

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	0.5km以下	1,676.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	1.0km以下	1,809.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	1.5km以下	2,075.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	2.0km以下	2,208.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	2.5km以下	2,474.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	3.0km以下	2,740.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	3.5km以下	2,873.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	4.0km以下	3,140.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	4.5km以下	3,272.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	5.0km以下	3,538.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	5.5km以下	3,804.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	6.0km以下	3,937.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	6.5km以下	4,203.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	7.0km以下	4,469.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	7.5km以下	4,603.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	8.5km以下	4,737.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	9.5km以下	5,136.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	10.5km以下	5,535.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考								
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	11.5km以下	6,065.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	12.5km以下	6,463.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	14.0km以下	6,862.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	15.0km以下	7,530.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	0.5km以下	1,542.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	1.0km以下	1,610.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	1.5km以下	1,742.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	2.0km以下	1,809.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	2.5km以下	1,942.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	3.0km以下	2,075.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	3.5km以下	2,141.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	4.0km以下	2,274.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	4.5km以下	2,341.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	5.0km以下	2,474.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	5.5km以下	2,607.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	6.0km以下	2,674.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	6.5km以下	2,806.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	7.0km以下	2,939.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	7.5km以下	3,006.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	8.5km以下	3,073.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	9.5km以下	3,272.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	10.5km以下	3,472.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	11.5km以下	3,738.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	12.5km以下	3,937.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	14.0km以下	4,137.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	15.0km以下	4,469.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	0.5km以下	1,499.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	1.0km以下	1,542.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	1.5km以下	1,632.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	2.0km以下	1,676.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	2.5km以下	1,764.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	3.0km以下	1,853.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	3.5km以下	1,898.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	4.0km以下	1,986.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	4.5km以下	2,031.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	5.0km以下	2,119.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	3.5km以下	1,776.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	4.0km以下	1,842.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	4.5km以下	1,875.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	5.0km以下	1,942.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	5.5km以下	2,008.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	6.0km以下	2,041.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	6.5km以下	2,108.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	7.0km以下	2,175.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	7.5km以下	2,208.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	8.5km以下	2,241.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	9.5km以下	2,341.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	10.5km以下	2,440.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	11.5km以下	2,574.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	12.5km以下	2,674.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	14.0km以下	2,773.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	15.0km以下	2,939.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	0.5km以下	1,463.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	1.0km以下	1,490.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	1.5km以下	1,542.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	2.0km以下	1,570.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	2.5km以下	1,622.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	3.0km以下	1,676.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	3.5km以下	1,702.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	4.0km以下	1,756.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	4.5km以下	1,782.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	5.0km以下	1,835.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	5.5km以下	1,889.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	6.0km以下	1,915.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	6.5km以下	1,969.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	7.0km以下	2,022.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	7.5km以下	2,049.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	8.5km以下	2,075.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	9.5km以下	2,155.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	10.5km以下	2,235.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	11.5km以下	2,341.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	12.5km以下	2,420.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	14.0km以下	2,501.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	15.0km以下	2,634.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	0.5km以下	1,454.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	1.0km以下	1,476.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	1.5km以下	1,520.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	2.0km以下	1,542.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	2.5km以下	1,587.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	3.0km以下	1,632.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	3.5km以下	1,653.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	4.0km以下	1,698.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	4.5km以下	1,720.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	5.0km以下	1,764.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	5.5km以下	1,809.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	6.0km以下	1,831.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	6.5km以下	1,875.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	7.0km以下	1,920.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	7.5km以下	1,942.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	8.5km以下	1,964.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	9.5km以下	2,031.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	10.5km以下	2,097.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	11.5km以下	2,186.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	12.5km以下	2,252.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	14.0km以下	2,318.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	15.0km以下	2,429.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	0.5km以下	1,447.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	1.0km以下	1,467.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	1.5km以下	1,505.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	2.0km以下	1,523.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	2.5km以下	1,562.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	3.0km以下	1,600.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	3.5km以下	1,618.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	4.0km以下	1,657.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	4.5km以下	1,676.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	5.0km以下	1,714.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	5.5km以下	1,752.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	6.0km以下	1,771.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	6.5km以下	1,809.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	7.0km以下	1,847.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	7.5km以下	1,866.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	8.5km以下	1,885.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	9.5km以下	1,942.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	10.5km以下	1,999.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	11.5km以下	2,075.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	12.5km以下	2,132.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	14.0km以下	2,189.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	15.0km以下	2,284.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	0.5km以下	1,443.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	1.0km以下	1,459.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	1.5km以下	1,493.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	2.0km以下	1,510.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	2.5km以下	1,542.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	3.0km以下	1,576.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	3.5km以下	1,593.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	4.0km以下	1,625.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考		
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	2.5km以下	1,528.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	3.0km以下	1,558.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	3.5km以下	1,572.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	4.0km以下	1,602.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	4.5km以下	1,617.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	5.0km以下	1,646.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	5.5km以下	1,676.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	6.0km以下	1,691.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	6.5km以下	1,720.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	7.0km以下	1,750.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	7.5km以下	1,764.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	8.5km以下	1,780.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	9.5km以下	1,823.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	10.5km以下	1,868.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	11.5km以下	1,927.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	12.5km以下	1,971.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	14.0km以下	2,016.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	15.0km以下	2,089.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	0.5km以下	1,436.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	1.0km以下	1,450.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	1.5km以下	1,476.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	2.0km以下	1,490.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	2.5km以下	1,516.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	3.0km以下	1,542.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	3.5km以下	1,556.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	4.0km以下	1,582.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	4.5km以下	1,596.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	5.0km以下	1,622.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	5.5km以下	1,649.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	6.0km以下	1,662.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	6.5km以下	1,689.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	7.0km以下	1,716.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	7.5km以下	1,729.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	8.5km以下	1,742.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	9.5km以下	1,782.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	10.5km以下	1,822.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	11.5km以下	1,875.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	12.5km以下	1,915.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	14.0km以下	1,955.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	15.0km以下	2,022.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	0.5km以下	1,430.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	1.0km以下	1,440.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	1.5km以下	1,461.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	2.0km以下	1,471.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	2.5km以下	1,491.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	3.0km以下	1,512.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	3.5km以下	1,523.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	4.0km以下	1,542.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	4.5km以下	1,553.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	5.0km以下	1,574.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	5.5km以下	1,594.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	6.0km以下	1,604.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	6.5km以下	1,625.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	7.0km以下	1,645.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	7.5km以下	1,655.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	8.5km以下	1,665.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	9.5km以下	1,697.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	10.5km以下	1,727.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	11.5km以下	1,768.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	12.5km以下	1,799.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	14.0km以下	1,830.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	15.0km以下	1,880.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	0.5km以下	1,424.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	1.0km以下	1,431.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	1.5km以下	1,445.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	2.0km以下	1,451.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	2.5km以下	1,466.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	3.0km以下	1,479.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	3.5km以下	1,487.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	4.0km以下	1,501.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	4.5km以下	1,508.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	5.0km以下	1,522.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	5.5km以下	1,536.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	6.0km以下	1,542.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	6.5km以下	1,557.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	7.0km以下	1,571.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	7.5km以下	1,578.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	8.5km以下	1,585.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	9.5km以下	1,606.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	10.5km以下	1,627.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	11.5km以下	1,655.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	12.5km以下	1,676.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	14.0km以下	1,697.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	15.0km以下	1,732.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	0.5km以下	1,729.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	1.0km以下	1,862.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	1.5km以下	2,128.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	2.0km以下	2,262.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	2.5km以下	2,527.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	3.0km以下	2,793.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	9.5km以下	2,705.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	10.5km以下	2,837.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	11.5km以下	3,015.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	12.5km以下	3,148.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	14.0km以下	3,282.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	15.0km以下	3,504.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	0.5km以下	1,530.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	1.0km以下	1,562.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	1.5km以下	1,629.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	2.0km以下	1,662.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	2.5km以下	1,729.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	3.0km以下	1,796.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	3.5km以下	1,828.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	4.0km以下	1,895.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	4.5km以下	1,929.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	5.0km以下	1,995.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	5.5km以下	2,061.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	6.0km以下	2,095.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考								
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	6.5km以下	2,162.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	7.0km以下	2,228.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	7.5km以下	2,262.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	8.5km以下	2,294.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	9.5km以下	2,394.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	10.5km以下	2,494.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	11.5km以下	2,627.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	12.5km以下	2,726.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	14.0km以下	2,826.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	15.0km以下	2,993.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	0.5km以下	1,516.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	1.0km以下	1,542.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	1.5km以下	1,596.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	2.0km以下	1,622.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	2.5km以下	1,676.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	3.0km以下	1,729.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	3.5km以下	1,756.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	4.0km以下	1,809.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	4.5km以下	1,835.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	5.0km以下	1,889.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	5.5km以下	1,942.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	6.0km以下	1,969.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	6.5km以下	2,022.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	7.0km以下	2,075.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	7.5km以下	2,102.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	8.5km以下	2,128.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	9.5km以下	2,208.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	10.5km以下	2,288.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	11.5km以下	2,394.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	12.5km以下	2,474.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	14.0km以下	2,554.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	5個	15.0km以下	2,687.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	0.5km以下	1,507.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	1.0km以下	1,530.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	1.5km以下	1,574.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	6個	2.0km以下	1,596.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	6個	2.5km以下	1,640.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	6個	3.0km以下	1,685.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	6個	3.5km以下	1,707.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	6個	4.0km以下	1,751.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	6個	4.5km以下	1,773.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	6個	5.0km以下	1,818.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	6個	5.5km以下	1,862.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	6個	6.0km以下	1,884.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	6個	6.5km以下	1,929.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	6個	7.0km以下	1,973.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	6個	7.5km以下	1,995.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	6個	8.5km以下	2,017.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	6個	9.5km以下	2,084.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	6個	10.5km以下	2,151.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	6個	11.5km以下	2,239.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	6個	12.5km以下	2,306.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	6個	14.0km以下	2,373.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	6個	15.0km以下	2,483.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	0.5km以下	1,501.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	1.0km以下	1,520.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	1.5km以下	1,558.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	2.0km以下	1,577.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	2.5km以下	1,615.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	3.0km以下	1,653.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	3.5km以下	1,672.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	4.0km以下	1,710.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	4.5km以下	1,729.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	5.0km以下	1,767.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	5.5km以下	1,805.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	6.0km以下	1,824.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	6.5km以下	1,862.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	7.0km以下	1,900.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	7.5km以下	1,919.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	8.5km以下	1,938.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	9.5km以下	1,995.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	10.5km以下	2,052.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	11.5km以下	2,128.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	12.5km以下	2,185.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	14.0km以下	2,242.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	7個	15.0km以下	2,337.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	0.5km以下	1,496.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	1.0km以下	1,513.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	1.5km以下	1,546.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	2.0km以下	1,562.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	2.5km以下	1,596.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	3.0km以下	1,629.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	3.5km以下	1,646.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	4.0km以下	1,679.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	4.5km以下	1,696.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	5.0km以下	1,729.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	5.5km以下	1,762.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	6.0km以下	1,779.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	6.5km以下	1,812.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	8個	7.0km以下	1,846.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考										
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z					S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	7.5km以下	1,862.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	8.5km以下	1,879.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	9.5km以下	1,929.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	10.5km以下	1,978.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	11.5km以下	2,045.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	12.5km以下	2,095.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	14.0km以下	2,144.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	8個	15.0km以下	2,228.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	0.5km以下	1,492.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	1.0km以下	1,507.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	1.5km以下	1,537.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	2.0km以下	1,551.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	2.5km以下	1,581.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	3.0km以下	1,611.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	3.5km以下	1,625.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	4.0km以下	1,655.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	4.5km以下	1,669.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	5.0km以下	1,699.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考								
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	5.5km以下	1,729.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	6.0km以下	1,744.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	6.5km以下	1,773.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	7.0km以下	1,803.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	7.5km以下	1,818.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	8.5km以下	1,832.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	9.5km以下	1,877.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	10.5km以下	1,921.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	11.5km以下	1,980.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	12.5km以下	2,025.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	14.0km以下	2,069.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	9個	15.0km以下	2,143.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	0.5km以下	1,490.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	1.0km以下	1,503.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	1.5km以下	1,530.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	2.0km以下	1,542.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	2.5km以下	1,570.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	3.0km以下	1,596.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	3.5km以下	1,610.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	4.0km以下	1,636.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	4.5km以下	1,649.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	5.0km以下	1,676.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	5.5km以下	1,702.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	6.0km以下	1,716.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	6.5km以下	1,742.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	7.0km以下	1,769.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	7.5km以下	1,782.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	8.5km以下	1,796.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	9.5km以下	1,835.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	10.5km以下	1,875.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	11.5km以下	1,929.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	12.5km以下	1,969.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	14.0km以下	2,008.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	10個	15.0km以下	2,075.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	0.5km以下	1,483.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	1.0km以下	1,494.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台1台当りブロック積積数	1台1台当り運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	1.5km以下	1,515.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	2.0km以下	1,524.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	2.5km以下	1,545.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	3.0km以下	1,566.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	3.5km以下	1,575.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	4.0km以下	1,596.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	4.5km以下	1,606.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	5.0km以下	1,626.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	5.5km以下	1,647.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	6.0km以下	1,657.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	6.5km以下	1,678.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	7.0km以下	1,698.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	7.5km以下	1,708.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	8.5km以下	1,719.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	9.5km以下	1,750.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	10.5km以下	1,780.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	11.5km以下	1,821.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	12.5km以下	1,852.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	14.0km以下	1,883.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	11個以上15個以下	15.0km以下	1,934.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	0.5km以下	1,477.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	1.0km以下	1,484.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	1.5km以下	1,498.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	2.0km以下	1,505.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	2.5km以下	1,519.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	3.0km以下	1,533.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	3.5km以下	1,540.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	4.0km以下	1,554.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	4.5km以下	1,561.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	5.0km以下	1,575.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	5.5km以下	1,589.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	6.0km以下	1,596.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	6.5km以下	1,610.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	7.0km以下	1,624.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	7.5km以下	1,631.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	8.5km以下	1,638.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	9.5km以下	1,659.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	10.5km以下	1,680.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	11.5km以下	1,708.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	12.5km以下	1,729.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	14.0km以下	1,750.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	15個を超え23個以下	15.0km以下	1,785.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	0.5km以下	1,981.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	1.0km以下	2,115.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	1.5km以下	2,381.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	2.0km以下	2,514.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	2.5km以下	2,780.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	3.0km以下	3,046.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	3.5km以下	3,180.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	4.0km以下	3,445.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	4.5km以下	3,579.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	5.0km以下	3,844.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	5.5km以下	4,109.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	6.0km以下	4,243.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	6.5km以下	4,509.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	7.0km以下	4,776.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	7.5km以下	4,908.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	8.5km以下	5,042.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	9.5km以下	5,441.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	10.5km以下	5,838.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	11.5km以下	6,370.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	12.5km以下	6,770.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	14.0km以下	7,171.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	15.0km以下	7,833.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	0.5km以下	1,848.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	1.0km以下	1,915.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	1.5km以下	2,049.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	2.0km以下	2,115.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	2.5km以下	2,248.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	3.0km以下	2,381.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	3.5km以下	2,448.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.0km以下	2,580.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.5km以下	2,647.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.0km以下	2,780.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.5km以下	2,913.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.0km以下	2,979.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.5km以下	3,113.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.0km以下	3,246.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.5km以下	3,311.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	8.5km以下	3,379.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	9.5km以下	3,579.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	10.5km以下	3,777.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	11.5km以下	4,043.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	12.5km以下	4,243.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	14.0km以下	4,444.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	15.0km以下	4,776.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	0.5km以下	1,804.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	1.0km以下	1,848.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	1.5km以下	1,938.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	2.0km以下	1,981.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	2.5km以下	2,071.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	3.0km以下	2,159.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	3.5km以下	2,203.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	4.0km以下	2,292.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	4.5km以下	2,336.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	5.0km以下	2,425.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	5.5km以下	2,514.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	6.0km以下	2,558.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	6.5km以下	2,647.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	7.0km以下	2,736.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	7.5km以下	2,780.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	8.5km以下	2,824.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	9.5km以下	2,957.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	10.5km以下	3,091.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	11.5km以下	3,268.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	12.5km以下	3,401.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	14.0km以下	3,535.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	15.0km以下	3,756.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	0.5km以下	1,782.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	1.0km以下	1,815.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	1.5km以下	1,882.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	2.0km以下	1,915.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	2.5km以下	1,981.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	3.0km以下	2,049.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	3.5km以下	2,081.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	4.0km以下	2,148.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	4.5km以下	2,181.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	5.0km以下	2,248.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	5.5km以下	2,314.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	6.0km以下	2,348.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	6.5km以下	2,414.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	7.0km以下	2,480.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	7.5km以下	2,514.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	8.5km以下	2,547.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	9.5km以下	2,647.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	10.5km以下	2,746.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積み・据付け(層積)	4個	11.5km以下	2,880.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	4個	12.5km以下	2,979.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	4個	14.0km以下	3,079.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	4個	15.0km以下	3,246.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	5個	0.5km以下	1,769.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	5個	1.0km以下	1,796.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	5個	1.5km以下	1,848.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	5個	2.0km以下	1,875.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	5個	2.5km以下	1,929.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	5個	3.0km以下	1,981.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	5個	3.5km以下	2,008.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	5個	4.0km以下	2,061.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	5個	4.5km以下	2,088.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	5個	5.0km以下	2,141.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	5個	5.5km以下	2,195.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	5個	6.0km以下	2,221.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	5個	6.5km以下	2,274.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	5個	7.0km以下	2,327.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	7.5km以下	2,354.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	8.5km以下	2,381.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	9.5km以下	2,461.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	10.5km以下	2,541.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	11.5km以下	2,647.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	12.5km以下	2,726.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	14.0km以下	2,806.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	15.0km以下	2,939.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	0.5km以下	1,760.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	1.0km以下	1,782.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	1.5km以下	1,827.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	2.0km以下	1,848.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	2.5km以下	1,893.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	3.0km以下	1,938.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	3.5km以下	1,960.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	4.0km以下	2,004.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	4.5km以下	2,026.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	5.0km以下	2,071.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	5.5km以下	2,115.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	6.0km以下	2,137.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	6.5km以下	2,181.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	7.0km以下	2,226.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	7.5km以下	2,248.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	8.5km以下	2,270.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	9.5km以下	2,336.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	10.5km以下	2,403.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	11.5km以下	2,492.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	12.5km以下	2,558.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	14.0km以下	2,624.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	6個	15.0km以下	2,736.