97.81	45.38	37.45	8.46	3.79	0.53	0.53	-	-	-	-	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	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
無し	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積載	14.5km以下	-	117.24	1.82	1.41	0.40	-	97.58	45.03	37.15	8.39	4.30	0.60	0.60	-	-	-	-	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	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
無し	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積載	17.5km以下	-	118.17	1.99	1.58	0.40	-	97.34	44.67	36.86	8.32	4.80	0.67	0.67	-	-	-	-	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	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
無し	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積載	19.5km以下	-	119.09	2.14	1.74	0.39	-	97.12	44.33	36.57	8.26	5.29	0.74	0.74	-	-	-	-	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	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
無し	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積載	21.5km以下	-	120.02	2.30	1.90	0.39	-	96.89	43.99	36.29	8.19	5.77	0.81	0.81	-	-	-	-	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	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
無し	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積載	23.5km以下	-	120.95	2.46	2.06	0.39	-	96.66	43.64	36.01	8.13	6.25	0.88	0.88	-	-	-	-	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	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
無し	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積載	26.0km以下	-	122.34	2.68	2.29	0.38	-	96.34	43.15	35.60	8.04	6.95	0.98	0.98	-	-	-	-	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	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
無し	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積載	28.0km以下	-	123.73	2.90	2.51	0.38	-	96.03	42.67	35.20	7.95	7.64	1.07	1.07	-	-	-	-	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	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
無し	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 2t積載	30.0km以下	-	125.12	3.12	2.74	0.37	-	95.71	42.19	34.81	8.31	7.86	1.17	1.17	-	-	-	-	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 パトロール給油	-	-	-	-	-	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	32.0km以下	-	126.51	3.33	2.95	0.37	-	95.41	41.74	34.43	8.96	7.77	1.26	1.26	-	-	-	-	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 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 360 【 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積級	34.5km以下	-	128.36	3.60	3.23	0.36	-	95.02	41.13	33.93	9.82	7.66	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)	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	35.0km以下	-	130.22	3.88	3.51	0.36	-	94.62	40.53	33.45	10.65	7.55	1.50	1.50	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・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	バック車(回転式・積載容量4m ³)	4.0km以下	-	121.72	4.82	4.43	0.38	-	94.05	43.38	35.78	8.08	4.20	1.13	1.13	-	-	-	-	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	-	122.91	5.22	4.83	0.38	-	93.55	42.95	35.43	8.00	4.58	1.23	1.23	-	-	-	-	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	-	124.11	5.61	5.22	0.38	-	93.06	42.54	35.09	7.92	4.95	1.33	1.33	-	-	-	-	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	-	125.89	6.17	5.79	0.37	-	92.35	41.93	34.60	7.81	5.49	1.48	1.48	-	-	-	-	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	-	127.68	6.72	6.34	0.37	-	91.66	41.35	34.11	7.70	6.01	1.62	1.62	-	-	-	-	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	-	129.46	7.25	6.88	0.36	-	91.00	40.79	33.64	7.60	6.52	1.75	1.75	-	-	-	-	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	-	131.84	7.93	7.57	0.35	-	90.14	40.06	33.03	7.46	7.18	1.93	1.93	-	-	-	-	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	-	134.22	8.60	8.24	0.35	-	89.30	39.33	32.45	7.82	7.33	2.10	2.10	-	-	-	-	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	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	-	137.20	9.40	9.05	0.34	-	88.29	38.48	31.74	8.58	7.17	2.31	2.31	-	-	-	-	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	-	140.17	10.16	9.82	0.33	-	87.33	37.67	31.07	9.31	7.01	2.51	2.51	-	-	-	-	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.361 【 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
有り	99.916	0.48	0.47	-	-	99.52	43.63	42.23	9.84	-	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	88.944	0.55	0.53	-	-	99.45	48.99	35.58	11.06	-	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. 362 【 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							
運搬機材選定	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										
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	6.5km以下	-	67.614	7.31	5.21	1.84	-	91.91	71.83	8.58	5.59	1.81	0.78	0.78	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹ノシ等用】〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	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）	-	-	-	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
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	11.5km以下	-	68.541	7.51	5.14	2.12	-	91.59	70.85	8.47	6.43	1.79	0.90	0.90	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹ノシ等用】〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	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）	-	-	-	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
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	14.5km以下	-	69.468	7.71	5.07	2.39	-	91.27	69.90	8.36	7.25	1.77	1.02	1.02	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹ノシ等用】〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	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）	-	-	-	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
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	17.5km以下	-	70.395	7.91	5.01	2.65	-	90.96	68.98	8.25	8.05	1.74	1.13	1.13	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹ノシ等用】〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	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）	-	-	-	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
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	19.5km以下	-	71.322	8.09	4.94	2.91	-	90.67	68.09	8.83	8.14	1.72	1.24	1.24	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹ノシ等用】〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	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）	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	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積載)	21.5km以下	-	72.249	8.28	4.88	3.16	-	90.37	67.21	9.59	8.03	1.70	1.35	1.35	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹ノシ等用】〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	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）	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	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積載)	23.5km以下	-	73.176	8.46	4.82	3.40	-	90.09	66.36	10.33	7.93	1.68	1.45	1.45	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹ノシ等用】〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	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）	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	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積載)	26.0km以下	-	74.567	8.72	4.73	3.76	-	89.68	65.13	11.41	7.78	1.64	1.60	1.60	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹ノシ等用】〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	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）	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	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積載)	28.0km以下	-	75.958	8.97	4.64	4.10	-	89.28	63.94	12.44	7.64	1.61	1.75	1.75	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹ノシ等用】〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	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）	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	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積載)	30.0km以下	-	77.348	9.21	4.56	4.43	-	88.90	62.78	13.44	7.50	1.59	1.89	1.89	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹ノシ等用】〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	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）	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	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積載)	32.0km以下	-	78.739	9.45	4.75	4.48	-	88.52	61.66	14.41	7.37	1.56	2.03	2.03	-	-	-	-	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【ハンドガイド式・笹ノシ等用】〔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	-	-	-	-	-	-	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積載)	34.5km以下	-	80.593	9.73	5.15	4.37	-	88.07	60.27	15.64	7.20	1.52	2.20	2.20	-	-	-	-	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【ハンドガイド式・笹ノシ等用】〔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	-	-	-	-	-	-	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積載)	35.0km以下	-	82.447	10.02	5.54	4.27	-	87.61	58.90	16.82	7.04	1.49	2.37	2.37	-	-	-	-	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【ハンドガイド式・笹ノシ等用】〔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	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
バック車(回転式・積載容量4m ³)	-	4.0km以下	73.953	12.30	7.30	4.77	-	85.84	65.66	7.85	6.92	1.66	1.86	1.86	-	-	-	-	バック車【回転式】積載容量4.0m ³	草刈機【ハンドガイド式・笹ノシ等用】〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-
バック車(回転式・積載容量4m ³)	-	7.0km以下	75.144	12.82	7.90	4.69	-	85.16	64.63	7.72	7.49	1.63	2.02	2.02	-	-	-	-	バック車【回転式】積載容量4.0m ³	草刈機【ハンドガイド式・笹ノシ等用】〔簡易搭乗型〕刈幅150cm	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-
バック車(回転式・積載容量4m ³)	-	10.0km以下	76.334	13.33	8.48	4.62	-	84.50	63.61	8.05	7.60	1.61	2.17	2.17	-	-	-	-	バック車【回転式】積載容量4.0m ³	草刈機【ハンドガイド式・笹ノシ等用】〔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. 362 【 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		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
バック車(回転式・積載容量4m ³)	-	14.0km以下	78.119	14.06	9.33	4.51	-	83.56	62.16	8.85	7.43	1.57	2.38	2.38	-	-	-	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	79.905	14.76	10.13	4.41	-	82.65	60.78	9.61	7.26	1.53	2.59	2.59	-	-	-	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	81.690	15.42	10.90	4.31	-	81.80	59.46	10.34	7.10	1.50	2.78	2.78	-	-	-	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	84.071	16.27	11.88	4.19	-	80.70	57.77	11.27	6.90	1.46	3.03	3.03	-	-	-	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	86.451	17.08	12.80	4.08	-	79.65	56.17	12.14	6.71	1.42	3.27	3.27	-	-	-	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	89.427	18.01	13.88	3.94	-	78.44	54.31	13.17	6.49	1.37	3.55	3.55	-	-	-	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	92.402	18.90	14.90	3.81	-	77.30	52.56	14.13	6.28	1.33	3.80	3.80	-	-	-	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.363 【 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										
-	40.656	9.27	8.67	-	-	90.73	67.50	14.28	3.02	-	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.364【 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	17,049	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通	85,244	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多い	136,390	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.365【 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																																				
歩道 少ない	10.656	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
歩道 普通	130.00	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
歩道 多い	196.06	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
横断歩道 橋・地下道 少ない	21.311	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
横断歩道 橋・地下道 普通	46.884	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
横断歩道 橋・地下道 多い	74.589	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中央分離帯 普通	6.3933	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中央分離帯 多い	23.442	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歩道(草の処 理) 普通	338.84	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歩道(草の処 理) 多い	404.91	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.366 【 側溝清掃（人力清掃工） 】

< 積算単位：m >

条件区分 側溝蓋規格	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	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4											
無蓋	450.76	0.00	-	-	-	100.00	74.90	25.10	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 コツ リト蓋	1,093.5	0.00	-	-	-	100.00	75.26	24.74	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 銅蓋 (※外締 無)	1,153.3	0.00	-	-	-	100.00	78.67	21.33	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 銅蓋 (※外締 有)	1,758.1	0.00	-	-	-	100.00	80.42	19.58	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.367 【 枿清掃（人力清掃工） 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分 蓋の有無及 び土砂厚	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
		K				R				Z				S			K（*印：賃料）				R				Z				S		
		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有蓋 25cm 未満	1,640.9	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 25cm 以上	2,152.4	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無蓋 25cm 未満	937.68	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無蓋 25cm 以上	1,790.1	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.368【 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							
-	4,242.9	14.33	13.78	-	-	83.06	33.57	29.25	17.05	-	2.61	2.51	-	-	-	-	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. 369 【 面導水（材料費） 】

物価資料等による

No.370【 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						
-	15,121	12.55	10.01	1.95	-	82.18	48.06	16.26	13.95	-	5.27	5.02	-	-	-	-	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 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 371 【 線導水（材料費） 】

物価資料等による

No.372 【 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				
-	7,381.9	0.00	-	-	-	100.00	72.13	10.29	9.33	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.373 【 アンカー筋挿入 】

< 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考								
		K				R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
-	818.29	0.00	-	-	-	100.00	53.25	25.78	17.13	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 374 【 アンカー筋（材料費） 】

物価資料等による

No. 375 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No.376【 鉄筋（沓座拡幅工） 】

< 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						S			K (*印：賃料)				R					Z			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4		
SD345 D16 ~25	198,640	0.00	-	-	-	61.62	39.73	10.62	6.19	-	38.38	38.38	-	-	-	-	-	-	-	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 D16	-	-	-	-	-	-	

No.377【 型枠（沓座拡幅工） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考		
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
-	10,344	0.00	-	-	-	100.00	62.13	14.50	9.58	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-

No.378 【 コンクリート（沓座拡幅工） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分 コンクリート規格	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考				
		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z					S			
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
24-12-25(20)(高炉)	40,627	15.02	15.02	-	-	43.55	18.21	11.31	8.20	4.48	41.43	39.34	2.09	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25(20) W/C 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 379 【 路肩整正（人力による土はね） 】

< 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				
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					
無し	2.0km以下	667.72	2.94	2.94	-	95.65	85.33	10.32	-	1.41	1.41	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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
無し	3.0km以下	695.72	3.63	3.63	-	94.63	81.89	12.74	-	1.74	1.74	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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
無し	5.0km以下	723.73	4.26	4.26	-	93.70	78.73	14.97	-	2.04	2.04	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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
無し	6.5km以下	751.73	4.85	4.85	-	92.83	75.80	17.03	-	2.32	2.32	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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
無し	8.5km以下	779.73	5.39	5.39	-	92.03	73.09	18.94	-	2.58	2.58	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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
無し	11.0km以下	821.74	6.14	6.14	-	90.92	69.35	21.57	-	2.94	2.94	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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
無し	16.0km以下	877.75	7.03	7.03	-	89.60	64.92	24.68	-	3.37	3.37	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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
無し	27.5km以下	989.77	8.50	8.50	-	87.43	57.58	29.85	-	4.07	4.07	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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
無し	60.0km以下	1,185.8	10.41	10.41	-	84.60	48.06	36.54	-	4.99	4.99	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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
有り	1.5km以下	667.72	2.94	2.94	-	95.65	85.33	10.32	-	1.41	1.41	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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
有り	2.5km以下	695.72	3.63	3.63	-	94.63	81.89	12.74	-	1.74	1.74	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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
有り	4.5km以下	723.73	4.26	4.26	-	93.70	78.73	14.97	-	2.04	2.04	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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
有り	6.0km以下	751.73	4.85	4.85	-	92.83	75.80	17.03	-	2.32	2.32	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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
有り	8.0km以下	779.73	5.39	5.39	-	92.03	73.09	18.94	-	2.58	2.58	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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
有り	10.5km以下	821.74	6.14	6.14	-	90.92	69.35	21.57	-	2.94	2.94	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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

No.379 【 路肩整正（人力による土はね） 】

< 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			
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	14.5km以下	877.75	7.03	7.03	-	-	89.60	64.92	24.68	-	-	3.37	3.37	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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
有り	23.0km以下	989.77	8.50	8.50	-	-	87.43	57.58	29.85	-	-	4.07	4.07	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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
有り	60.0km以下	1,185.8	10.41	10.41	-	-	84.60	48.06	36.54	-	-	4.99	4.99	-	-	-	-	-	-	普通作業員	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

No. 380 【 ガードレール復旧 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考		
作業区分	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 中建設用 支柱及び レール	土中建設 Gr-B-4E 塗装	12,098	0.00	-	-	-	49.90	48.83	-	-	-	50.10	50.10	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	ガードレール 土中建設 Gr -B-4E 塗装	-	-	-	-	-	-
コンクリート、土 中建設用 支柱及び レール	無し	6,038.0	0.00	-	-	-	100.00	97.85	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
レールのみ	各種	7,842.2	0.00	-	-	-	54.35	54.35	-	-	-	45.65	45.65	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	直ビーム B 板厚3.2×幅 350×長さ2 330mm 塗 装	-	-	-	-	-	材料はm当たり 単価を登録
レールのみ	無し	4,262.2	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 381 【 ガードパイプ復旧 】

< 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 中建設用 支柱及び パイプ	GP-BP-2E 土中建設用 塗装	14,209	0.00	-	-	-	30.95	30.29	-	-	-	69.05	69.05	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	ガードパイプ 土中建設 GP -BP-2E 塗装	-	-	-	-	-	-
コンクリート、土 中建設用 支柱及び パイプ	無し	4,399.1	0.00	-	-	-	100.00	97.85	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パイプのみ	各種	4,411.7	0.00	-	-	-	70.31	70.31	-	-	-	29.69	29.69	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	ビームパイプ GP-BP 厚 さ3.2 外径 φ48.6 長 さ2000mm 塗装	-	-	-	-	-	材料はm当たり 単価を登録
パイプのみ	無し	3,101.7	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.382 【 舗装版破碎積込 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考							
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	1,091.5	5.44	5.44	-	-	91.94	54.15	22.53	15.26	-	2.62	2.62	-	-	-	-	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.383【 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									
-	3,517.7	7.24	7.24	-	-	89.27	48.01	20.97	20.29	-	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	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.384 【 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	4,321.6	9.82	9.82	-	-	85.45	34.22	27.53	11.38	11.19	4.73	4.73	-	-	-	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	6,345.0	6.69	6.69	-	-	63.62	23.32	18.75	7.75	7.62	29.69	26.47	3.22	-	-	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. 385 【 運搬（電線共同溝） 】