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	0.5km以下	1,754.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	1.0km以下	1,772.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	1.5km以下	1,811.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	2.0km以下	1,830.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	2.5km以下	1,867.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	3.0km以下	1,906.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	3.5km以下	1,925.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	4.0km以下	1,962.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	4.5km以下	1,981.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	5.0km以下	2,020.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	5.5km以下	2,058.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	6.0km以下	2,076.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	6.5km以下	2,115.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	7.0km以下	2,153.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	7.5km以下	2,171.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	8.5km以下	2,191.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	9.5km以下	2,248.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	10.5km以下	2,306.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	11.5km以下	2,381.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	12.5km以下	2,437.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	14.0km以下	2,495.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	7個	15.0km以下	2,591.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	0.5km以下	1,749.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	1.0km以下	1,765.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	1.5km以下	1,799.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	2.0km以下	1,815.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	2.5km以下	1,848.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	3.0km以下	1,882.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	3.5km以下	1,898.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	4.0km以下	1,932.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	4.5km以下	1,948.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	5.0km以下	1,981.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	5.5km以下	2,015.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	6.0km以下	2,032.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	6.5km以下	2,064.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	7.0km以下	2,099.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	7.5km以下	2,115.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	8.5km以下	2,132.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	9.5km以下	2,181.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	10.5km以下	2,231.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	11.5km以下	2,298.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	12.5km以下	2,348.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5t以下	積み・据付け(層積)	8個	14.0km以下	2,397.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	8個	15.0km以下	2,480.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	0.5km以下	1,745.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	1.0km以下	1,760.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	1.5km以下	1,790.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	2.0km以下	1,804.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	2.5km以下	1,834.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	3.0km以下	1,863.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	3.5km以下	1,878.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	4.0km以下	1,908.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	4.5km以下	1,922.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	5.0km以下	1,952.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	5.5km以下	1,981.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	6.0km以下	1,997.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	6.5km以下	2,026.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	7.0km以下	2,056.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	7.5km以下	2,071.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	8.5km以下	2,085.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当りブロック積数	1台当り運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z					S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	9.5km以下	2,130.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	10.5km以下	2,174.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	11.5km以下	2,233.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	12.5km以下	2,278.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	14.0km以下	2,322.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	9個	15.0km以下	2,396.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	10個	0.5km以下	1,742.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	10個	1.0km以下	1,756.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	10個	1.5km以下	1,782.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	10個	2.0km以下	1,796.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	10個	2.5km以下	1,822.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	10個	3.0km以下	1,848.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	10個	3.5km以下	1,862.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	10個	4.0km以下	1,889.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	10個	4.5km以下	1,902.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	10個	5.0km以下	1,929.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	10個	5.5km以下	1,955.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	10個	6.0km以下	1,969.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	6.5km以下	1,995.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	7.0km以下	2,022.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	7.5km以下	2,035.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	8.5km以下	2,049.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	9.5km以下	2,088.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	10.5km以下	2,128.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	11.5km以下	2,181.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	12.5km以下	2,221.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	14.0km以下	2,262.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	10個	15.0km以下	2,327.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	0.5km以下	1,736.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	1.0km以下	1,747.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	1.5km以下	1,767.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	2.0km以下	1,777.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	2.5km以下	1,798.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	3.0km以下	1,818.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	3.5km以下	1,828.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	4.0km以下	1,848.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積積数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	4.5km以下	1,859.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	5.0km以下	1,879.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	5.5km以下	1,900.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	6.0km以下	1,910.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	6.5km以下	1,930.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	7.0km以下	1,951.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	7.5km以下	1,962.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	8.5km以下	1,971.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	9.5km以下	2,002.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	10.5km以下	2,033.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	11.5km以下	2,074.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	12.5km以下	2,104.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	14.0km以下	2,136.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	11個以上15個以下	15.0km以下	2,187.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	0.5km以下	1,729.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	1.0km以下	1,736.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	1.5km以下	1,751.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	2.0km以下	1,758.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	2.5km以下	1,772.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	3.0km以下	1,786.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	3.5km以下	1,793.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	4.0km以下	1,807.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	4.5km以下	1,814.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	5.0km以下	1,827.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	5.5km以下	1,842.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	6.0km以下	1,848.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	6.5km以下	1,863.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	7.0km以下	1,877.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	7.5km以下	1,884.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	8.5km以下	1,890.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	9.5km以下	1,912.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	10.5km以下	1,933.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	11.5km以下	1,961.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	12.5km以下	1,981.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	14.0km以下	2,002.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	15個を超え23個以下	15.0km以下	2,038.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	0.5km以下	1,756.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	1.0km以下	1,889.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	1.5km以下	2,155.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	2.0km以下	2,288.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	2.5km以下	2,554.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	3.0km以下	2,820.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	3.5km以下	2,953.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	4.0km以下	3,219.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	4.5km以下	3,352.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	5.0km以下	3,618.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	5.5km以下	3,884.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	6.0km以下	4,017.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	6.5km以下	4,284.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	7.0km以下	4,550.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	7.5km以下	4,681.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	8.5km以下	4,817.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	9.5km以下	5,213.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	10.5km以下	5,612.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z					S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	11.5km以下	6,144.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	12.5km以下	6,542.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	14.0km以下	6,946.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	15.0km以下	7,609.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	0.5km以下	1,622.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	1.0km以下	1,689.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	1.5km以下	1,822.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	2.0km以下	1,889.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	2.5km以下	2,022.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	3.0km以下	2,155.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	3.5km以下	2,221.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	4.0km以下	2,354.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	4.5km以下	2,420.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	5.0km以下	2,554.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	5.5km以下	2,687.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	6.0km以下	2,753.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	6.5km以下	2,887.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	7.0km以下	3,020.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック〔普通型〕10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	7.5km以下	3,086.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	8.5km以下	3,152.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	9.5km以下	3,352.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	10.5km以下	3,552.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	11.5km以下	3,817.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	12.5km以下	4,017.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	14.0km以下	4,216.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	15.0km以下	4,550.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	0.5km以下	1,578.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	1.0km以下	1,622.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	1.5km以下	1,712.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	2.0km以下	1,756.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	2.5km以下	1,844.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	3.0km以下	1,933.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	3.5km以下	1,977.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	4.0km以下	2,066.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	4.5km以下	2,110.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	5.0km以下	2,199.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	5.5km以下	2,288.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	6.0km以下	2,332.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	6.5km以下	2,420.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	7.0km以下	2,510.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	7.5km以下	2,554.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	8.5km以下	2,598.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	9.5km以下	2,731.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	10.5km以下	2,864.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	11.5km以下	3,041.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	12.5km以下	3,175.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	14.0km以下	3,307.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	15.0km以下	3,530.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	0.5km以下	1,556.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	1.0km以下	1,590.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	1.5km以下	1,656.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	2.0km以下	1,689.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	2.5km以下	1,756.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	3.0km以下	1,822.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	3.5km以下	1,855.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	4.0km以下	1,922.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	4.5km以下	1,955.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	5.0km以下	2,022.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	5.5km以下	2,088.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	6.0km以下	2,121.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	6.5km以下	2,188.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	7.0km以下	2,254.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	7.5km以下	2,288.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	8.5km以下	2,322.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	9.5km以下	2,420.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	10.5km以下	2,521.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	11.5km以下	2,653.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	12.5km以下	2,753.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	14.0km以下	2,853.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	15.0km以下	3,020.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	0.5km以下	1,822.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	1.0km以下	1,955.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考								
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z					S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	2個	9.5km以下	3,418.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	2個	10.5km以下	3,618.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	2個	11.5km以下	3,884.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	2個	12.5km以下	4,085.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	2個	14.0km以下	4,284.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	2個	15.0km以下	4,616.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	0.5km以下	1,645.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	1.0km以下	1,689.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	1.5km以下	1,778.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	2.0km以下	1,822.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	2.5km以下	1,911.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	3.0km以下	2,000.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	3.5km以下	2,044.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	4.0km以下	2,132.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	4.5km以下	2,177.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	5.0km以下	2,265.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	5.5km以下	2,354.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	6.0km以下	2,399.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考															
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S																		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																				
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	6.5km以下	2,487.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	7.0km以下	2,576.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	7.5km以下	2,620.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	8.5km以下	2,665.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	9.5km以下	2,797.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	10.5km以下	2,931.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	11.5km以下	3,108.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	12.5km以下	3,242.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	14.0km以下	3,374.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	15.0km以下	3,597.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	0.5km以下	1,622.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	1.0km以下	1,656.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	1.5km以下	1,722.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	2.0km以下	1,756.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	2.5km以下	1,822.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	3.0km以下	1,889.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	3.5km以下	1,922.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	4個	4.0km以下	1,989.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	4.5km以下	2,022.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	5.0km以下	2,088.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	5.5km以下	2,155.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	6.0km以下	2,188.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	6.5km以下	2,254.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	7.0km以下	2,322.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	7.5km以下	2,354.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	8.5km以下	2,387.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	9.5km以下	2,487.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	10.5km以下	2,587.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	11.5km以下	2,720.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	12.5km以下	2,820.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	14.0km以下	2,920.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	15.0km以下	3,086.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	0.5km以下	2,208.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	1.0km以下	2,341.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	1.5km以下	2,607.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	2.0km以下	2,740.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	2.5km以下	3,006.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	3.0km以下	3,272.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	3.5km以下	3,405.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	4.0km以下	3,671.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	4.5km以下	3,804.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	5.0km以下	4,070.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	5.5km以下	4,338.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	6.0km以下	4,469.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	6.5km以下	4,737.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	7.0km以下	5,001.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	7.5km以下	5,136.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	8.5km以下	5,268.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	9.5km以下	5,668.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	10.5km以下	6,065.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	11.5km以下	6,506.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	12.5km以下	6,995.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	14.0km以下	7,397.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	15.0km以下	8,062.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考						
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				K (*印: 賃料)				R				Z					S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	0.5km以下	2,075.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	1.0km以下	2,141.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	1.5km以下	2,274.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	2.0km以下	2,341.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	2.5km以下	2,474.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	3.0km以下	2,607.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	3.5km以下	2,674.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.0km以下	2,806.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.5km以下	2,873.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.0km以下	3,006.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.5km以下	3,140.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.0km以下	3,205.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.5km以下	3,339.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.0km以下	3,472.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.5km以下	3,538.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	8.5km以下	3,605.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	9.5km以下	3,804.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	10.5km以下	4,005.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	11.5km以下	4,270.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	12.5km以下	4,469.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	14.0km以下	4,670.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	15.0km以下	5,001.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	0.5km以下	2,031.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	1.0km以下	2,075.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	1.5km以下	2,163.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	2.0km以下	2,208.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	2.5km以下	2,297.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	3.0km以下	2,385.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	3.5km以下	2,429.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	4.0km以下	2,519.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	4.5km以下	2,563.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	5.0km以下	2,651.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	5.5km以下	2,740.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	6.0km以下	2,784.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	6.5km以下	2,873.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	7.0km以下	2,962.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	7.5km以下	3,006.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	8.5km以下	3,051.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	9.5km以下	3,184.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	10.5km以下	3,317.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	11.5km以下	3,494.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	12.5km以下	3,627.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	14.0km以下	3,759.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	15.0km以下	3,983.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	0.5km以下	2,008.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	1.0km以下	2,041.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	1.5km以下	2,108.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	2.0km以下	2,141.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	2.5km以下	2,208.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	3.0km以下	2,274.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	3.5km以下	2,308.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	4.0km以下	2,374.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	4.5km以下	2,408.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	5.0km以下	2,474.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	5.5km以下	2,541.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	6.0km以下	2,574.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	6.5km以下	2,640.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	7.0km以下	2,707.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	7.5km以下	2,740.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	8.5km以下	2,773.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	9.5km以下	2,873.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	10.5km以下	2,972.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	11.5km以下	3,105.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	12.5km以下	3,205.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	14.0km以下	3,306.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	15.0km以下	3,472.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	0.5km以下	1,995.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	1.0km以下	2,128.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	1.5km以下	2,394.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	2.0km以下	2,527.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	2.5km以下	2,793.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	3.0km以下	3,059.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	3.5km以下	3,192.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	4.0km以下	3,458.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	4.5km以下	3,591.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	5.0km以下	3,857.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	5.5km以下	4,125.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	6.0km以下	4,256.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	6.5km以下	4,522.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	7.0km以下	4,788.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	7.5km以下	4,920.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	8.5km以下	5,055.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	9.5km以下	5,455.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	10.5km以下	5,851.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	11.5km以下	6,385.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	12.5km以下	6,787.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	14.0km以下	7,184.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	15.0km以下	7,848.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	0.5km以下	1,862.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	1.0km以下	1,929.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考							
消波根固めブロック規格	作業区分	1ブロック当たりブロック積載個数	1ブロック当たり運搬距離		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z					S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S												
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	1.5km以下	2,061.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	2.0km以下	2,128.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	2.5km以下	2,262.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	3.0km以下	2,394.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	3.5km以下	2,461.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	4.0km以下	2,594.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	4.5km以下	2,660.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	5.0km以下	2,793.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	5.5km以下	2,927.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	6.0km以下	2,993.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	6.5km以下	3,126.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	7.0km以下	3,259.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	7.5km以下	3,326.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	8.5km以下	3,392.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	9.5km以下	3,591.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	10.5km以下	3,792.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	11.5km以下	4,058.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	12.5km以下	4,256.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	14.0km以下	4,456.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	15.0km以下	4,788.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	0.5km以下	2,208.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	1.0km以下	2,341.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	1.5km以下	2,607.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	2.0km以下	2,740.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	2.5km以下	3,006.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	3.0km以下	3,272.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	3.5km以下	3,405.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	4.0km以下	3,671.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	4.5km以下	3,804.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	5.0km以下	4,070.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	5.5km以下	4,338.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	6.0km以下	4,469.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	6.5km以下	4,737.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	7.0km以下	5,001.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	7.5km以下	5,136.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	8.5km以下	5,268.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	9.5km以下	5,668.8	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	10.5km以下	6,065.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	11.5km以下	6,596.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	12.5km以下	6,995.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	14.0km以下	7,397.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	15.0km以下	8,062.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	0.5km以下	2,075.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	1.0km以下	2,141.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	1.5km以下	2,274.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	2.0km以下	2,341.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	2.5km以下	2,474.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	3.0km以下	2,607.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	3.5km以下	2,674.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	4.0km以下	2,806.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	4.5km以下	2,873.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	5.0km以下	3,006.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	5.5km以下	3,140.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	6.0km以下	3,205.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	6.5km以下	3,339.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	7.0km以下	3,472.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	7.5km以下	3,538.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	8.5km以下	3,605.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	9.5km以下	3,804.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	10.5km以下	4,005.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	11.5km以下	4,270.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	12.5km以下	4,469.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	14.0km以下	4,670.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	15.0km以下	5,001.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	0.5km以下	2,554.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	1.0km以下	2,687.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	1.5km以下	2,953.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	2.0km以下	3,086.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	2.5km以下	3,352.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	3.0km以下	3,618.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	3.5km以下	3,750.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	4.0km以下	4,017.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	4.5km以下	4,150.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	5.0km以下	4,417.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	5.5km以下	4,681.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	6.0km以下	4,817.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	6.5km以下	5,080.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	7.0km以下	5,346.3	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	7.5km以下	5,482.0	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	8.5km以下	5,612.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	9.5km以下	6,015.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	10.5km以下	6,411.1	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	11.5km以下	6,946.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	12.5km以下	7,343.4	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	14.0km以下	7,741.7	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	15.0km以下	8,410.6	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	0.5km以下	2,420.9	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	1.0km以下	2,487.2	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	1.5km以下	2,620.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	2.0km以下	2,687.5	43.99	43.99	-	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 166 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	2.5km以下	2,820.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	3.0km以下	2,953.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	3.5km以下	3,020.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.0km以下	3,152.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.5km以下	3,219.9	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.0km以下	3,352.4	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.5km以下	3,485.7	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.0km以下	3,552.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.5km以下	3,685.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.0km以下	3,817.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.5km以下	3,884.0	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	8.5km以下	3,951.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	9.5km以下	4,150.6	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	10.5km以下	4,350.2	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	11.5km以下	4,616.8	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	12.5km以下	4,817.1	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	14.0km以下	5,013.5	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	15.0km以下	5,346.3	43.99	43.99	-	37.00	37.00	-	-	-	19.01	19.01	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 167 【 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	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・仮置き	無し	ラフテールクレーン(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)25t吊	2,381.2	35.98	35.98	-	-	64.02	22.72	22.01	19.10	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテールクレーン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・仮置き	無し	ラフテールクレーン(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)35t吊	2,691.2	43.35	43.35	-	-	56.65	20.11	19.48	16.90	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテールクレーン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・仮置き	無し	ラフテールクレーン(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)45t吊	2,968.7	48.65	48.65	-	-	51.35	18.22	17.66	15.32	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテールクレーン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・仮置き	無し	ラフテールクレーン(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)50t吊	3,034.0	49.75	49.75	-	-	50.25	17.83	17.28	14.99	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテールクレーン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・仮置き	有り	ラフテールクレーン(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)25t吊	3,244.9	35.98	35.98	-	-	64.02	22.72	22.01	19.10	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテールクレーン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・仮置き	有り	ラフテールクレーン(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)35t吊	3,667.5	43.35	43.35	-	-	56.65	20.11	19.48	16.90	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテールクレーン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・仮置き	有り	ラフテールクレーン(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)45t吊	4,045.6	48.65	48.65	-	-	51.35	18.22	17.66	15.32	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテールクレーン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・仮置き	有り	ラフテールクレーン(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)50t吊	4,134.5	49.75	49.75	-	-	50.25	17.83	17.28	14.99	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテールクレーン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊	*	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・据付け(乱積)	無し	ラフテールクレーン(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)25t吊	2,197.6	25.41	25.41	-	-	74.59	31.25	27.09	16.03	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテールクレーン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2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)	無し	ラフテールクレーン(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)35t吊	2,399.7	31.70	31.70	-	-	68.30	28.61	24.81	14.68	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテールクレーン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2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)	無し	ラフテールクレーン(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)45t吊	2,580.6	36.48	36.48	-	-	63.52	26.62	23.07	13.65	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテールクレーン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・低騒音対策型・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)	無し	ラフテールクレーン(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)50t吊	2,623.2	37.51	37.51	-	-	62.49	26.19	22.69	13.43	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテールクレーン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2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)	有り	ラフテールクレーン(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)25t吊	2,748.5	25.51	25.51	-	-	74.49	31.16	27.01	16.10	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテールクレーン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2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)	有り	ラフテールクレーン(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)35t吊	3,002.3	31.81	31.81	-	-	68.19	28.52	24.73	14.74	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテールクレーン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2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)	有り	ラフテールクレーン(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)45t吊	3,229.4	36.61	36.61	-	-	63.39	26.52	22.99	13.70	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテールクレーン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・低騒音対策型・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)	有り	ラフテールクレーン(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)50t吊	3,282.9	37.64	37.64	-	-	62.36	26.08	22.62	13.48	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテールクレーン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2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)	無し	ラフテールクレーン(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)25t吊	3,111.2	25.51	25.51	-	-	74.49	31.16	27.02	16.09	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテールクレーン [油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-