< 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			
積載区分	DID区間の有無	運搬距離		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						
土砂	無し	0.5km以下	807.06	25.92	25.92	-	61.04	61.04	-	-	-	13.04	13.04	-	-	-	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 (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
土砂	無し	2.0km以下	968.48	25.92	25.92	-	61.04	61.04	-	-	-	13.04	13.04	-	-	-	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 (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
土砂	無し	3.5km以下	1,129.9	25.92	25.92	-	61.04	61.04	-	-	-	13.04	13.04	-	-	-	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 (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
土砂	無し	6.5km以下	1,452.7	25.92	25.92	-	61.04	61.04	-	-	-	13.04	13.04	-	-	-	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 (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
土砂	無し	11.5km以下	1,937.0	25.92	25.92	-	61.04	61.04	-	-	-	13.04	13.04	-	-	-	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 (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
土砂	無し	26.5km以下	2,905.4	25.92	25.92	-	61.04	61.04	-	-	-	13.04	13.04	-	-	-	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 (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
土砂	無し	60.0km以下	5,810.9	25.92	25.92	-	61.04	61.04	-	-	-	13.04	13.04	-	-	-	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 (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
土砂	有り	0.5km以下	807.06	25.92	25.92	-	61.04	61.04	-	-	-	13.04	13.04	-	-	-	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 (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
土砂	有り	2.0km以下	968.48	25.92	25.92	-	61.04	61.04	-	-	-	13.04	13.04	-	-	-	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 (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
土砂	有り	3.5km以下	1,129.9	25.92	25.92	-	61.04	61.04	-	-	-	13.04	13.04	-	-	-	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 (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
土砂	有り	6.0km以下	1,452.7	25.92	25.92	-	61.04	61.04	-	-	-	13.04	13.04	-	-	-	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 (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
土砂	有り	10.5km以下	1,937.0	25.92	25.92	-	61.04	61.04	-	-	-	13.04	13.04	-	-	-	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 (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
土砂	有り	22.5km以下	2,905.4	25.92	25.92	-	61.04	61.04	-	-	-	13.04	13.04	-	-	-	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 (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
土砂	有り	60.0km以下	5,810.9	25.92	25.92	-	61.04	61.04	-	-	-	13.04	13.04	-	-	-	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 (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
アスファルト塊	無し	0.5km以下	1,049.2	25.92	25.92	-	61.04	61.04	-	-	-	13.04	13.04	-	-	-	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 (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.385 【 運搬（電線共同溝） 】

< 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										
積載区分	D1D区間の有無	運搬距離		K			R				Z				S			K（*印：質料）				R				Z				S								
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
アスファルト塊	無し	2.0km以下	1,259.0	25.92	25.92	-	61.04	61.04	-	-	-	13.04	13.04	-	-	-	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 (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
アスファルト塊	無し	3.5km以下	1,468.9	25.92	25.92	-	61.04	61.04	-	-	-	13.04	13.04	-	-	-	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 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む	
アスファルト塊	無し	6.5km以下	1,888.5	25.92	25.92	-	61.04	61.04	-	-	-	13.04	13.04	-	-	-	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 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む	
アスファルト塊	無し	11.5km以下	2,518.0	25.92	25.92	-	61.04	61.04	-	-	-	13.04	13.04	-	-	-	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 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む	
アスファルト塊	無し	26.5km以下	3,777.1	25.92	25.92	-	61.04	61.04	-	-	-	13.04	13.04	-	-	-	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 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む	
アスファルト塊	無し	60.0km以下	7,554.1	25.92	25.92	-	61.04	61.04	-	-	-	13.04	13.04	-	-	-	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 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む	
アスファルト塊	有り	0.5km以下	1,049.2	25.92	25.92	-	61.04	61.04	-	-	-	13.04	13.04	-	-	-	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 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む	
アスファルト塊	有り	2.0km以下	1,259.0	25.92	25.92	-	61.04	61.04	-	-	-	13.04	13.04	-	-	-	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 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む	
アスファルト塊	有り	3.5km以下	1,468.9	25.92	25.92	-	61.04	61.04	-	-	-	13.04	13.04	-	-	-	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 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む	
アスファルト塊	有り	6.0km以下	1,888.5	25.92	25.92	-	61.04	61.04	-	-	-	13.04	13.04	-	-	-	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 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む	
アスファルト塊	有り	10.5km以下	2,518.0	25.92	25.92	-	61.04	61.04	-	-	-	13.04	13.04	-	-	-	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 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む	
アスファルト塊	有り	22.5km以下	3,777.1	25.92	25.92	-	61.04	61.04	-	-	-	13.04	13.04	-	-	-	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 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む	
アスファルト塊	有り	60.0km以下	7,554.1	25.92	25.92	-	61.04	61.04	-	-	-	13.04	13.04	-	-	-	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 (良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好)を含む	

No.386 【 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	3,204.8	5.30	5.30	-	-	92.37	39.52	22.65	15.35	14.85	2.33	2.33	-	-	-	-	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0.28m3（平積0.2m3）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.387 【 覆工板設置・撤去 】

< 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								
-	1,619.3	6.82	6.82	-	-	89.62	40.42	19.10	16.43	13.67	3.56	3.56	-	-	-	-	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	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.388 【 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						
作業区分	設置区分	さや管の条数	さや管(φ50)の条数 (標準以外の組合せ)	さや管(φ30)の条数 (標準以外の組合せ)		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											
露出部	単管設置	-	-	-	2,678.4	0.00	-	-	-	75.70	47.28	16.53	11.74	-	24.30	24.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	管路材 FEP (波付硬質ポリエチレン管) φ 100mm (非 難燃)	-	-	-	-	-	-	-	
埋設部	単管設置	-	-	-	2,744.9	0.00	-	-	-	57.93	27.70	17.63	9.85	-	42.07	42.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ100mm (SUDII-V 管)	-	-	-	-	-	-	-	
埋設部	FA管設置	-	-	-	3,487.8	0.00	-	-	-	35.26	15.12	11.10	7.05	-	64.74	64.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ150mm (フリーアクセ ス-V管)	-	-	-	-	-	-	-	-
埋設部	ボデー管(φ 200mm)設置(さ や管含む)	標準:8条(6条 (φ50)+2条(φ 30))	-	-	7,364.1	0.00	-	-	-	27.57	14.03	7.22	5.01	-	72.43	53.65	15.31	3.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ200mm (ボディーV 管)	管路材 直管 φ50mm (S U管)	管路材 直管 φ30mm (S U管)	-	-	-	-	-	-
埋設部	ボデー管(φ 200mm)設置(さ や管含む)	標準:10条(5条 (φ50)+5条(φ 30))	-	-	7,560.1	0.00	-	-	-	26.86	13.67	7.04	4.88	-	73.14	52.25	12.43	8.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ200mm (ボディーV 管)	管路材 直管 φ50mm (S U管)	管路材 直管 φ30mm (S U管)	-	-	-	-	-	-
埋設部	ボデー管(φ 200mm)設置(さ や管含む)	標準:11条(4条 (φ50)+7条(φ 30))	-	-	7,628.1	0.00	-	-	-	26.61	13.55	6.97	4.83	-	73.39	51.80	11.74	9.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ200mm (ボディーV 管)	管路材 直管 φ30mm (S U管)	管路材 直管 φ50mm (S U管)	-	-	-	-	-	-
埋設部	ボデー管(φ 200mm)設置(さ や管含む)	標準:12条(3条 (φ50)+9条(φ 30))	-	-	7,696.1	0.00	-	-	-	26.38	13.43	6.91	4.79	-	73.62	51.34	14.96	7.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ200mm (ボディーV 管)	管路材 直管 φ30mm (S U管)	管路材 直管 φ50mm (S U管)	-	-	-	-	-	-
埋設部	ボデー管(φ 200mm)設置(さ や管含む)	標準以外の組 合せ(φ50, φ 30使用)	実数入力	実数入力	7,628.1	0.00	-	-	-	26.61	13.55	6.97	4.83	-	73.39	51.80	11.74	9.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ200mm (ボディーV 管)	管路材 直管 φ30mm (S U管)	管路材 直管 φ50mm (S U管)	-	-	-	-	-	[標準数量]さや 管(φ50)の条数 4本 [標準数量]さや 管(φ30)の条数 7本
埋設部	ボデー管(φ 200mm)設置(さ や管含む)	φ50, φ30以外 の使用	-	-	5,980.1	0.00	-	-	-	33.96	17.28	8.90	6.17	-	66.04	66.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ200mm (ボディーV 管)	-	-	-	-	-	-	[標準数量]さや 管(φ50)の条数 0本 [標準数量]さや 管(φ30)の条数 0本	
埋設部	ボデー管(φ 250mm)設置(さ や管含む)	標準:11条(9条 (φ50)+2条(φ 30))	-	-	11,123	0.00	-	-	-	28.09	14.03	7.39	5.08	-	71.91	54.40	15.21	2.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ250mm (ボディーV 管)	管路材 直管 φ50mm (S U管)	管路材 直管 φ30mm (S U管)	-	-	-	-	-	-
埋設部	ボデー管(φ 250mm)設置(さ や管含む)	標準:14条(8条 (φ50)+6条(φ 30))	-	-	11,447	0.00	-	-	-	27.30	13.64	7.18	4.94	-	72.70	52.87	13.13	6.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ250mm (ボディーV 管)	管路材 直管 φ50mm (S U管)	管路材 直管 φ30mm (S U管)	-	-	-	-	-	-
埋設部	ボデー管(φ 250mm)設置(さ や管含む)	標準:15条(7条 (φ50)+8条(φ 30))	-	-	11,515	0.00	-	-	-	27.13	13.55	7.14	4.91	-	72.87	52.56	11.42	8.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ250mm (ボディーV 管)	管路材 直管 φ50mm (S U管)	管路材 直管 φ30mm (S U管)	-	-	-	-	-	-
埋設部	ボデー管(φ 250mm)設置(さ や管含む)	標準:16条(6条 (φ50)+10条 (φ30))	-	-	11,583	0.00	-	-	-	26.98	13.48	7.10	4.88	-	73.02	52.24	11.05	9.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ250mm (ボディーV 管)	管路材 直管 φ30mm (S U管)	管路材 直管 φ50mm (S U管)	-	-	-	-	-	-
埋設部	ボデー管(φ 250mm)設置(さ や管含む)	標準:20条(5条 (φ50)+15条 (φ30))	-	-	12,035	0.00	-	-	-	25.97	12.97	6.83	4.70	-	74.03	50.27	15.95	7.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ250mm (ボディーV 管)	管路材 直管 φ30mm (S U管)	管路材 直管 φ50mm (S U管)	-	-	-	-	-	-
埋設部	ボデー管(φ 250mm)設置(さ や管含む)	標準:21条(4条 (φ50)+17条 (φ30))	-	-	12,103	0.00	-	-	-	25.82	12.90	6.79	4.67	-	74.18	50.00	17.97	6.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ250mm (ボディーV 管)	管路材 直管 φ30mm (S U管)	管路材 直管 φ50mm (S U管)	-	-	-	-	-	-
埋設部	ボデー管(φ 250mm)設置(さ や管含む)	標準以外の組 合せ(φ50, φ 30使用)	実数入力	実数入力	11,583	0.00	-	-	-	26.98	13.48	7.10	4.88	-	73.02	52.24	11.05	9.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ250mm (ボディーV 管)	管路材 直管 φ30mm (S U管)	管路材 直管 φ50mm (S U管)	-	-	-	-	-	[標準数量]さや 管(φ50)の条数 6本 [標準数量]さや 管(φ30)の条数 10本
埋設部	ボデー管(φ 250mm)設置(さ や管含む)	φ50, φ30以外 の使用	-	-	9,175.0	0.00	-	-	-	34.05	17.01	8.96	6.16	-	65.95	65.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ250mm (ボディーV 管)	-	-	-	-	-	-	[標準数量]さや 管(φ50)の条数 0本 [標準数量]さや 管(φ30)の条数 0本	

No.388【 管路材設置 】

< 積算単位：m >

条件区分					標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考				
作業区分	設置区分	さや管の条数	さや管(φ50)の条数 (標準以外の組合せ)	さや管(φ30)の条数 (標準以外の組合せ)		K				R				Z					K (*印:賃料)			R				Z					S			
						R1	R2	R3	R4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
埋設部	多条管設置	-	-	-	2,604.3	3.91	3.91	-	-	33.86	10.96	8.10	6.61	6.50	62.23	60.51	1.72	-	-	-	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0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	*	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	管路材 多条管 φ100mm (非難燃)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-

No. 389 【 受金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 390 【 支持金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 391 【 管路受台（スペーサ）（材料費） 】

物価資料等による

No. 392 【 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					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							
1000kg以下	62,715	1.33	1.33	-	-	7.75	5.04	1.56	1.15	-	90.92	90.92	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	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	105,350	3.18	3.18	-	-	9.27	5.80	2.10	1.37	-	87.55	87.55	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	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	370,790	1.47	1.47	-	-	3.58	2.27	0.79	0.52	-	94.95	94.95	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	U型ボックス通信II型 12 00×1000 ×3000	-	-	-	-	-	-

No. 393 【 蓋設置 】
 < 積算単位：組 >

条件区分 蓋1組当り質量	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						
200kg以下	3,530.7	7.21	7.21	-	-	89.71	41.86	20.22	13.93	13.70	3.08	3.08	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-
200kgを超え 800kg以下	4,557.9	7.45	7.45	-	-	89.37	41.69	20.88	16.19	10.61	3.18	3.18	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-
800kgを超え 2000kg以下	5,370.2	7.91	7.91	-	-	88.72	39.32	22.15	13.74	13.51	3.37	3.37	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-

No. 394 【 蓋（材料費） 】

物価資料等による

No. 395 【 舗装版破碎 】

< 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					
-	420.54	9.02	9.02	-	-	86.84	40.47	23.57	22.80	-	4.14	4.14	-	-	-	-	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0.28m ³ （平積0.22m 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.396【 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					
-	2,200.6	7.51	7.51	-	-	89.04	50.48	19.60	18.96	-	3.45	3.45	-	-	-	-	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0.28m ³ （平積0.22m 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.397【 埋戻し 】
 < 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		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	3,750.7	7.17	7.17	-	-	89.54	32.19	18.73	18.43	18.12	3.29	3.29	-	-	-	-	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0.28m ³ （平積0.22m 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. 398 【 中埋材（材料費） 】