No.167【 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	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(層積)	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,398.5	31.81	31.81	-	-	68.19	28.53	24.73	14.73	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
撤去・据付け(層積)	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,655.5	36.60	36.60	-	-	63.40	26.53	22.99	13.70	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
撤去・据付け(層積)	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	3,716.0	37.63	37.63	-	-	62.37	26.10	22.62	13.47	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
撤去・据付け(層積)	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,923.8	25.47	25.47	-	-	74.53	31.19	27.05	16.07	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
撤去・据付け(層積)	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,285.6	31.76	31.76	-	-	68.24	28.57	24.76	14.71	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
撤去・据付け(層積)	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,609.3	36.55	36.55	-	-	63.45	26.57	23.02	13.68	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・据付け(層積)	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,685.4	37.58	37.58	-	-	62.42	26.13	22.65	13.46	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・積込み	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,905.5	30.19	30.19	-	-	69.81	32.09	19.05	18.47	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・積込み	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,113.8	37.07	37.07	-	-	62.93	28.93	17.17	16.65	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去・積込み	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,300.1	42.17	42.17	-	-	57.83	26.58	15.78	15.30	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・積込み	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,343.9	43.25	43.25	-	-	56.75	26.09	15.48	15.02	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・積込み	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,394.6	30.16	30.16	-	-	69.84	32.16	19.03	18.45	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・積込み	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,656.0	37.04	37.04	-	-	62.96	28.98	17.16	16.64	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・積込み	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,890.0	42.13	42.13	-	-	57.87	26.64	15.77	15.29	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去・積込み	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,945.0	43.21	43.21	-	-	56.79	26.16	15.47	15.00	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 168 【 捨石 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分 最大作業半径	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								
9m以下	1,104.7	31.98	31.98	-	-	53.78	27.87	13.92	11.99	-	14.24	14.24	-	-	-	-	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)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
9mを超え24m以下	1,489.2	42.19	22.84	19.35	-	49.20	16.89	14.07	9.83	7.47	8.61	8.61	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第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 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 169 【 捨石（材料費） 】

物価資料等による

No.170【 表面均し 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考					
		K				R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z				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							
-	1,558.7	26.84	26.84	-	-	61.21	25.77	23.37	12.07	-	11.95	11.95	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No.171 【 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				S				K (*印：賃料)			R				Z					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	-	14.682	53.15	51.11	-	-	46.85	16.62	16.37	6.83	5.23	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	-	7.9851	9.66	8.87	-	-	90.34	30.62	30.09	12.56	9.62	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	-	10.687	53.92	48.58	-	-	46.08	36.07	5.45	-	-	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	-	6.2626	11.41	9.13	-	-	88.59	61.58	9.30	-	-	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	-	11.906	31.77	29.98	-	-	68.23	56.14	8.23	-	-	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	-	8.7001	3.99	3.66	-	-	96.01	76.82	11.27	-	-	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)	-	-	10.009	26.47	24.29	-	-	73.53	61.64	5.82	-	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] (簡易搭載型) 刈幅150cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
肩掛式(刈径255mm)	-	有り	44.926	0.81	0.79	-	-	99.19	74.39	16.87	5.54	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肩掛式(刈径255mm)	-	無し	37.344	0.97	0.95	-	-	99.03	89.48	6.67	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
人力	-	-	93.642	0.00	-	-	-	100.00	90.51	5.65	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.172【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	K			R	R				Z	Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4			
遠隔操縦式(集草幅180cm)	持込	11.519	58.63	54.29	-	41.37	21.29	14.72	2.30	-	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	5.8846	9.98	8.32	-	90.02	41.70	28.82	4.50	-	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	9.1471	36.55	34.81	-	63.45	28.12	26.81	5.50	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式(集草幅160cm)	貸与	6.2959	4.31	3.96	-	95.69	40.84	38.96	7.99	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハンドガイド式(集草幅200cm)	-	9.9502	35.13	31.09	-	64.87	31.01	22.41	3.99	-	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	-	21.236	0.00	-	-	100.00	94.51	5.49	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.173【 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				K (*印：賃料)				R				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	4.0321	28.87	26.49	-	-	71.13	57.38	7.88	-	-	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	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
貸与	3.0733	3.25	2.88	-	-	96.75	75.29	10.34	-	-	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.174 【 積込・荷卸 】