物価資料等による

No. 399 【 埋設表示シート（材料費） 】

物価資料等による

No.400【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				
砕石の厚さ	砕石の種類		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
7.5cm以下	再生クラッシュ ン40～0	1,042.8	6.69	6.69	-	-	83.51	30.00	17.48	17.19	16.91	9.80	6.73	3.07	-	-	-	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0.28m ³ （平積0.22m 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 ン40～0	1,113.0	6.27	6.27	-	-	78.24	28.11	16.37	16.11	15.84	15.49	12.61	2.88	-	-	-	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0.28m ³ （平積0.22m 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 ン40～0	1,183.2	5.90	5.90	-	-	73.60	26.45	15.40	15.15	14.90	20.50	17.79	2.71	-	-	-	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0.28m ³ （平積0.22m 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 ン40～0	1,253.4	5.57	5.57	-	-	69.48	24.96	14.54	14.30	14.07	24.95	22.40	2.55	-	-	-	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0.28m ³ （平積0.22m 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. 401 【 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	さや管の本数		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	-	13,920	0.73	0.73	-	-	8.40	3.09	1.80	1.77	1.74	90.87	90.72	0.15	-	-	-	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)	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 バトルール給油	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	1管	703.31	0.00	-	-	-	59.36	27.52	16.05	15.79	-	40.64	40.64	-	-	-	-	-	-	-	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	989.14	0.00	-	-	-	42.19	19.56	11.41	11.22	-	57.81	57.81	-	-	-	-	-	-	-	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	1,275.0	0.00	-	-	-	32.73	15.17	8.85	8.71	-	67.27	67.27	-	-	-	-	-	-	-	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	1,560.8	0.00	-	-	-	26.73	12.39	7.23	7.11	-	73.27	73.27	-	-	-	-	-	-	-	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	1,846.6	0.00	-	-	-	22.59	10.47	6.11	6.01	-	77.41	77.41	-	-	-	-	-	-	-	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	2,132.5	0.00	-	-	-	19.56	9.07	5.29	5.20	-	80.44	80.44	-	-	-	-	-	-	-	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	7管	2,418.3	0.00	-	-	-	17.25	8.00	4.66	4.59	-	82.75	82.75	-	-	-	-	-	-	-	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	2,704.1	0.00	-	-	-	15.42	7.15	4.17	4.10	-	84.58	84.58	-	-	-	-	-	-	-	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	2,989.9	0.00	-	-	-	13.95	6.47	3.77	3.71	-	86.05	86.05	-	-	-	-	-	-	-	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	3,275.8	0.00	-	-	-	12.73	5.90	3.44	3.39	-	87.27	87.27	-	-	-	-	-	-	-	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	3,561.6	0.00	-	-	-	11.71	5.43	3.17	3.11	-	88.29	88.29	-	-	-	-	-	-	-	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	12管	3,847.4	0.00	-	-	-	10.83	5.02	2.93	2.88	-	89.17	89.17	-	-	-	-	-	-	-	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	4,133.3	0.00	-	-	-	10.09	4.68	2.73	2.68	-	89.91	89.91	-	-	-	-	-	-	-	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	4,419.1	0.00	-	-	-	9.43	4.37	2.55	2.51	-	90.57	90.57	-	-	-	-	-	-	-	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	4,704.9	0.00	-	-	-	8.86	4.11	2.39	2.36	-	91.14	91.14	-	-	-	-	-	-	-	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	4,990.8	0.00	-	-	-	8.35	3.87	2.26	2.22	-	91.65	91.65	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50m	-	-	-	-	-	

No. 401 【 埋設部管路材設置 】

< 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																			
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	5,276.6	0.00	-	-	-	7.89	3.66	2.13	2.10	-	92.11	92.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	5,562.4	0.00	-	-	-	7.48	3.47	2.02	1.99	-	92.52	92.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	19管	5,848.2	0.00	-	-	-	7.12	3.30	1.93	1.89	-	92.88	92.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	20管	6,134.1	0.00	-	-	-	6.80	3.15	1.84	1.81	-	93.20	93.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	1管	3,722.0	0.00	-	-	-	35.95	16.67	9.72	9.56	-	64.05	60.26	3.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ250mm	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ50mm	
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	2管	3,863.4	0.00	-	-	-	34.63	16.06	9.36	9.21	-	65.37	58.06	7.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ250mm	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ50mm		
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	3管	4,004.8	0.00	-	-	-	33.40	15.49	9.03	8.88	-	66.60	56.01	10.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ250mm	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ50mm	
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	4管	4,146.2	0.00	-	-	-	32.26	14.96	8.72	8.58	-	67.74	54.10	13.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ250mm	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ50mm	
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	5管	4,287.6	0.00	-	-	-	31.20	14.47	8.43	8.30	-	68.80	52.32	16.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ250mm	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ50mm
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	6管	4,429.0	0.00	-	-	-	30.21	14.01	8.17	8.03	-	69.79	50.64	19.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ250mm	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ50mm	
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	7管	4,570.4	0.00	-	-	-	29.26	13.57	7.91	7.78	-	70.74	49.09	21.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ250mm	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ50mm	
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	8管	4,711.8	0.00	-	-	-	28.39	13.17	7.67	7.55	-	71.61	47.61	24.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ250mm	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ50mm	
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	9管	4,853.2	0.00	-	-	-	27.56	12.78	7.45	7.33	-	72.44	46.22	26.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ250mm	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ50mm	
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	10管	4,994.6	0.00	-	-	-	26.78	12.42	7.24	7.12	-	73.22	44.91	28.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ250mm	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ50mm	
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	11管	5,136.0	0.00	-	-	-	26.05	12.08	7.04	6.93	-	73.95	43.67	30.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ250mm	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ50mm	
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	12管	5,277.4	0.00	-	-	-	25.34	11.75	6.85	6.74	-	74.66	42.51	32.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ250mm	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ50mm	
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	13管	5,418.8	0.00	-	-	-	24.68	11.45	6.67	6.56	-	75.32	41.40	33.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ250mm	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ50mm	

No. 401 【 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																				
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	14管	5,560.2	0.00	-	-	-	24.06	11.16	6.50	6.40	-	75.94	40.34	35.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ250mm	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ50mm	-	-	-	-		
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	15管	5,701.6	0.00	-	-	-	23.46	10.88	6.34	6.24	-	76.54	39.34	37.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ250mm	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ50mm	-	-	-	-	
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	16管	5,843.0	0.00	-	-	-	22.90	10.62	6.19	6.09	-	77.10	38.73	38.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ50mm	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ250mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	17管	5,984.4	0.00	-	-	-	22.34	10.36	6.04	5.94	-	77.66	40.20	37.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ50mm	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ250mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	18管	6,125.8	0.00	-	-	-	21.84	10.13	5.90	5.81	-	78.16	41.56	36.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ50mm	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ250mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	19管	6,267.2	0.00	-	-	-	21.35	9.90	5.77	5.68	-	78.65	42.88	35.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ50mm	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ250mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	20管	6,408.6	0.00	-	-	-	20.87	9.68	5.64	5.55	-	79.13	44.15	34.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ50mm	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ250mm	-	-	-	-
合成樹脂製	FEP管類	本体管設置	-	2,865.6	0.00	-	-	-	21.74	10.08	5.88	5.78	-	78.26	78.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管(VU管 J IS K 67 41) φ250mm	-	-	-	-	
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	1管	702.29	0.00	-	-	-	59.31	33.58	9.77	9.61	-	40.69	40.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50m	-	-	-	-	
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	2管	988.12	0.00	-	-	-	42.13	23.85	6.94	6.83	-	57.87	57.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50m	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	3管	1,273.9	0.00	-	-	-	32.67	18.50	5.38	5.29	-	67.33	67.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50m	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	4管	1,559.8	0.00	-	-	-	26.69	15.11	4.40	4.32	-	73.31	73.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50m	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	5管	1,845.6	0.00	-	-	-	22.54	12.77	3.71	3.65	-	77.46	77.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50m	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	6管	2,131.4	0.00	-	-	-	19.52	11.05	3.22	3.16	-	80.48	80.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50m	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	7管	2,417.3	0.00	-	-	-	17.21	9.75	2.83	2.79	-	82.79	82.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50m	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	8管	2,703.1	0.00	-	-	-	15.38	8.71	2.53	2.49	-	84.62	84.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50m	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	9管	2,988.9	0.00	-	-	-	13.91	7.88	2.29	2.25	-	86.09	86.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50m	-	-	-	-		