< 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							
ダンプトラック(ワンロード・タイヤ 4・2t積級)(梱包無し)	13.380	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダンプトラック(ワンロード・タイヤ 4・2t積級)(梱包有り)	4.2370	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量 8m ³)	7.8050	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 175 【 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					K (*印：賃料)			R				Z				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)	梱包有り	有り	7.0km以下	1.6620	23.48	23.48	-	65.77	65.77	-	-	-	-	10.75	10.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包有り	有り	8.5km以下	1.8417	23.48	23.48	-	65.77	65.77	-	-	-	-	10.75	10.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包有り	有り	10.0km以下	1.9765	23.48	23.48	-	65.77	65.77	-	-	-	-	10.75	10.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包有り	有り	12.0km以下	2.1562	23.48	23.48	-	65.77	65.77	-	-	-	-	10.75	10.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包有り	有り	15.5km以下	2.3808	23.48	23.48	-	65.77	65.77	-	-	-	-	10.75	10.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包有り	有り	19.0km以下	2.6952	23.48	23.48	-	65.77	65.77	-	-	-	-	10.75	10.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包有り	有り	21.5km以下	2.9198	23.48	23.48	-	65.77	65.77	-	-	-	-	10.75	10.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包有り	有り	26.0km以下	3.1893	23.48	23.48	-	65.77	65.77	-	-	-	-	10.75	10.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包有り	有り	40.0km以下	3.7284	23.48	23.48	-	65.77	65.77	-	-	-	-	10.75	10.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包無し	無し	1.0km以下	2.6952	23.48	23.48	-	65.77	65.77	-	-	-	-	10.75	10.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包無し	無し	2.5km以下	3.1444	23.48	23.48	-	65.77	65.77	-	-	-	-	10.75	10.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包無し	無し	4.0km以下	3.5936	23.48	23.48	-	65.77	65.77	-	-	-	-	10.75	10.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包無し	無し	6.0km以下	4.0428	23.48	23.48	-	65.77	65.77	-	-	-	-	10.75	10.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包無し	無し	7.5km以下	4.4920	23.48	23.48	-	65.77	65.77	-	-	-	-	10.75	10.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包無し	無し	9.5km以下	4.9412	23.48	23.48	-	65.77	65.77	-	-	-	-	10.75	10.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包無し	無し	11.0km以下	5.3904	23.48	23.48	-	65.77	65.77	-	-	-	-	10.75	10.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包無し	無し	13.0km以下	5.8396	23.48	23.48	-	65.77	65.77	-	-	-	-	10.75	10.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No. 175 【 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				
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	梱包無し	無し	17.0km以下	6.7380	23.48	23.48	-	65.77	65.77	-	-	10.75	10.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	梱包無し	無し	22.0km以下	7.6364	23.48	23.48	-	65.77	65.77	-	-	10.75	10.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	梱包無し	無し	25.0km以下	8.0856	23.48	23.48	-	65.77	65.77	-	-	10.75	10.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	梱包無し	無し	32.5km以下	8.9840	23.48	23.48	-	65.77	65.77	-	-	10.75	10.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	梱包無し	無し	40.0km以下	9.8824	23.48	23.48	-	65.77	65.77	-	-	10.75	10.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	梱包無し	有り	1.0km以下	2.6952	23.48	23.48	-	65.77	65.77	-	-	10.75	10.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	梱包無し	有り	2.5km以下	3.1444	23.48	23.48	-	65.77	65.77	-	-	10.75	10.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	梱包無し	有り	4.0km以下	3.5936	23.48	23.48	-	65.77	65.77	-	-	10.75	10.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	梱包無し	有り	5.5km以下	4.0428	23.48	23.48	-	65.77	65.77	-	-	10.75	10.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	梱包無し	有り	7.0km以下	4.4920	23.48	23.48	-	65.77	65.77	-	-	10.75	10.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	梱包無し	有り	8.5km以下	4.9412	23.48	23.48	-	65.77	65.77	-	-	10.75	10.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	梱包無し	有り	10.0km以下	5.3904	23.48	23.48	-	65.77	65.77	-	-	10.75	10.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	梱包無し	有り	12.0km以下	5.8396	23.48	23.48	-	65.77	65.77	-	-	10.75	10.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	梱包無し	有り	15.5km以下	6.7380	23.48	23.48	-	65.77	65.77	-	-	10.75	10.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	梱包無し	有り	19.0km以下	7.6364	23.48	23.48	-	65.77	65.77	-	-	10.75	10.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	梱包無し	有り	21.5km以下	8.0856	23.48	23.48	-	65.77	65.77	-	-	10.75	10.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	梱包無し	有り	26.0km以下	8.9840	23.48	23.48	-	65.77	65.77	-	-	10.75	10.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No. 175 【 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				K (*印：賃料)			R				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)	梱包無し	有り	40.0km以下	9.8824	23.48	23.48	-	65.77	65.77	-	-	10.75	10.75	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	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8m3)		無し	5.0km以下	3.5046	32.52	32.52	-	52.99	52.99	-	-	14.49	14.49	-	-	-	-	バック車【回転式】積載容量8.0m3				運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
バック車(回転式・積載容量8m3)		無し	6.5km以下	5.2570	32.52	32.52	-	52.99	52.99	-	-	14.49	14.49	-	-	-	-	バック車【回転式】積載容量8.0m3				運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
バック車(回転式・積載容量8m3)		無し	8.0km以下	6.1331	32.52	32.52	-	52.99	52.99	-	-	14.49	14.49	-	-	-	-	バック車【回転式】積載容量8.0m3				運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
バック車(回転式・積載容量8m3)		無し	10.0km以下	7.0093	32.52	32.52	-	52.99	52.99	-	-	14.49	14.49	-	-	-	-	バック車【回転式】積載容量8.0m3				運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
バック車(回転式・積載容量8m3)		無し	12.0km以下	7.8854	32.52	32.52	-	52.99	52.99	-	-	14.49	14.49	-	-	-	-	バック車【回転式】積載容量8.0m3				運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
バック車(回転式・積載容量8m3)		無し	14.0km以下	8.7616	32.52	32.52	-	52.99	52.99	-	-	14.49	14.49	-	-	-	-	バック車【回転式】積載容量8.0m3				運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
バック車(回転式・積載容量8m3)		無し	16.0km以下	9.6378	32.52	32.52	-	52.99	52.99	-	-	14.49	14.49	-	-	-	-	バック車【回転式】積載容量8.0m3				運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
バック車(回転式・積載容量8m3)		無し	18.0km以下	10.514	32.52	32.52	-	52.99	52.99	-	-	14.49	14.49	-	-	-	-	バック車【回転式】積載容量8.0m3				運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
バック車(回転式・積載容量8m3)		無し	20.5km以下	11.390	32.52	32.52	-	52.99	52.99	-	-	14.49	14.49	-	-	-	-	バック車【回転式】積載容量8.0m3				運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
バック車(回転式・積載容量8m3)		無し	26.5km以下	13.142	32.52	32.52	-	52.99	52.99	-	-	14.49	14.49	-	-	-	-	バック車【回転式】積載容量8.0m3				運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
バック車(回転式・積載容量8m3)		無し	35.0km以下	14.895	32.52	32.52	-	52.99	52.99	-	-	14.49	14.49	-	-	-	-	バック車【回転式】積載容量8.0m3				運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
バック車(回転式・積載容量8m3)		無し	40.0km以下	16.647	32.52	32.52	-	52.99	52.99	-	-	14.49	14.49	-	-	-	-	バック車【回転式】積載容量8.0m3				運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
バック車(回転式・積載容量8m3)		有り	5.0km以下	3.5046	32.52	32.52	-	52.99	52.99	-	-	14.49	14.49	-	-	-	-	バック車【回転式】積載容量8.0m3				運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
バック車(回転式・積載容量8m3)		有り	6.0km以下	5.2570	32.52	32.52	-	52.99	52.99	-	-	14.49	14.49	-	-	-	-	バック車【回転式】積載容量8.0m3				運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
バック車(回転式・積載容量8m3)		有り	7.5km以下	6.1331	32.52	32.52	-	52.99	52.99	-	-	14.49	14.49	-	-	-	-	バック車【回転式】積載容量8.0m3				運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
バック車(回転式・積載容量8m3)		有り	9.0km以下	7.0093	32.52	32.52	-	52.99	52.99	-	-	14.49	14.49	-	-	-	-	バック車【回転式】積載容量8.0m3				運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	

No.175 【 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								
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	11.0km以下	7.8854	32.52	32.52	-	-	52.99	52.99	-	-	-	14.49	14.49	-	-	-	-	バクカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	12.5km以下	8.7616	32.52	32.52	-	-	52.99	52.99	-	-	-	14.49	14.49	-	-	-	-	バクカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	14.5km以下	9.6378	32.52	32.52	-	-	52.99	52.99	-	-	-	14.49	14.49	-	-	-	-	バクカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	16.0km以下	10.514	32.52	32.52	-	-	52.99	52.99	-	-	-	14.49	14.49	-	-	-	-	バクカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	18.0km以下	11.390	32.52	32.52	-	-	52.99	52.99	-	-	-	14.49	14.49	-	-	-	-	バクカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	22.0km以下	13.142	32.52	32.52	-	-	52.99	52.99	-	-	-	14.49	14.49	-	-	-	-	バクカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	27.0km以下	14.895	32.52	32.52	-	-	52.99	52.99	-	-	-	14.49	14.49	-	-	-	-	バクカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
バクカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	40.0km以下	16.647	32.52	32.52	-	-	52.99	52.99	-	-	-	14.49	14.49	-	-	-	-	バクカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.176 【 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	機劣材構成比													代表機劣材規格											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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
大型自走式 (ロングリーチ式)	梱包有り	持込	ダンプトラック(ワンローダー)・ディーゼル・2t積載	-	43.490	20.08	17.24	2.45	-	79.92	56.45	11.22	5.52	5.17	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
大型自走式 (ロングリーチ式)	梱包有り	貸与	ダンプトラック(ワンローダー)・ディーゼル・2t積載	-	35.913	2.27	1.97	0.24	-	97.73	68.34	13.59	6.69	6.27	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
大型自走式 (ロングリーチ式)	梱包無し	持込	ダンプトラック(ワンローダー)・ディーゼル・2t積載	-	48.207	15.70	15.55	-	-	84.30	69.42	5.06	4.98	4.01	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大型自走式 (ロングリーチ式)	梱包無し	持込	バック車(回転式・積載容量9m3)	-	44.135	17.32	16.99	-	-	82.68	65.71	5.53	5.44	4.38	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大型自走式 (ロングリーチ式)	梱包無し	貸与	ダンプトラック(ワンローダー)・ディーゼル・2t積載	-	41.757	1.72	1.69	-	-	98.28	80.14	5.84	5.75	4.63	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大型自走式 (ロングリーチ式)	梱包無し	貸与	バック車(回転式・積載容量9m3)	-	37.208	1.93	1.90	-	-	98.07	77.95	6.56	6.45	5.19	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式 (刈幅185cm)	梱包有り	持込	ダンプトラック(ワンローダー)・ディーゼル・2t積載	-	40.584	16.02	12.78	2.63	-	83.98	60.48	15.19	5.09	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式 (刈幅185cm)	梱包有り	貸与	ダンプトラック(ワンローダー)・ディーゼル・2t積載	-	35.097	1.97	1.63	0.25	-	98.03	69.92	17.57	5.88	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式 (刈幅185cm)	梱包無し	持込	ダンプトラック(ワンローダー)・ディーゼル・2t積載	-	45.571	11.72	11.38	-	-	88.28	73.43	8.45	3.83	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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9m3)	-	40.977	13.03	12.66	-	-	86.97	70.78	9.40	4.26	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式 (刈幅185cm)	梱包無し	貸与	ダンプトラック(ワンローダー)・ディーゼル・2t積載	-	40.815	1.44	1.40	-	-	98.56	81.97	9.44	4.28	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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9m3)	-	36.573	1.62	1.56	-	-	98.38	79.28	10.54	4.78	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式 (刈幅120cm)	梱包有り	持込	ダンプトラック(ワンローダー)・ディーゼル・2t積載	-	41.847	11.41	8.53	2.55	-	88.59	58.64	21.49	5.88	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式 (刈幅120cm)	梱包有り	貸与	ダンプトラック(ワンローダー)・ディーゼル・2t積載	-	37.489	1.11	0.85	0.23	-	98.89	65.46	23.99	6.57	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式 (刈幅120cm)	梱包無し	持込	ダンプトラック(ワンローダー)・ディーゼル・2t積載	-	46.765	7.78	7.63	-	-	92.22	71.56	14.28	4.58	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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9m3)	-	42.216	8.61	8.45	-	-	91.39	68.70	15.82	5.08	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式 (刈幅120cm)	梱包無し	貸与	ダンプトラック(ワンローダー)・ディーゼル・2t積載	-	43.450	0.74	0.73	-	-	99.26	77.01	15.37	4.94	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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9m3)	-	38.900	0.83	0.82	-	-	99.17	74.55	17.17	5.51	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.176 【 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				S				K (*印: 賃料)				R				Z					S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ペッド式(150cm)	梱包有り	持込	ガンブドラッグ(ワコー・ディーゼル・2t積級)	-	39.736	9.06	6.12	2.68	-	90.94	61.76	21.34	5.20	-	0.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・エンジン専用] (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	-	-	-	-	-
ペッド式(150cm)	梱包有り	貸与	ガンブドラッグ(ワコー・ディーゼル・2t積級)	-	38.727	6.68	6.27	0.22	-	93.32	63.39	21.89	5.33	-	0.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・エンジン専用] (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	-	-	-	-	-
ペッド式(150cm)	梱包無し	-	ガンブドラッグ(ワコー・ディーゼル・2t積級)	-	44.675	5.54	5.44	-	-	94.46	74.90	13.80	3.91	-	0.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・エンジン専用] (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	-	-	-	-	-	
ペッド式(150cm)	梱包無し	-	バック車(回転式・積載容量9m3)	-	40.126	6.18	6.06	-	-	93.82	72.27	15.37	4.35	-	0.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [ハンドガイド式・エンジン専用] (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(3ヶ所径255mm)	梱包有り	持込	ガンブドラッグ(ワコー・ディーゼル・2t積級)	有り	74.809	1.92	1.42	0.47	-	98.08	48.13	42.92	5.31	-	0.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) デ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(3ヶ所径255mm)	梱包有り	持込	ガンブドラッグ(ワコー・ディーゼル・2t積級)	無し	67.227	2.14	1.58	0.52	-	97.86	53.56	36.48	5.91	-	0.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) デ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(3ヶ所径255mm)	梱包有り	貸与	ガンブドラッグ(ワコー・ディーゼル・2t積級)	有り	73.810	0.61	0.48	0.12	-	99.39	48.77	43.50	5.38	-	0.00	-	-	-	-	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(3ヶ所径255mm)	梱包有り	貸与	ガンブドラッグ(ワコー・ディーゼル・2t積級)	無し	66.228	0.67	0.53	0.13	-	99.33	54.36	37.03	6.00	-	0.00	-	-	-	-	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(3ヶ所径255mm)	梱包無し	-	ガンブドラッグ(ワコー・ディーゼル・2t積級)	有り	79.926	0.44	0.44	-	-	99.56	51.36	41.80	4.64	-	0.00	-	-	-	-	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(3ヶ所径255mm)	梱包無し	-	ガンブドラッグ(ワコー・ディーゼル・2t積級)	無し	72.344	0.49	0.49	-	-	99.51	46.26	46.18	5.12	-	0.00	-	-	-	-	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(3ヶ所径255mm)	梱包無し	-	バック車(回転式・積載容量9m3)	有り	75.377	0.47	0.47	-	-	99.53	48.54	44.32	4.92	-	0.00	-	-	-	-	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(3ヶ所径255mm)	梱包無し	-	バック車(回転式・積載容量9m3)	無し	67.795	0.53	0.52	-	-	99.47	49.29	42.76	5.47	-	0.00	-	-	-	-	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	ガンブドラッグ(ワコー・ディーゼル・2t積級)	-	123.13	0.88	0.86	-	-	99.12	88.78	5.59	1.87	-	0.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) デ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	ガンブドラッグ(ワコー・ディーゼル・2t積級)	-	122.12	0.07	0.07	-	-	99.93	89.49	5.64	1.89	-	0.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) デ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	-	ガンブドラッグ(ワコー・ディーゼル・2t積級)	-	128.29	0.00	-	-	-	100.00	92.14	4.95	-	-	0.00	-	-	-	-	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9m3)	-	123.69	0.00	-	-	-	100.00	91.95	5.14	-	-	0.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-			