No. 401 【 埋設部管路材設置 】

< 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																
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						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																				
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	10管	3,274.8	0.00	-	-	-	12.70	7.19	2.09	2.06	-	87.30	87.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50m	-	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	11管	3,560.6	0.00	-	-	-	11.67	6.61	1.92	1.89	-	88.33	88.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	12管	3,846.4	0.00	-	-	-	10.81	6.12	1.78	1.75	-	89.19	89.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	13管	4,132.2	0.00	-	-	-	10.06	5.70	1.66	1.63	-	89.94	89.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	14管	4,418.1	0.00	-	-	-	9.40	5.33	1.55	1.52	-	90.60	90.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	15管	4,703.9	0.00	-	-	-	8.83	5.01	1.45	1.43	-	91.17	91.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	16管	4,989.7	0.00	-	-	-	8.33	4.72	1.37	1.35	-	91.67	91.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	17管	5,275.6	0.00	-	-	-	7.87	4.46	1.30	1.27	-	92.13	92.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	18管	5,561.4	0.00	-	-	-	7.47	4.23	1.23	1.21	-	92.53	92.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	19管	5,847.2	0.00	-	-	-	7.11	4.03	1.17	1.15	-	92.89	92.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	20管	6,133.1	0.00	-	-	-	6.77	3.84	1.11	1.10	-	93.23	93.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製	-	本体管設置	-	2,795.2	0.00	-	-	-	6.40	2.97	1.73	1.70	-	93.60	93.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 402 【 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)	18,896	4.48	2.51	1.97	-	33.86	10.63	6.19	6.09	5.99	61.66	57.79	3.02	0.85	-	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	17,522	2.71	2.71	-	-	31.17	11.46	6.68	6.57	6.46	66.12	62.29	3.26	0.57	-	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)	20,039	4.23	2.37	1.86	-	31.94	10.02	5.84	5.75	5.65	63.83	54.48	8.55	0.80	-	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	18,666	2.54	2.54	-	-	29.27	10.76	6.27	6.17	6.07	68.19	58.48	9.18	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)	20,897	4.05	2.27	1.78	-	30.62	9.61	5.60	5.51	5.42	65.33	52.25	12.31	0.77	-	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	19,523	2.43	2.43	-	-	27.99	10.29	6.00	5.90	5.80	69.58	55.90	13.17	0.51	-	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. 403 【 スリーブ (材料費) 】

物価資料等による

No. 404 【 伸縮継手（材料費） 】

物価資料等による

No. 405 【 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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
トラック(クレーン装置付)4t積・2.9t吊	104,220	2.39	2.39	-	-	27.52	10.12	5.90	5.80	5.70	70.09	69.59	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)	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	103,350	7.83	7.83	-	-	22.00	10.20	5.95	5.85	-	70.17	70.17	-	-	-	-	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)] 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	104,450	8.80	8.80	-	-	21.77	10.10	5.88	5.79	-	69.43	69.43	-	-	-	-	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)] 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	104,850	9.15	9.15	-	-	21.69	10.06	5.86	5.77	-	69.16	69.16	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	-	普通作業員	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	105,750	9.92	9.92	-	-	21.50	9.97	5.81	5.72	-	68.58	68.58	-	-	-	-	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	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. 406 【 ハンドホール蓋（材料費） 】

物価資料等による

No. 407 【 ハンドホール固定板（材料費） 】

物価資料等による

No. 408 【 支持金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 409 【 型枠（鋼橋床版） 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考	
型枠の補正係数 (K)	吊金具取付 (材料費含む)		K	R			Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4			
補正なし	工場	10,256	0.00	-	-	-	92.41	47.64	26.74	11.99	-	7.59	3.93	3.17	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	コンクリート型枠用合板 JA S 板面品質B-C 厚さ12×幅900×長さ1800mm	-	-	-	-	-
補正なし	現場	10,735	0.00	-	-	-	92.41	45.52	25.55	11.45	-	7.59	3.75	3.03	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	コンクリート型枠用合板 JA S 板面品質B-C 厚さ12×幅900×長さ1800mm	-	-	-	-	-
0.05以下	工場	10,769	0.00	-	-	-	92.41	47.64	26.74	11.99	-	7.59	3.93	3.17	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	コンクリート型枠用合板 JA S 板面品質B-C 厚さ12×幅900×長さ1800mm	-	-	-	-	-
0.05以下	現場	11,272	0.00	-	-	-	92.41	45.52	25.55	11.45	-	7.59	3.75	3.03	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	コンクリート型枠用合板 JA S 板面品質B-C 厚さ12×幅900×長さ1800mm	-	-	-	-	-
0.06以上0.10以下	工場	11,282	0.00	-	-	-	92.41	47.64	26.74	11.99	-	7.59	3.93	3.17	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	コンクリート型枠用合板 JA S 板面品質B-C 厚さ12×幅900×長さ1800mm	-	-	-	-	-
0.06以上0.10以下	現場	11,809	0.00	-	-	-	92.41	45.52	25.55	11.45	-	7.59	3.75	3.03	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	コンクリート型枠用合板 JA S 板面品質B-C 厚さ12×幅900×長さ1800mm	-	-	-	-	-

No.410【 養生（鋼橋床版） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
		K				R				Z				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					
-	337.60	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 411 【 養生マット（材料費） 】

物価資料等による

No.412 【 コンクリートアンカーボルト設置 】

< 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	1,368.4	0.00	-	-	-	93.53	47.78	27.75	16.17	-	6.47	6.35	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	あと施工アン カー 芯棒打込 み式 M12	-	-	-	-	-	-

No. 413 【 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																										
VP管	4,182.0	0.00	-	-	100.00	52.09	30.27	17.64	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管	7,279.0	29.61	29.61	-	70.39	36.59	20.29	13.51	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 4.9t吊 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 414 【 排水管（材料費） 】