No.177 【 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	機方材構成比														代表機方材規格												備考	
除草機種	梱包の有無	機械使用条件	運搬機械		K				R				Z				K (*印: 賃料)			R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	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	クランプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積載)	30.600	44.15	20.43	16.96	3.49	55.85	26.05	21.86	3.81	-	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	クランプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積載)	19.689	6.76	2.90	2.48	0.45	93.24	40.50	33.97	5.92	-	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	クランプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積載)	35.803	33.86	17.46	14.49	-	66.14	44.25	15.79	2.36	-	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8m3)	30.740	40.55	20.33	16.88	-	59.45	33.41	18.39	2.75	-	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	クランプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積載)	25.736	4.53	2.22	1.90	-	95.47	61.55	21.96	3.29	-	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8m3)	19.960	5.94	2.86	2.45	-	94.06	51.43	28.32	4.24	-	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	クランプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積載)	29.553	28.03	12.07	10.77	3.61	71.97	39.18	22.63	6.09	-	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	クランプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積載)	22.372	3.15	1.42	1.11	0.39	96.85	51.73	29.90	8.05	-	0.00	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	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	クランプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積載)	34.657	20.26	10.30	9.19	-	79.74	45.71	26.69	4.28	-	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8m3)	28.859	24.33	12.37	11.03	-	75.67	35.58	32.05	5.14	-	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	クランプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積載)	28.495	2.08	1.12	0.87	-	97.92	55.60	32.46	5.20	-	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8m3)	22.857	2.62	1.39	1.09	-	97.38	44.91	40.47	6.49	-	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	クランプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積載)	28.258	25.42	10.94	8.60	3.78	74.58	40.96	22.88	4.59	-	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/ヨシ専用] [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	クランプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積載)	27.190	22.48	11.37	8.94	0.32	77.52	42.58	23.78	4.77	-	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/ヨシ専用] [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	-	クランプトラック(エンジン・ディーゼル・2t積載)	33.564	17.60	9.21	7.24	-	82.40	46.54	27.56	2.92	-	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/ヨシ専用] [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8m3)	27.857	21.41	11.10	8.73	-	78.59	36.05	33.21	3.51	-	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/ヨシ専用] [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.178【 抜根 】
 < 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							
抜根+集草+積込運搬	90.493	2.96	2.96	-	95.93	46.91	31.05	12.12	5.85	1.11	1.11	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	軽作業員	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
抜根+集草	65.572	0.00	-	-	100.00	64.72	27.20	8.08	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
抜根のみ	47.732	0.00	-	-	100.00	88.90	11.10	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
集草のみ	17.840	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
積込運搬のみ	24.921	10.77	10.77	-	85.20	44.04	41.16	-	-	4.03	4.03	-	-	-	-	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)	-	-	-	運転手 (一般)	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.179【 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	11.393	6.53	3.66	0.20	-	88.67	29.40	16.11	6.97	-	4.80	2.63	0.21	-	-	-	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 給油	パトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	-

No. 180 【 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				S				K（*印：賃料）				R				Z				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					
伐木(粗)(10本/100m ² 未満)	60.067	0.00	-	-	-	100.00	51.36	18.52	16.33	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-		
伐木(中)(10本/100m ² 以上50本/100m ² 未満)	112.12	0.00	-	-	-	100.00	57.31	21.27	12.33	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-		
伐木(密)(50本/100m ² 以上)	134.91	0.00	-	-	-	100.00	62.88	18.85	11.73	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-		
伐竹	149.58	0.00	-	-	-	100.00	58.43	28.34	9.39	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-		

No.181【 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					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	41.018	27.52	22.62	4.90	-	62.65	33.58	29.07	-	-	9.83	9.83	-	-	-	-	バックホウ（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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 182 【 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										
-	55.582	22.54	22.54	-	-	62.17	36.43	25.74	-	-	15.29	15.29	-	-	-	-	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 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No.183【 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	65.609	27.84	22.88	4.96	-	62.22	33.96	21.81	6.45	-	9.94	9.94	-	-	-	-	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	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	49.493	28.18	23.16	5.02	-	61.75	34.37	19.27	8.11	-	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 0.45m 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.184【 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
-	67.363	0.00	-	-	-	100.00	56.28	30.29	13.43	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	-	-	-	-	-	-	-

No. 185 【 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
-	4.0010	0.00	-	-	100.00	66.89	33.11	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.186【 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: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										
人力施工	-	無し	1.0km以下	6.1500	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	6.6625	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	7.1750	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	7.6875	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	8.7125	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	9.2250	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	10.250	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	11.275	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	12.300	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	13.325	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	14.863	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	16.400	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
人力施工	-	無し	60.0km以下	17.938	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	6.1500	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	6.6625	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	7.1750	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.186【 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	7.6875	20.58	20.58	-	70.00	70.00	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	8.7125	20.58	20.58	-	70.00	70.00	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	9.2250	20.58	20.58	-	70.00	70.00	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	10.250	20.58	20.58	-	70.00	70.00	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	11.275	20.58	20.58	-	70.00	70.00	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	12.300	20.58	20.58	-	70.00	70.00	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	13.325	20.58	20.58	-	70.00	70.00	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	14.863	20.58	20.58	-	70.00	70.00	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	16.400	20.58	20.58	-	70.00	70.00	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	17.938	20.58	20.58	-	70.00	70.00	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	10.356	47.54	47.54	-	38.10	38.10	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	12.239	47.54	47.54	-	38.10	38.10	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	13.180	47.54	47.54	-	38.10	38.10	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	14.122	47.54	47.54	-	38.10	38.10	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	16.004	47.54	47.54	-	38.10	38.10	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	16.946	47.54	47.54	-	38.10	38.10	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	

No.186 【 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	3.5km以下	17.887	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 給油 バトロール	-	-	-	-	-	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	18.829	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 給油 バトロール	-	-	-	-	-	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	19.770	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 給油 バトロール	-	-	-	-	-	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	21.653	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 給油 バトロール	-	-	-	-	-	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	23.536	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 給油 バトロール	-	-	-	-	-	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	25.419	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 給油 バトロール	-	-	-	-	-	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	28.243	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 給油 バトロール	-	-	-	-	-	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	30.126	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 給油 バトロール	-	-	-	-	-	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	32.950	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 給油 バトロール	-	-	-	-	-	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	35.775	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 給油 バトロール	-	-	-	-	-	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	39.540	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 給油 バトロール	-	-	-	-	-	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	42.365	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 給油 バトロール	-	-	-	-	-	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	46.131	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 給油 バトロール	-	-	-	-	-	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	50.838	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 給油 バトロール	-	-	-	-	-	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	55.545	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 給油 バトロール	-	-	-	-	-	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	61.194	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 給油 バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No.186【 運搬（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			
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	60.0km以下	66.842	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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	10.356	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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	12.239	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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	13.180	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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	15.063	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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	16.004	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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	16.946	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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	17.887	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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	19.770	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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	20.712	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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	21.653	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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	23.536	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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	25.419	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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	27.302	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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	30.126	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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	32.950	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No.186【 運搬 (伐木除根) 】

< 積算単位：m² >

積込条件	条件区分			標準単価	機劣材構成比											代表機劣材規格												備考										
	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	無し	6.5km以下	12.239	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油 バトロール	-	-	-	-	-	-	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	14.122	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油 バトロール	-	-	-	-	-	-	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	15.063	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油 バトロール	-	-	-	-	-	-	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	16.946	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油 バトロール	-	-	-	-	-	-	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	17.887	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油 バトロール	-	-	-	-	-	-	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	19.770	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油 バトロール	-	-	-	-	-	-	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	21.653	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油 バトロール	-	-	-	-	-	-	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	23.536	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油 バトロール	-	-	-	-	-	-	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	25.419	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油 バトロール	-	-	-	-	-	-	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	28.243	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油 バトロール	-	-	-	-	-	-	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	31.068	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油 バトロール	-	-	-	-	-	-	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	33.892	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油 バトロール	-	-	-	-	-	-	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	37.658	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油 バトロール	-	-	-	-	-	-	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	41.423	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油 バトロール	-	-	-	-	-	-	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	4.7072	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油 バトロール	-	-	-	-	-	-	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	5.6486	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油 バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	

No.186【 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	6.5901	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	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	7.5315	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	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	8.4730	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	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	9.4144	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
機械施工	無し	有り	4.5km以下	10.356	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	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	11.297	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	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	12.239	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	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	14.122	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	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	15.063	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	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	16.946	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	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	17.887	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	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	19.770	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	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	21.653	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	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	23.536	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	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	25.419	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	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	28.243	47.54	47.54	-	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No.186【 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	22.0km以下	31.068	47.54	47.54	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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	33.892	47.54	47.54	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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	37.658	47.54	47.54	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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	41.423	47.54	47.54	-	38.10	38.10	-	-	-	14.36	14.36	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	

No.187 【 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	222.55	19.65	10.91	5.63	2.36	71.45	25.34	23.21	13.85	6.31	8.90	8.56	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積 0.45m 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
伐木(粗)(10本/100m ² 未満)	無し	機械施工	109.38	13.77	10.48	2.27	-	81.32	28.23	18.89	15.54	12.64	4.91	4.55	-	-	-	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	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
伐木(粗)(10本/100m ² 未満)	無し	人力施工	131.77	0.00	-	-	-	100.00	38.27	24.93	23.40	6.86	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	274.70	15.92	8.84	4.56	1.91	76.88	23.50	23.38	20.48	6.57	7.20	6.93	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	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	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
伐木(中)(10本/100m ² 以上50本/100m ² 未満)	無し	機械施工	160.50	9.20	7.14	1.54	-	87.52	40.07	20.80	11.11	10.59	3.28	3.10	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメン ト【掴み装置】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
伐木(中)(10本/100m ² 以上50本/100m ² 未満)	無し	人力施工	183.69	0.00	-	-	-	100.00	34.99	29.62	24.81	4.92	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	296.94	14.59	8.18	4.22	1.77	78.81	28.61	22.22	18.94	6.75	6.60	6.41	-	-	-	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(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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
伐木(密)(50本/100m ² 以上)	無し	機械施工	184.35	7.92	6.21	1.34	-	89.25	46.06	18.97	10.76	9.22	2.83	2.70	-	-	-	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	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
伐木(密)(50本/100m ² 以上)	無し	人力施工	207.32	0.00	-	-	-	100.00	40.92	27.21	22.75	4.36	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	312.16	13.73	7.78	4.01	1.68	80.05	28.05	26.57	18.02	5.85	6.22	6.10	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ(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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
伐竹	無し	機械施工	199.12	7.20	5.75	1.24	-	90.23	43.93	26.08	9.07	8.53	2.57	2.50	-	-	-	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	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
伐竹	無し	人力施工	221.65	0.00	-	-	-	100.00	39.44	28.93	24.64	4.08	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	軽作業員	-	-	-	-	-	-	

No.188【 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	-	-	-	3.0260	0.00	-	-	100.00	82.49	17.51	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
収集・集積・積込み・運搬	無し	1.0km以下	持込	3.3848	2.18	2.18	-	96.83	73.77	15.65	7.41	-	0.99	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	3.3134	0.07	0.07	-	98.91	75.35	15.99	7.57	-	1.02	1.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	3.4360	2.45	2.45	-	96.43	72.66	15.42	8.35	-	1.12	1.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	3.3544	0.08	0.08	-	98.77	74.42	15.80	8.55	-	1.15	1.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	3.4873	2.72	2.72	-	96.04	71.60	15.19	9.25	-	1.24	1.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	3.3955	0.09	0.09	-	98.63	73.53	15.60	9.50	-	1.28	1.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	3.5385	2.98	2.98	-	95.66	70.56	14.97	10.13	-	1.36	1.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	3.4365	0.10	0.10	-	98.50	72.65	15.42	10.43	-	1.40	1.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	3.5898	3.23	3.23	-	95.29	69.54	14.76	10.99	-	1.48	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	3.4776	0.11	0.11	-	98.37	71.79	15.24	11.34	-	1.52	1.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	3.6410	3.47	3.47	-	94.94	68.57	14.55	11.82	-	1.59	1.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	3.5186	0.11	0.11	-	98.25	70.96	15.06	12.23	-	1.64	1.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	3.7435	3.94	3.94	-	94.26	66.70	14.15	13.41	-	1.80	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	3.6007	0.13	0.13	-	98.00	69.35	14.71	13.94	-	1.87	1.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	3.7948	4.17	4.17	-	93.93	65.80	14.17	13.96	-	1.90	1.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No.188 【 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	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	無し	12.0km以下	貸与	3.6418	0.14	0.14	-	97.88	68.56	14.77	14.55	-	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)	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	3.8973	4.60	4.60	-	93.30	64.07	15.64	13.59	-	2.10	2.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	14.5km以下	貸与	3.7239	0.15	0.15	-	97.65	67.05	16.37	14.23	-	2.20	2.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	3.9998	5.01	5.01	-	92.70	62.42	17.03	13.25	-	2.29	2.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	3.8060	0.17	0.17	-	97.42	65.60	17.90	13.92	-	2.41	2.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	4.1023	5.40	5.40	-	92.13	60.86	18.36	12.91	-	2.47	2.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	3.8881	0.18	0.18	-	97.22	64.22	19.37	13.63	-	2.60	2.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	4.2048	5.77	5.77	-	91.59	59.37	19.62	12.60	-	2.64	2.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	3.9702	0.20	0.20	-	97.01	62.89	20.78	13.34	-	2.79	2.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	4.3585	6.29	6.29	-	90.83	57.28	21.39	12.16	-	2.88	2.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	4.0933	0.22	0.22	-	96.72	61.00	22.78	12.94	-	3.06	3.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	4.4610	6.62	6.62	-	90.35	55.96	22.51	11.88	-	3.03	3.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積込み・運搬	無し	46.0km以下	貸与	4.1754	0.23	0.23	-	96.54	59.80	24.05	12.69	-	3.23	3.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	60.0km以下	持込	4.5635	6.93	6.93	-	89.90	54.71	23.58	11.61	-	3.17	3.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	4.2575	0.24	0.24	-	96.36	58.65	25.27	12.44	-	3.40	3.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	3.3848	2.18	2.18	-	96.83	73.77	15.65	7.41	-	0.99	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		

No. 188 【 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						
	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z				K (※印: 賃料)			R				Z				S											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
収集・集積・積込み・運搬	有り	1.0km以下	貸与	3.3134	0.07	0.07	-	-	98.91	75.35	15.99	7.57	-	1.02	1.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	3.4360	2.45	2.45	-	-	96.43	72.66	15.42	8.35	-	1.12	1.12	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	3.3544	0.08	0.08	-	-	98.77	74.42	15.80	8.55	-	1.15	1.15	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	3.4873	2.72	2.72	-	-	96.04	71.60	15.19	9.25	-	1.24	1.24	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	3.3955	0.09	0.09	-	-	98.63	73.53	15.60	9.50	-	1.28	1.28	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	3.5385	2.98	2.98	-	-	95.66	70.56	14.97	10.13	-	1.36	1.36	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	3.4365	0.10	0.10	-	-	98.50	72.65	15.42	10.43	-	1.40	1.40	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	3.5898	3.23	3.23	-	-	95.29	69.54	14.76	10.99	-	1.48	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	3.4776	0.11	0.11	-	-	98.37	71.79	15.24	11.34	-	1.52	1.52	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	3.6410	3.47	3.47	-	-	94.94	68.57	14.55	11.82	-	1.59	1.59	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	3.5186	0.11	0.11	-	-	98.25	70.96	15.06	12.23	-	1.64	1.64	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	3.7435	3.94	3.94	-	-	94.26	66.70	14.15	13.41	-	1.80	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	3.6007	0.13	0.13	-	-	98.00	69.35	14.71	13.94	-	1.87	1.87	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	3.7948	4.17	4.17	-	-	93.93	65.80	14.17	13.96	-	1.90	1.90	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	3.6418	0.14	0.14	-	-	97.88	68.56	14.77	14.55	-	1.98	1.98	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	3.8973	4.60	4.60	-	-	93.30	64.07	15.64	13.59	-	2.10	2.10	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No.188 【 散在塵芥収集 】

< 積算単位：m² >

作業区分	条件区分			標準単価	機旁材構成比															代表機旁材規格													備考																
	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z							K (※印：賃料)				R				Z						S															
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																							
収集・集積・積込み・運搬	有り	13.0km以下	貸与	3.7239	0.15	0.15	-	97.65	67.05	16.37	14.23	-	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 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	タ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	3.9998	5.01	5.01	-	92.70	62.42	17.03	13.25	-	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)	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タ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	3.8060	0.17	0.17	-	97.42	65.60	17.90	13.92	-	2.41	2.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タ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	4.1023	5.40	5.40	-	92.13	60.86	18.36	12.91	-	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)	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タ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	3.8881	0.18	0.18	-	97.22	64.22	19.37	13.63	-	2.60	2.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タ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	4.2048	5.77	5.77	-	91.59	59.37	19.62	12.60	-	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)	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タ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	3.9702	0.20	0.20	-	97.01	62.89	20.78	13.34	-	2.79	2.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タ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	4.3585	6.29	6.29	-	90.83	57.28	21.39	12.16	-	2.88	2.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タ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	4.0933	0.22	0.22	-	96.72	61.00	22.78	12.94	-	3.06	3.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タ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	4.4610	6.62	6.62	-	90.35	55.96	22.51	11.88	-	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)	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	有り	33.0km以下	貸与	4.1754	0.23	0.23	-	96.54	59.80	24.05	12.69	-	3.23	3.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タ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	4.6148	7.08	7.08	-	89.68	54.11	24.09	11.48	-	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)	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タ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	4.2986	0.25	0.25	-	96.27	58.09	25.86	12.32	-	3.48	3.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タ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	4.8198	7.66	7.66	-	88.84	51.81	26.04	10.99	-	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 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タ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	4.4628	0.27	0.27	-	95.95	55.95	28.13	11.87	-	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)	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タ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	4.9223	7.93	7.93	-	88.44	50.72	26.96	10.76	-	3.63	3.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	-	-	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	

No.188【 散在塵芥収集 】

< 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											
作業区分	DID区間の有無	運搬距離	ガンブトラック持込・貸与		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															
収集・集積・積込み・運搬	有り	60.0km以下	貸与	4.5449	0.28	0.28	-	95.79	54.93	29.20	11.66	-	3.93	3.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員 運転手(一般) 土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.35875	20.58	20.58	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.28735	0.85	0.85	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.41000	20.58	20.58	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.32840	0.85	0.85	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.46125	20.58	20.58	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.36945	0.85	0.85	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.51250	20.58	20.58	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.41050	0.85	0.85	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.56375	20.58	20.58	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.45155	0.85	0.85	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.61500	20.58	20.58	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.49260	0.85	0.85	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.71750	20.58	20.58	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.57470	0.85	0.85	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.76875	20.58	20.58	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.188 【 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	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	1.0km以下	貸与	0.28735	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.41000	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.32840	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.46125	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.36945	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.51250	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.41050	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.56375	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.45155	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.61500	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.49260	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.71750	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.57470	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.76875	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.61575	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.87125	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			

No.188 【 散在塵芥収集 】

< 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																																								
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																																													
運搬のみ	有り	13.0km以下	貸与	0.69785	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む														
運搬のみ	有り	15.5km以下	持込	0.97375	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む													
運搬のみ	有り	15.5km以下	貸与	0.77995	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む												
運搬のみ	有り	18.5km以下	持込	1.0763	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む											
運搬のみ	有り	18.5km以下	貸与	0.86205	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む										
運搬のみ	有り	22.5km以下	持込	1.1788	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む									
運搬のみ	有り	22.5km以下	貸与	0.94415	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む								
運搬のみ	有り	27.0km以下	持込	1.3325	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む							
運搬のみ	有り	27.0km以下	貸与	1.0673	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む							
運搬のみ	有り	33.0km以下	持込	1.4350	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む					
運搬のみ	有り	33.0km以下	貸与	1.1494	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
運搬のみ	有り	42.0km以下	持込	1.5888	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
運搬のみ	有り	42.0km以下	貸与	1.2726	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
運搬のみ	有り	49.5km以下	持込	1.7938	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	有り	49.5km以下	貸与	1.4368	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	有り	60.0km以下	持込	1.8963	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.188 【 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	ガンブトラック持込・貸与		K				R				Z			S			K (4印：賃料)			R				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	1.5189	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 189 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m3 >

条件区分					標準単価	機方材構成比														代表機方材規格													備考		
作業区分	塵芥の種類	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z				K（※印：賃料）				R				Z				S					
						K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
収集・集積・積込みのみ	-	-	-	-	2,915.1	21.64	17.79	3.85	-	70.09	27.57	26.38	14.54	1.60	8.27	8.27	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排気ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m3（平積0.35m3）	バックホウ用アタッチメント 〔標準型・排気ガス対策型〕 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
収集・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	3,317.8	22.27	15.63	3.39	3.25	68.94	24.23	23.18	12.77	7.35	8.79	8.79	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排気ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m3（平積0.35m3）	バックホウ用アタッチメント 〔標準型・排気ガス対策型〕 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	3,213.1	19.74	16.14	3.50	0.10	71.18	25.02	23.93	13.19	7.59	9.08	9.08	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排気ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m3（平積0.35m3）	バックホウ用アタッチメント 〔標準型・排気ガス対策型〕 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	3,353.4	22.31	15.46	3.50	3.35	68.86	23.99	22.93	12.64	7.91	8.83	8.83	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排気ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m3（平積0.35m3）	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 〔標準型・排気ガス対策型〕 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	3,229.4	19.59	16.01	3.47	0.11	71.27	24.82	23.74	13.08	8.19	9.14	9.14	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排気ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m3（平積0.35m3）	バックホウ用アタッチメント 〔標準型・排気ガス対策型〕 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	3,388.9	22.36	15.30	3.75	3.31	68.77	23.73	22.69	12.51	8.46	8.87	8.87	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排気ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m3（平積0.35m3）	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 〔標準型・排気ガス対策型〕 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	3,265.7	19.44	15.88	3.44	0.12	71.35	24.61	23.55	12.98	8.78	9.21	9.21	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排気ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m3（平積0.35m3）	バックホウ用アタッチメント 〔標準型・排気ガス対策型〕 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	3,465.9	22.46	14.96	4.26	3.24	68.59	23.20	22.19	12.23	9.62	8.95	8.95	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排気ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m3（平積0.35m3）	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 〔標準型・排気ガス対策型〕 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	3,322.7	19.12	15.61	3.38	0.13	71.54	24.21	23.14	12.76	10.03	9.34	9.34	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排気ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m3（平積0.35m3）	バックホウ用アタッチメント 〔標準型・排気ガス対策型〕 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	3,566.6	22.59	14.54	4.90	3.15	68.35	22.54	21.56	11.88	11.06	9.06	9.06	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排気ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m3（平積0.35m3）	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 〔標準型・排気ガス対策型〕 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	3,397.2	18.73	15.26	3.31	0.16	71.76	23.66	22.64	12.48	11.61	9.51	9.51	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排気ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m3（平積0.35m3）	バックホウ用アタッチメント 〔標準型・排気ガス対策型〕 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	3,625.8	22.66	14.30	5.26	3.10	68.23	22.17	21.21	11.87	11.69	9.11	9.11	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排気ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m3（平積0.35m3）	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 〔標準型・排気ガス対策型〕 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	3,441.0	18.50	15.07	3.26	0.17	71.90	23.37	22.35	12.50	12.32	9.60	9.60	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排気ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m3（平積0.35m3）	バックホウ用アタッチメント 〔標準型・排気ガス対策型〕 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	3,685.0	22.72	14.07	5.60	3.05	68.11	21.82	20.87	12.65	11.50	9.17	9.17	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排気ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m3（平積0.35m3）	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 〔標準型・排気ガス対策型〕 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	3,484.8	18.28	14.88	3.22	0.18	72.02	23.07	22.07	13.38	12.16	9.70	9.70	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排気ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m3（平積0.35m3）	バックホウ用アタッチメント 〔標準型・排気ガス対策型〕 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	3,803.5	22.85	13.63	6.27	2.95	67.87	21.14	20.22	14.14	11.14	9.28	9.28	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排気ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m3（平積0.35m3）	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 〔標準型・排気ガス対策型〕 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	貸与	3,572.5	17.85	14.51	3.14	0.20	72.27	22.52	21.52	15.06	11.86	9.88	9.88	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排気ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m3（平積0.35m3）	バックホウ用アタッチメント 〔標準型・排気ガス対策型〕 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 189 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

＜ 積算単位：m³ ＞

作業区分	条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格								備考									
	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	3,862.7	22.91	13.42	6.58	2.91	67.76	20.82	19.91	14.85	10.97	9.33	9.33	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ用アタッチメント【掘削用】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	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積み・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	3,616.3	17.67	14.34	3.11	0.22	72.37	22.23	21.26	15.87	11.72	9.96	9.96	-	-	-	-	-	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【掘削用】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	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 189 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

作業区分	条件区分				標準単価	機方材構成比																代表機方材規格																備考													
	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 (※印：賃料)																R																	Z				S								
						K				R				Z				K1				K2				K3				R1				R2					R3					R4				Z1	Z2	Z3	Z4
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	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	46.0km以下	貸与	4,448.9	14.56	11.65	2.52	0.39	74.16	28.26	18.04	17.28	9.53	11.28	11.28	-	-	-	-	バックホウ(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	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む																