物価資料等による

No. 415 【 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				
1777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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
クレーン装置付2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	2.0km以下	0.1t以下	775.28	12.94	12.94	-	-	82.06	41.24	40.82	-	-	5.00	5.00	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	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2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	2.0km以下	0.1t超0.2t以下	1,026.0	12.87	12.87	-	-	82.15	41.14	41.01	-	-	4.98	4.98	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	2.0km以下	0.2t超0.3t以下	1,255.6	13.04	13.04	-	-	81.92	41.59	40.33	-	-	5.04	5.04	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	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2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	2.0km以下	0.3t超0.5t以下	1,623.9	13.06	13.06	-	-	81.89	41.62	40.27	-	-	5.05	5.05	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	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2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	2.0km以下	0.5t超0.8t以下	2,237.2	12.99	12.99	-	-	81.99	41.44	40.55	-	-	5.02	5.02	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	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2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	2.0km以下	0.8t超1.1t以下	2,968.1	13.00	13.00	-	-	81.97	41.45	40.52	-	-	5.03	5.03	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	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2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	2.0km以下	1.1t超1.5t以下	3,816.8	13.04	13.04	-	-	81.92	41.57	40.35	-	-	5.04	5.04	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	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2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	2.0km以下	1.5t超2.0t以下	4,931.4	12.97	12.97	-	-	82.01	41.37	40.64	-	-	5.02	5.02	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	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2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	5.0km以下	0.1t以下	2,399.2	13.02	13.02	-	-	81.95	41.50	40.45	-	-	5.03	5.03	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	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2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	5.0km以下	0.1t超0.2t以下	2,649.9	12.98	12.98	-	-	82.00	41.40	40.60	-	-	5.02	5.02	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	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2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	5.0km以下	0.2t超0.3t以下	2,879.5	13.05	13.05	-	-	81.90	41.60	40.30	-	-	5.05	5.05	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	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2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	5.0km以下	0.3t超0.5t以下	3,263.2	12.96	12.96	-	-	82.03	41.30	40.73	-	-	5.01	5.01	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	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2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	5.0km以下	0.5t超0.8t以下	3,861.1	13.02	13.02	-	-	81.95	41.52	40.43	-	-	5.03	5.03	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	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2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	5.0km以下	0.8t超1.1t以下	4,592.1	13.02	13.02	-	-	81.94	41.51	40.43	-	-	5.04	5.04	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	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2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	5.0km以下	1.1t超1.5t以下	5,456.0	12.98	12.98	-	-	82.00	41.40	40.60	-	-	5.02	5.02	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	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2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	5.0km以下	1.5t超2.0t以下	6,555.4	12.99	12.99	-	-	81.99	41.44	40.55	-	-	5.02	5.02	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 415 【 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				
1777機種	片道運搬距離 (km)	1回当り平均積 載質量(t)		K				R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
クレーン装置付2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	9.0km以下	0.1t以下	4,680.7	12.99	12.99	-	-	81.99	41.42	40.57	-	-	5.02	5.02	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	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2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	9.0km以下	0.1t超0.2t以下	4,931.4	12.97	12.97	-	-	82.01	41.37	40.64	-	-	5.02	5.02	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	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2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	9.0km以下	0.2t超0.3t以下	5,161.0	13.01	13.01	-	-	81.96	41.49	40.47	-	-	5.03	5.03	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	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2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	9.0km以下	0.3t超0.5t以下	5,529.4	13.02	13.02	-	-	81.95	41.51	40.44	-	-	5.03	5.03	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	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2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	9.0km以下	0.5t超0.8t以下	6,142.7	13.00	13.00	-	-	81.97	41.44	40.53	-	-	5.03	5.03	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	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2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	9.0km以下	0.8t超1.1t以下	6,873.6	13.00	13.00	-	-	81.97	41.45	40.52	-	-	5.03	5.03	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	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2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	9.0km以下	1.1t超1.5t以下	7,722.3	13.02	13.02	-	-	81.95	41.52	40.43	-	-	5.03	5.03	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	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2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	9.0km以下	1.5t超2.0t以下	8,836.9	12.99	12.99	-	-	81.99	41.40	40.59	-	-	5.02	5.02	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	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2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	14.0km以下	0.1t以下	7,604.6	13.00	13.00	-	-	81.97	41.47	40.50	-	-	5.03	5.03	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	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2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	14.0km以下	0.1t超0.2t以下	7,855.2	12.99	12.99	-	-	81.99	41.43	40.56	-	-	5.02	5.02	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	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2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	14.0km以下	0.2t超0.3t以下	8,084.8	13.02	13.02	-	-	81.95	41.50	40.45	-	-	5.03	5.03	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	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2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	14.0km以下	0.3t超0.5t以下	8,474.3	12.99	12.99	-	-	81.99	41.41	40.58	-	-	5.02	5.02	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	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2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	14.0km以下	0.5t超0.8t以下	9,066.5	13.01	13.01	-	-	81.96	41.47	40.49	-	-	5.03	5.03	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	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2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	14.0km以下	0.8t超1.1t以下	9,797.4	13.01	13.01	-	-	81.96	41.48	40.48	-	-	5.03	5.03	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	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2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	14.0km以下	1.1t超1.5t以下	10,667	13.00	13.00	-	-	81.97	41.43	40.54	-	-	5.03	5.03	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	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2t級2t吊(参考) 荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	14.0km以下	1.5t超2.0t以下	11,761	13.00	13.00	-	-	81.97	41.43	40.54	-	-	5.03	5.03	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 415 【 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						
1777機種	片道運搬距離 (km)	1回当り平均積載質量(t)		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									
クレーン装置付2t級2t吊(参考)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	60.0km以下	0.1t以下	34,625	13.00	13.00	-	-	81.97	41.45	40.52	-	-	5.03	5.03	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	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2t級2t吊(参考)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	60.0km以下	0.1t超0.2t以下	34,875	13.00	13.00	-	-	81.97	41.44	40.53	-	-	5.03	5.03	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	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2t級2t吊(参考)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	60.0km以下	0.2t超0.3t以下	35,105	13.00	13.00	-	-	81.97	41.46	40.51	-	-	5.03	5.03	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	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2t級2t吊(参考)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	60.0km以下	0.3t超0.5t以下	35,467	13.00	13.00	-	-	81.97	41.46	40.51	-	-	5.03	5.03	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	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2t級2t吊(参考)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	60.0km以下	0.5t超0.8t以下	36,086	13.00	13.00	-	-	81.97	41.45	40.52	-	-	5.03	5.03	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	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2t級2t吊(参考)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	60.0km以下	0.8t超1.1t以下	36,817	13.00	13.00	-	-	81.97	41.46	40.51	-	-	5.03	5.03	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	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2t級2t吊(参考)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	60.0km以下	1.1t超1.5t以下	37,660	13.01	13.01	-	-	81.96	41.46	40.50	-	-	5.03	5.03	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	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2t級2t吊(参考)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m	60.0km以下	1.5t超2.0t以下	38,781	13.00	13.00	-	-	81.97	41.44	40.53	-	-	5.03	5.03	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	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	2.0km以下	0.1t以下	846.82	18.65	18.65	-	-	75.13	37.76	37.37	-	-	6.22	6.22	-	-	-	-	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	2.0km以下	0.1t超0.2t以下	1,120.1	18.56	18.56	-	-	75.25	37.69	37.56	-	-	6.19	6.19	-	-	-	-	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	運転手 (特殊)	-	-	-	-	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	2.0km以下	0.2t超0.3t以下	1,372.4	18.79	18.79	-	-	74.95	38.06	36.89	-	-	6.26	6.26	-	-	-	-	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	2.0km以下	0.3t超0.5t以下	1,775.2	18.81	18.81	-	-	74.92	38.08	36.84	-	-	6.27	6.27	-	-	-	-	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	2.0km以下	0.5t超0.8t以下	2,444.6	18.73	18.73	-	-	75.03	37.92	37.11	-	-	6.24	6.24	-	-	-	-	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	2.0km以下	0.8t超1.1t以下	3,243.4	18.74	18.74	-	-	75.01	37.93	37.08	-	-	6.25	6.25	-	-	-	-	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	2.0km以下	1.1t超1.5t以下	4,171.8	18.79	18.79	-	-	74.95	38.03	36.92	-	-	6.26	6.26	-	-	-	-	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	2.0km以下	1.5t超2.0t以下	5,387.8	18.70	18.70	-	-	75.07	37.87	37.20	-	-	6.23	6.23	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No. 415 【 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														
1777機種	片道運搬距離 (km)	1回当り平均積載質量(t)		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																	
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	2.0km以下	2.0t超2.6t以下	6,841.7	18.76	18.76	-	-	74.99	37.99	37.00	-	-	6.25	6.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	2.0km以下	2.6t超2.95t以下	8,119.1	18.72	18.72	-	-	75.04	37.88	37.16	-	-	6.24	6.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	5.0km以下	0.1t以下	2,622.0	18.76	18.76	-	-	74.99	37.98	37.01	-	-	6.25	6.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	5.0km以下	0.1t超0.2t以下	2,895.3	18.72	18.72	-	-	75.04	37.88	37.16	-	-	6.24	6.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	5.0km以下	0.2t超0.3t以下	3,147.5	18.80	18.80	-	-	74.93	38.06	36.87	-	-	6.27	6.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	5.0km以下	0.3t超0.5t以下	3,564.7	18.68	18.68	-	-	75.10	37.81	37.29	-	-	6.22	6.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	5.0km以下	0.5t超0.8t以下	4,219.7	18.76	18.76	-	-	74.99	37.99	37.00	-	-	6.25	6.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	5.0km以下	0.8t超1.1t以下	5,018.6	18.77	18.77	-	-	74.98	37.99	36.99	-	-	6.25	6.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	5.0km以下	1.1t超1.5t以下	5,961.3	18.72	18.72	-	-	75.04	37.88	37.16	-	-	6.24	6.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	5.0km以下	1.5t超2.0t以下	7,163.0	18.73	18.73	-	-	75.03	37.92	37.11	-	-	6.24	6.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	5.0km以下	2.0t超2.6t以下	8,631.2	18.72	18.72	-	-	75.04	37.89	37.15	-	-	6.24	6.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	5.0km以下	2.6t超2.95t以下	9,894.3	18.73	18.73	-	-	75.03	37.93	37.10	-	-	6.24	6.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	9.0km以下	0.1t以下	5,114.5	18.73	18.73	-	-	75.03	37.91	37.12	-	-	6.24	6.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	9.0km以下	0.1t超0.2t以下	5,387.8	18.70	18.70	-	-	75.07	37.87	37.20	-	-	6.23	6.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック〔クレーン装置付〕ベーストラック4t級 吊能力2.9t	-	-	-	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	9.0km以下	0.2t超0.3t以下	5,640.0	18.75	18.75	-	-	75.00	37.97	37.03	-	-	6.25	6.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	9.0km以下	0.3t超0.5t以下	6,042.8	18.76	18.76	-	-	74.99	37.98	37.01	-	-	6.25	6.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-