No. 189 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

作業区分	塵芥の種類	条件区分		標準単価	機方材構成比																代表機方材規格																備考
		DID区間の有無	運搬距離		ダンプトラック持込・貸与	K	R				Z	S	K (*印：賃料)			R				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	3,803.5	22.85	13.63	6.27	2.95	67.87	21.14	20.22	14.14	11.14	9.28	9.28	-	-	-	-	バックホウ(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 [掘み装置] 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積み・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	3,572.5	17.85	14.51	3.14	0.20	72.27	22.52	21.52	15.06	11.86	9.88	9.88	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積み・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	3,862.7	22.91	13.42	6.58	2.91	67.76	20.82	19.91	14.85	10.97	9.33	9.33	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積み・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	3,616.3	17.67	14.34	3.11	0.22	72.37	22.23	21.26	15.87	11.72	9.96	9.96	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積み・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	3,981.1	23.02	13.02	7.18	2.82	67.56	20.22	19.31	16.21	10.65	9.42	9.42	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	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 [掘み装置] 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積み・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	3,703.9	17.27	14.00	3.03	0.24	72.60	21.71	20.76	17.43	11.44	10.13	10.13	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m 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	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積み・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	4,099.6	23.14	12.65	7.75	2.74	67.35	19.62	18.76	17.49	10.34	9.51	9.51	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	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 [掘み装置] 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積み・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	3,791.6	16.90	13.68	2.96	0.26	72.81	21.20	20.28	18.92	11.18	10.29	10.29	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	14.5km以下	持込	4,218.0	23.24	12.29	8.29	2.66	67.16	19.08	18.70	18.23	10.05	9.60	9.60	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	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 [掘み装置] 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積み・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	3,879.2	16.54	13.37	2.89	0.28	73.02	20.73	20.34	19.82	10.93	10.44	10.44	-	-	-	-	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 [掘み装置] 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積み・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	4,336.5	23.34	11.96	8.79	2.59	66.98	19.90	18.51	17.73	9.77	9.68	9.68	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積み・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	3,966.9	16.20	13.07	2.83	0.30	73.22	21.76	20.23	19.38	10.68	10.58	10.58	-	-	-	-	バックホウ(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	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積み・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	4,454.9	23.43	11.64	9.27	2.52	66.81	20.97	18.02	17.26	9.51	9.76	9.76	-	-	-	-	バックホウ(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 [掘み装置] 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積み・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	4,054.5	15.88	12.79	2.77	0.32	73.40	23.04	19.80	18.96	10.45	10.72	10.72	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m 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	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積み・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	4,632.6	23.56	11.19	9.95	2.42	66.57	22.49	17.32	16.60	9.15	9.87	9.87	-	-	-	-	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)	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 [掘み装置] 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積み・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	4,186.0	15.41	12.39	2.68	0.34	73.67	24.90	19.17	18.37	10.12	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 [掘み装置] 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
収集・集積・積み・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	4,810.2	23.68	10.78	10.57	2.33	66.35	23.91	16.68	15.98	8.81	9.97	9.97	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ用アタッチメント [掘み装置] 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		

No.189【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

作業区分	塵芥の種類	条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考						
		DID区間の有無	運搬距離	ダンブトラック持込・貸与		K				R				Z				S				K（※印：賃料）				R				Z				S			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	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	27.0km以下	貸与	4,317.4	14.98	12.01	2.60	0.37	73.91	26.61	18.59	17.81	9.82	11.11	11.11	-	-	-	-	-	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〕 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	4,987.9	23.79	11.15	10.39	2.25	66.15	25.22	16.09	15.41	8.50	10.06	10.06	-	-	-	-	-	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 〔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〕 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	4,448.9	14.56	11.65	2.52	0.39	74.16	28.26	18.04	17.28	9.53	11.28	11.28	-	-	-	-	-	バックホウ（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〕 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	5,165.6	23.90	11.69	10.04	2.17	65.95	26.43	15.54	14.88	8.20	10.15	10.15	-	-	-	-	-	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 〔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〕 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	4,580.4	14.18	11.32	2.45	0.41	74.38	29.80	17.52	16.79	9.25	11.44	11.44	-	-	-	-	-	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 〔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〕 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	5,402.4	24.04	12.36	9.60	2.08	65.71	27.93	14.85	14.23	7.84	10.25	10.25	-	-	-	-	-	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 〔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〕 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	4,755.6	13.70	10.90	2.36	0.44	74.65	31.71	16.88	16.17	8.91	11.65	11.65	-	-	-	-	-	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〕 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	5,639.3	24.14	12.96	9.19	1.99	65.51	29.32	14.23	13.63	7.51	10.35	10.35	-	-	-	-	-	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 〔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〕 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タ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	4,930.9	13.25	10.51	2.28	0.46	74.91	33.51	16.28	15.59	8.59	11.84	11.84	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 〔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〕 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	フクリ1塊等の重量物	無し	0.5km以下	持込	4,401.4	21.28	11.78	6.95	2.55	70.06	23.67	18.23	17.47	9.63	8.66	8.66	-	-	-	-	-	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	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〕 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	フクリ1塊等の重量物	無し	0.5km以下	貸与	4,105.6	15.60	12.63	2.73	0.24	75.12	25.39	19.55	18.73	10.32	9.28	9.28	-	-	-	-	-	バックホウ（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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	フクリ1塊等の重量物	無し	1.0km以下	持込	4,555.1	21.25	11.38	7.41	2.46	70.07	25.25	17.62	16.88	9.30	8.68	8.68	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	フクリ1塊等の重量物	無し	1.0km以下	貸与	4,228.7	15.17	12.26	2.65	0.26	75.48	27.20	18.98	18.18	10.02	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	フクリ1塊等の重量物	無し	2.0km以下	持込	4,760.1	21.22	10.89	7.97	2.36	70.06	27.17	16.86	16.15	8.90	8.72	8.72	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積 0.45m 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	フクリ1塊等の重量物	無し	2.0km以下	貸与	4,392.9	14.64	11.80	2.56	0.28	75.92	29.44	18.27	17.50	9.65	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 〔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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	フクリ1塊等の重量物	無し	3.0km以下	持込	5,118.9	21.18	10.13	8.86	2.19	70.06	30.17	15.68	15.02	8.28	8.76	8.76	-	-	-	-	-	バックホウ（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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	フクリ1塊等の重量物	無し	3.0km以下	貸与	4,680.3	13.80	11.08	2.40	0.32	76.61	32.99	17.15	16.43	9.05	9.59	9.59	-	-	-	-	-	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 〔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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	

No. 189 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】
 < 積算単位：m³ >

作業区分	塵芥の種類	条件区分			標準単価	機方材構成比																	代表機方材規格								備考						
		DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K (※印: 賃料)																	S														
						K				R				Z				R (※印: 賃料)						Z				S									
					K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	S					
収集・集積・積込み・運搬	ツクリト塊等の重量物	無し	4.0km以下	持込	5,477.6	21.14	9.63	9.46	2.05	70.05	32.77	14.65	14.04	7.74	8.81	8.81	-	-	-	-	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)	バックホウ(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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	ツクリト塊等の重量物	無し	4.0km以下	貸与	4,967.6	13.05	10.44	2.26	0.35	77.24	36.13	16.16	15.48	8.53	9.71	9.71	-	-	-	-	バックホウ(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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	ツクリト塊等の重量物	無し	5.5km以下	持込	5,836.4	21.10	10.30	8.88	1.92	70.05	35.07	13.75	13.17	7.26	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【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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	ツクリト塊等の重量物	無し	5.5km以下	貸与	5,255.0	12.38	9.87	2.14	0.37	77.80	38.95	15.27	14.63	8.06	9.82	9.82	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	ツクリト塊等の重量物	無し	7.0km以下	持込	6,246.4	21.07	10.97	8.30	1.80	70.05	37.37	12.85	12.31	6.78	8.88	8.88	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ(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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	ツクリト塊等の重量物	無し	7.0km以下	貸与	5,583.4	11.70	9.29	2.01	0.40	78.36	41.80	14.37	13.77	7.59	9.94	9.94	-	-	-	-	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【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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	ツクリト塊等の重量物	無し	8.5km以下	持込	6,758.9	21.03	11.70	7.67	1.66	70.05	39.85	11.87	11.37	6.27	8.92	8.92	-	-	-	-	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)	バックホウ(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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	ツクリト塊等の重量物	無し	8.5km以下	貸与	5,993.9	10.95	8.65	1.87	0.43	78.99	44.92	13.39	12.83	7.07	10.06	10.06	-	-	-	-	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【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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	ツクリト塊等の重量物	無し	10.0km以下	持込	7,220.1	21.00	12.27	7.18	1.55	70.04	41.77	11.11	10.65	5.87	8.96	8.96	-	-	-	-	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)	バックホウ(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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	ツクリト塊等の重量物	無し	10.0km以下	貸与	6,363.3	10.37	8.15	1.76	0.46	79.47	47.39	12.61	12.08	6.66	10.16	10.16	-	-	-	-	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)	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	ツクリト塊等の重量物	無し	12.0km以下	持込	7,732.6	20.97	12.82	6.70	1.45	70.04	43.64	10.38	9.94	5.48	8.99	8.99	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ(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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	ツクリト塊等の重量物	無し	12.0km以下	貸与	6,773.8	9.79	7.65	1.66	0.48	79.95	49.81	11.85	11.35	6.25	10.26	10.26	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	ツクリト塊等の重量物	無し	14.0km以下	持込	8,245.1	20.95	13.30	6.29	1.36	70.04	45.29	9.73	9.32	5.14	9.01	9.01	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・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	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	ツクリト塊等の重量物	無し	14.0km以下	貸与	7,184.3	9.27	7.21	1.56	0.50	80.39	51.97	11.17	10.70	5.90	10.34	10.34	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント【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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	ツクリト塊等の重量物	無し	16.5km以下	持込	8,808.9	20.92	13.77	5.88	1.27	70.04	46.86	9.11	8.73	4.81	9.04	9.04	-	-	-	-	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)	バックホウ(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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	ツクリト塊等の重量物	無し	16.5km以下	貸与	7,635.9	8.78	6.79	1.47	0.52	80.79	54.05	10.51	10.07	5.55	10.43	10.43	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント【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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	ツクリト塊等の重量物	無し	19.5km以下	持込	9,423.9	20.90	14.21	5.50	1.19	70.04	48.39	8.51	8.16	4.49	9.06	9.06	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ(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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 189 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

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	標準単価	機方材構成比																	代表機方材規格										備考			
						K				R				Z				S					K（*印：賃料）				R				Z				S	
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
収集・集積・積込み・運搬	ツリノ塊等の重量物	無し	19.5km以下	貸与	8,128.5	8.30	6.38	1.38	0.54	81.19	56.08	9.87	9.46	5.21	10.51	10.51	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 【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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積込み・運搬	ツリノ塊等の重量物	無し	23.0km以下	持込	10,090	20.88	14.63	5.14	1.11	70.03	49.80	7.95	7.62	4.20	9.09	9.09	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ（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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	ツリノ塊等の重量物	無し	23.0km以下	貸与	8,662.1	7.83	5.98	1.29	0.56	81.58	58.02	9.26	8.87	4.89	10.59	10.59	-	-	-	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 【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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積込み・運搬	ツリノ塊等の重量物	無し	27.5km以下	持込	10,756	20.86	15.00	4.82	1.04	70.03	51.05	7.46	7.15	3.94	9.11	9.11	-	-	-	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）	バックホウ（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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	ツリノ塊等の重量物	無し	27.5km以下	貸与	9,195.8	7.44	5.64	1.22	0.58	81.91	59.71	8.73	8.36	4.61	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 【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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積込み・運搬	ツリノ塊等の重量物	無し	34.5km以下	持込	11,525	20.84	15.37	4.50	0.97	70.03	52.33	6.96	6.67	3.67	9.13	9.13	-	-	-	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）	バックホウ（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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	ツリノ塊等の重量物	無し	34.5km以下	貸与	9,811.5	7.01	5.28	1.14	0.59	82.27	61.47	8.18	7.83	4.32	10.72	10.72	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積込み・運搬	ツリノ塊等の重量物	無し	46.0km以下	持込	12,396	20.82	15.74	4.18	0.90	70.03	53.57	6.47	6.20	3.42	9.15	9.15	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ（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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	ツリノ塊等の重量物	無し	46.0km以下	貸与	10,509	6.61	4.93	1.07	0.61	82.60	63.19	7.63	7.31	4.03	10.79	10.79	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積込み・運搬	ツリノ塊等の重量物	無し	60.0km以下	持込	12,909	20.81	15.93	4.01	0.87	70.03	54.23	6.21	5.95	3.28	9.16	9.16	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ（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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	ツリノ塊等の重量物	無し	60.0km以下	貸与	10,920	6.40	4.75	1.03	0.62	82.77	64.08	7.35	7.04	3.88	10.83	10.83	-	-	-	バックホウ（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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積込み・運搬	ツリノ塊等の重量物	有り	0.5km以下	持込	4,401.4	21.28	11.78	6.95	2.55	70.06	23.67	18.23	17.47	9.63	8.66	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 ）	ダンプトラック【オンロード・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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積込み・運搬	ツリノ塊等の重量物	有り	0.5km以下	貸与	4,105.6	15.60	12.63	2.73	0.24	75.12	25.39	19.55	18.73	10.32	9.28	9.28	-	-	-	バックホウ（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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積込み・運搬	ツリノ塊等の重量物	有り	1.0km以下	持込	4,555.1	21.25	11.38	7.41	2.46	70.07	25.25	17.62	16.88	9.30	8.68	8.68	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積込み・運搬	ツリノ塊等の重量物	有り	1.0km以下	貸与	4,228.7	15.17	12.26	2.65	0.26	75.48	27.20	18.98	18.18	10.02	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積込み・運搬	ツリノ塊等の重量物	有り	2.0km以下	持込	4,760.1	21.22	10.89	7.97	2.36	70.06	27.17	16.86	16.15	8.90	8.72	8.72	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積込み・運搬	ツリノ塊等の重量物	有り	2.0km以下	貸与	4,392.9	14.64	11.80	2.56	0.28	75.92	29.44	18.27	17.50	9.65	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 【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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		