No. 415 【 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
1777機種	片道運搬距離 (km)	1回当り平均積載重量(t)		K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
																			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
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	20.0km以下	0.1t以下	12,229	18.74	18.74	-	-	75.02	37.93	37.09	-	-	6.24	6.24	-	-	-	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	20.0km以下	0.1t超0.2t以下	12,503	18.73	18.73	-	-	75.03	37.91	37.12	-	-	6.24	6.24	-	-	-	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	20.0km以下	0.2t超0.3t以下	12,755	18.75	18.75	-	-	75.00	37.95	37.05	-	-	6.25	6.25	-	-	-	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	20.0km以下	0.3t超0.5t以下	13,151	18.75	18.75	-	-	75.00	37.94	37.06	-	-	6.25	6.25	-	-	-	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	20.0km以下	0.5t超0.8t以下	13,827	18.74	18.74	-	-	75.01	37.93	37.08	-	-	6.25	6.25	-	-	-	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	20.0km以下	0.8t超1.1t以下	14,626	18.74	18.74	-	-	75.01	37.94	37.07	-	-	6.25	6.25	-	-	-	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	20.0km以下	1.1t超1.5t以下	15,548	18.75	18.75	-	-	75.00	37.96	37.04	-	-	6.25	6.25	-	-	-	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	20.0km以下	1.5t超2.0t以下	16,770	18.73	18.73	-	-	75.03	37.92	37.11	-	-	6.24	6.24	-	-	-	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	20.0km以下	2.0t超2.6t以下	18,218	18.75	18.75	-	-	75.00	37.94	37.06	-	-	6.25	6.25	-	-	-	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	20.0km以下	2.6t超2.95t以下	19,502	18.73	18.73	-	-	75.03	37.92	37.11	-	-	6.24	6.24	-	-	-	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	27.0km以下	0.1t以下	16,845	18.74	18.74	-	-	75.01	37.94	37.07	-	-	6.25	6.25	-	-	-	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	27.0km以下	0.1t超0.2t以下	17,119	18.73	18.73	-	-	75.03	37.93	37.10	-	-	6.24	6.24	-	-	-	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	27.0km以下	0.2t超0.3t以下	17,371	18.75	18.75	-	-	75.00	37.96	37.04	-	-	6.25	6.25	-	-	-	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	27.0km以下	0.3t超0.5t以下	17,795	18.73	18.73	-	-	75.03	37.92	37.11	-	-	6.24	6.24	-	-	-	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	27.0km以下	0.5t超0.8t以下	18,443	18.74	18.74	-	-	75.01	37.95	37.06	-	-	6.25	6.25	-	-	-	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	27.0km以下	0.8t超1.1t以下	19,242	18.75	18.75	-	-	75.00	37.94	37.06	-	-	6.25	6.25	-	-	-	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	-	-	-	-	-

No. 415 【 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			
1777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	S	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	27.0km以下	1.1t超1.5t以下	20,191	18.74	18.74	-	-	75.02	37.93	37.09	-	-	6.24	6.24	-	-	-	-	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	27.0km以下	1.5t超2.0t以下	21,386	18.74	18.74	-	-	75.02	37.93	37.09	-	-	6.24	6.24	-	-	-	-	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	27.0km以下	2.0t超2.6t以下	22,861	18.73	18.73	-	-	75.03	37.93	37.10	-	-	6.24	6.24	-	-	-	-	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	27.0km以下	2.6t超2.95t以下	24,118	18.74	18.74	-	-	75.02	37.93	37.09	-	-	6.24	6.24	-	-	-	-	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	35.0km以下	0.1t以下	22,185	18.74	18.74	-	-	75.02	37.93	37.09	-	-	6.24	6.24	-	-	-	-	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	35.0km以下	0.1t超0.2t以下	22,458	18.73	18.73	-	-	75.03	37.92	37.11	-	-	6.24	6.24	-	-	-	-	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	35.0km以下	0.2t超0.3t以下	22,711	18.74	18.74	-	-	75.01	37.94	37.07	-	-	6.25	6.25	-	-	-	-	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	35.0km以下	0.3t超0.5t以下	23,113	18.75	18.75	-	-	75.00	37.94	37.06	-	-	6.25	6.25	-	-	-	-	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	35.0km以下	0.5t超0.8t以下	23,783	18.74	18.74	-	-	75.01	37.93	37.08	-	-	6.25	6.25	-	-	-	-	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	35.0km以下	0.8t超1.1t以下	24,582	18.74	18.74	-	-	75.01	37.93	37.08	-	-	6.25	6.25	-	-	-	-	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	35.0km以下	1.1t超1.5t以下	25,510	18.75	18.75	-	-	75.00	37.95	37.05	-	-	6.25	6.25	-	-	-	-	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	35.0km以下	1.5t超2.0t以下	26,726	18.73	18.73	-	-	75.03	37.93	37.10	-	-	6.24	6.24	-	-	-	-	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	35.0km以下	2.0t超2.6t以下	28,180	18.75	18.75	-	-	75.00	37.94	37.06	-	-	6.25	6.25	-	-	-	-	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	35.0km以下	2.6t超2.95t以下	29,457	18.73	18.73	-	-	75.03	37.93	37.10	-	-	6.24	6.24	-	-	-	-	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	46.0km以下	0.1t以下	28,952	18.74	18.74	-	-	75.02	37.93	37.09	-	-	6.24	6.24	-	-	-	-	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	46.0km以下	0.1t超0.2t以下	29,204	18.75	18.75	-	-	75.00	37.94	37.06	-	-	6.25	6.25	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-

No. 415 【 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		
1777機種	片道運搬距離 (km)	1回当り平均積載質量 (t)		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						
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	46.0km以下	0.2t超0.3t以下	29,478	18.74	18.74	-	-	75.01	37.94	37.07	-	-	6.25	6.25	-	-	-	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	46.0km以下	0.3t超0.5t以下	29,874	18.74	18.74	-	-	75.01	37.93	37.08	-	-	6.25	6.25	-	-	-	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	46.0km以下	0.5t超0.8t以下	30,550	18.74	18.74	-	-	75.02	37.94	37.08	-	-	6.24	6.24	-	-	-	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	46.0km以下	0.8t超1.1t以下	31,349	18.74	18.74	-	-	75.01	37.93	37.08	-	-	6.25	6.25	-	-	-	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	46.0km以下	1.1t超1.5t以下	32,270	18.74	18.74	-	-	75.01	37.94	37.07	-	-	6.25	6.25	-	-	-	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	46.0km以下	1.5t超2.0t以下	33,472	18.75	18.75	-	-	75.00	37.94	37.06	-	-	6.25	6.25	-	-	-	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	46.0km以下	2.0t超2.6t以下	34,940	18.74	18.74	-	-	75.01	37.94	37.07	-	-	6.25	6.25	-	-	-	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	46.0km以下	2.6t超2.95t以下	36,203	18.74	18.74	-	-	75.01	37.95	37.06	-	-	6.25	6.25	-	-	-	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	0.1t以下	37,835	18.74	18.74	-	-	75.01	37.93	37.08	-	-	6.25	6.25	-	-	-	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	0.1t超0.2t以下	38,109	18.74	18.74	-	-	75.02	37.93	37.09	-	-	6.24	6.24	-	-	-	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	0.2t超0.3t以下	38,361	18.74	18.74	-	-	75.01	37.94	37.07	-	-	6.25	6.25	-	-	-	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	0.3t超0.5t以下	38,757	18.74	18.74	-	-	75.01	37.94	37.07	-	-	6.25	6.25	-	-	-	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	0.5t超0.8t以下	39,433	18.74	18.74	-	-	75.01	37.93	37.08	-	-	6.25	6.25	-	-	-	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	0.8t超1.1t以下	40,232	18.74	18.74	-	-	75.01	37.94	37.07	-	-	6.25	6.25	-	-	-	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	1.1t超1.5t以下	41,154	18.74	18.74	-	-	75.01	37.95	37.06	-	-	6.25	6.25	-	-	-	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	1.5t超2.0t以下	42,376	18.74	18.74	-	-	75.02	37.93	37.09	-	-	6.24	6.24	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-

No. 415 【 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					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					
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	43,824	18.74	18.74	-	-	75.01	37.94	37.07	-	-	6.25	6.25	-	-	-	-	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	45,108	18.74	18.74	-	-	75.02	37.93	37.09	-	-	6.24	6.24	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-