No. 189 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

作業区分	条件区分				標準単価	機方材構成比																代表機方材規格																備考
	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	ツリト塊等の重量物	有り	3.0km以下	持込	5,118.9	21.18	10.13	8.86	2.19	70.06	30.17	15.68	15.02	8.28	8.76	8.76	-	-	-	-	バックホウ（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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	3.0km以下	貸与	4,680.3	13.80	11.08	2.40	0.32	76.61	32.99	17.15	16.43	9.05	9.59	9.59	-	-	-	-	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【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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	4.0km以下	持込	5,477.6	21.14	9.63	9.46	2.05	70.05	32.77	14.65	14.04	7.74	8.81	8.81	-	-	-	-	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）	バックホウ（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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	4.0km以下	貸与	4,967.6	13.05	10.44	2.26	0.35	77.24	36.13	16.16	15.48	8.53	9.71	9.71	-	-	-	-	バックホウ（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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	5.0km以下	持込	5,836.4	21.10	10.30	8.88	1.92	70.05	35.07	13.75	13.17	7.26	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【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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	5.0km以下	貸与	5,255.0	12.38	9.87	2.14	0.37	77.80	38.95	15.27	14.63	8.06	9.82	9.82	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	6.5km以下	持込	6,246.4	21.07	10.97	8.30	1.80	70.05	37.37	12.85	12.31	6.78	8.88	8.88	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ（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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	6.5km以下	貸与	5,583.4	11.70	9.29	2.01	0.40	78.36	41.80	14.37	13.77	7.59	9.94	9.94	-	-	-	-	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【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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	8.0km以下	持込	6,758.9	21.03	11.70	7.67	1.66	70.05	39.85	11.87	11.37	6.27	8.92	8.92	-	-	-	-	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）	バックホウ（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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	8.0km以下	貸与	5,993.9	10.95	8.65	1.87	0.43	78.99	44.92	13.39	12.83	7.07	10.06	10.06	-	-	-	-	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【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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	9.5km以下	持込	7,220.1	21.00	12.27	7.18	1.55	70.04	41.77	11.11	10.65	5.87	8.96	8.96	-	-	-	-	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）	バックホウ（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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	9.5km以下	貸与	6,363.3	10.37	8.15	1.76	0.46	79.47	47.39	12.61	12.08	6.66	10.16	10.16	-	-	-	-	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 ）	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	11.0km以下	持込	7,732.6	20.97	12.82	6.70	1.45	70.04	43.64	10.38	9.94	5.48	8.99	8.99	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 （タイヤ損耗費及び補修費 （良好）を含む）	バックホウ（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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	11.0km以下	貸与	6,773.8	9.79	7.65	1.66	0.48	79.95	49.81	11.85	11.35	6.25	10.26	10.26	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	13.0km以下	持込	8,245.1	20.95	13.30	6.29	1.36	70.04	45.29	9.73	9.32	5.14	9.01	9.01	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	13.0km以下	貸与	7,184.3	9.27	7.21	1.56	0.50	80.39	51.97	11.17	10.70	5.90	10.34	10.34	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・集積・積込み・運搬	ツリト塊等の重量物	有り	15.0km以下	持込	8,808.9	20.92	13.77	5.88	1.27	70.04	46.86	9.11	8.73	4.81	9.04	9.04	-	-	-	-	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）	バックホウ（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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			

No. 189 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】
 < 積算単位：m³ >

作業区分	条件区分				標準単価	機方材構成比														代表機方材規格										備考												
	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	ツリト塊等の重量物	有り	15.0km以下	貸与	7,635.9	8.78	6.79	1.47	0.52	80.79	54.05	10.51	10.07	5.55	10.43	10.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント 【掘み装置】 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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む

No. 189 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考																				
作業区分	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S																							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																									
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	9.5km以下	貸与	701.15	1.14	1.14	-	81.86	81.86	-	-	-	17.00	17.00	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	1,066.0	26.84	26.84	-	60.58	60.58	-	-	-	12.58	12.58	-	-	-	-	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				
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	788.80	1.14	1.14	-	81.86	81.86	-	-	-	17.00	17.00	-	-	-	-	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			
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	1,184.4	26.84	26.84	-	60.58	60.58	-	-	-	12.58	12.58	-	-	-	-	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			
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	876.44	1.14	1.14	-	81.86	81.86	-	-	-	17.00	17.00	-	-	-	-	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			
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	1,302.9	26.84	26.84	-	60.58	60.58	-	-	-	12.58	12.58	-	-	-	-	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			
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	964.08	1.14	1.14	-	81.86	81.86	-	-	-	17.00	17.00	-	-	-	-	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			
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	1,421.3	26.84	26.84	-	60.58	60.58	-	-	-	12.58	12.58	-	-	-	-	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			
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	1,051.7	1.14	1.14	-	81.86	81.86	-	-	-	17.00	17.00	-	-	-	-	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			
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	1,539.8	26.84	26.84	-	60.58	60.58	-	-	-	12.58	12.58	-	-	-	-	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			
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	1,139.4	1.14	1.14	-	81.86	81.86	-	-	-	17.00	17.00	-	-	-	-	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		
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	1,717.4	26.84	26.84	-	60.58	60.58	-	-	-	12.58	12.58	-	-	-	-	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		
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	1,270.8	1.14	1.14	-	81.86	81.86	-	-	-	17.00	17.00	-	-	-	-	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		
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	1,895.1	26.84	26.84	-	60.58	60.58	-	-	-	12.58	12.58	-	-	-	-	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		
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	1,402.3	1.14	1.14	-	81.86	81.86	-	-	-	17.00	17.00	-	-	-	-	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	
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	2,072.8	26.84	26.84	-	60.58	60.58	-	-	-	12.58	12.58	-	-	-	-	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	
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	1,533.8	1.14	1.14	-	81.86	81.86	-	-	-	17.00	17.00	-	-	-	-	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. 189 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機方材構成比											代表機方材規格											備考												
作業区分	塵芥の種類	D/D区間の有無	運搬距離		ダンプトラック持込・貸与	K				R				Z			S	K（*印：賃料）				R				Z				S									
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4										
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	7.5km以下	貸与	657.33	1.14	1.14	-	81.86	81.86	-	-	-	17.00	17.00	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	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	947.55	26.84	26.84	-	60.58	60.58	-	-	-	12.58	12.58	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	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	701.15	1.14	1.14	-	81.86	81.86	-	-	-	17.00	17.00	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	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	1,066.0	26.84	26.84	-	60.58	60.58	-	-	-	12.58	12.58	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	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	貸与	788.80	1.14	1.14	-	81.86	81.86	-	-	-	17.00	17.00	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	12.5km以下	持込	1,184.4	26.84	26.84	-	60.58	60.58	-	-	-	12.58	12.58	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	12.5km以下	貸与	876.44	1.14	1.14	-	81.86	81.86	-	-	-	17.00	17.00	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	14.5km以下	持込	1,302.9	26.84	26.84	-	60.58	60.58	-	-	-	12.58	12.58	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	14.5km以下	貸与	964.08	1.14	1.14	-	81.86	81.86	-	-	-	17.00	17.00	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	16.5km以下	持込	1,421.3	26.84	26.84	-	60.58	60.58	-	-	-	12.58	12.58	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	16.5km以下	貸与	1,051.7	1.14	1.14	-	81.86	81.86	-	-	-	17.00	17.00	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	19.5km以下	持込	1,539.8	26.84	26.84	-	60.58	60.58	-	-	-	12.58	12.58	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	19.5km以下	貸与	1,139.4	1.14	1.14	-	81.86	81.86	-	-	-	17.00	17.00	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	23.0km以下	持込	1,717.4	26.84	26.84	-	60.58	60.58	-	-	-	12.58	12.58	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	23.0km以下	貸与	1,270.8	1.14	1.14	-	81.86	81.86	-	-	-	17.00	17.00	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	27.0km以下	持込	1,895.1	26.84	26.84	-	60.58	60.58	-	-	-	12.58	12.58	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	27.0km以下	貸与	1,402.3	1.14	1.14	-	81.86	81.86	-	-	-	17.00	17.00	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	

No. 189 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

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	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	S	K		R		Z		S													
																		K1	K2	R1	R2	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	32.0km以下	持込	2,072.8	26.84	26.84	-	60.58	60.58	-	-	12.58	12.58	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	32.0km以下	貸与	1,533.8	1.14	1.14	-	81.86	81.86	-	-	17.00	17.00	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	39.0km以下	持込	2,250.4	26.84	26.84	-	60.58	60.58	-	-	12.58	12.58	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	39.0km以下	貸与	1,665.2	1.14	1.14	-	81.86	81.86	-	-	17.00	17.00	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	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	2,487.3	26.84	26.84	-	60.58	60.58	-	-	12.58	12.58	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	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	1,840.5	1.14	1.14	-	81.86	81.86	-	-	17.00	17.00	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	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	2,724.2	26.84	26.84	-	60.58	60.58	-	-	12.58	12.58	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	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	2,015.8	1.14	1.14	-	81.86	81.86	-	-	17.00	17.00	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	フグリ塊等の重量物	無し	0.5km以下	持込	1,486.3	20.58	20.58	-	70.00	70.00	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	フグリ塊等の重量物	無し	0.5km以下	貸与	1,190.5	0.85	0.85	-	87.39	87.39	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	フグリ塊等の重量物	無し	1.0km以下	持込	1,640.0	20.58	20.58	-	70.00	70.00	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	フグリ塊等の重量物	無し	1.0km以下	貸与	1,313.6	0.85	0.85	-	87.39	87.39	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	フグリ塊等の重量物	無し	2.0km以下	持込	1,845.0	20.58	20.58	-	70.00	70.00	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	フグリ塊等の重量物	無し	2.0km以下	貸与	1,477.8	0.85	0.85	-	87.39	87.39	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	フグリ塊等の重量物	無し	3.0km以下	持込	2,203.8	20.58	20.58	-	70.00	70.00	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	フグリ塊等の重量物	無し	3.0km以下	貸与	1,765.2	0.85	0.85	-	87.39	87.39	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	フグリ塊等の重量物	無し	4.0km以下	持込	2,562.5	20.58	20.58	-	70.00	70.00	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No. 189 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】
 < 積算単位：m³ >

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	塵芥の種類	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	S																									
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	4.0km以下	貸与	2,052.5	0.85	0.85	-	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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	2,921.3	20.58	20.58	-	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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	貸与	2,339.9	0.85	0.85	-	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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	3,331.3	20.58	20.58	-	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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	2,668.3	0.85	0.85	-	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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	3,843.8	20.58	20.58	-	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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	3,078.8	0.85	0.85	-	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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	4,305.0	20.58	20.58	-	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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	3,448.2	0.85	0.85	-	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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	4,817.5	20.58	20.58	-	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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	3,858.7	0.85	0.85	-	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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	5,330.0	20.58	20.58	-	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	無し	14.0km以下	貸与	4,269.2	0.85	0.85	-	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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	5,893.8	20.58	20.58	-	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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	4,720.8	0.85	0.85	-	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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	6,508.8	20.58	20.58	-	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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	5,213.4	0.85	0.85	-	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 189 【 堆積塵芥収集（機械処理） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					機方材構成比												代表機方材規格												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	標準単価	K				R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z																			
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																		
運搬のみ	コンクリート塊等の重畳物	無し	23.0km以下	持込	7,175.0	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	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)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
運搬のみ	コンクリート塊等の重畳物	無し	23.0km以下	貸与	5,747.0	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	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畳物	無し	27.5km以下	持込	7,841.3	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	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畳物	無し	27.5km以下	貸与	6,280.7	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	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畳物	無し	34.5km以下	持込	8,610.0	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	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畳物	無し	34.5km以下	貸与	6,896.4	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	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畳物	無し	46.0km以下	持込	9,481.3	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	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畳物	無し	46.0km以下	貸与	7,594.3	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	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畳物	無し	60.0km以下	持込	9,993.8	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	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畳物	無し	60.0km以下	貸与	8,004.8	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	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畳物	有り	0.5km以下	持込	1,486.3	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	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畳物	有り	0.5km以下	貸与	1,190.5	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	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畳物	有り	1.0km以下	持込	1,640.0	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	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畳物	有り	1.0km以下	貸与	1,313.6	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	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畳物	有り	2.0km以下	持込	1,845.0	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	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畳物	有り	2.0km以下	貸与	1,477.8	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	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畳物	有り	3.0km以下	持込	2,203.8	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.189 【 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	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	17.5km以下	持込	6,508.8	20.58	20.58	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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	5,213.4	0.85	0.85	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	7,175.0	20.58	20.58	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	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	コンクリート塊等の重量物	有り	20.0km以下	貸与	5,747.0	0.85	0.85	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	7,841.3	20.58	20.58	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	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	コンクリート塊等の重量物	有り	23.0km以下	貸与	6,280.7	0.85	0.85	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	8,610.0	20.58	20.58	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	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	コンクリート塊等の重量物	有り	27.0km以下	貸与	6,896.4	0.85	0.85	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	9,481.3	20.58	20.58	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	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	コンクリート塊等の重量物	有り	32.0km以下	貸与	7,594.3	0.85	0.85	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	10,455	20.58	20.58	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	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	コンクリート塊等の重量物	有り	39.0km以下	貸与	8,374.2	0.85	0.85	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	11,480	20.58	20.58	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	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	コンクリート塊等の重量物	有り	53.0km以下	貸与	9,195.2	0.85	0.85	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	12,659	20.58	20.58	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	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	コンクリート塊等の重量物	有り	60.0km以下	貸与	10,139	0.85	0.85	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 190 【 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	クレーン/フォークリフト/ダンプトラックの有無		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																	
収集・集積・積込みのみ	-	-	-	-	7,219.9	0.00	-	-	-	100.00	77.23	16.51	6.26	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
収集・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	7,629.9	1.10	1.10	-	-	98.40	73.10	15.62	5.92	3.76	0.50	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	7,548.3	0.03	0.03	-	-	99.46	73.88	15.79	5.99	3.80	0.51	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	7,681.2	1.23	1.23	-	-	98.21	72.61	15.52	5.88	4.20	0.56	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	7,589.4	0.04	0.04	-	-	99.39	73.47	15.71	5.96	4.25	0.57	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	7,732.4	1.36	1.36	-	-	98.02	72.12	15.42	5.85	4.63	0.62	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	7,630.4	0.04	0.04	-	-	99.33	73.09	15.62	5.92	4.70	0.63	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	7,834.9	1.61	1.61	-	-	97.66	71.18	15.22	5.77	5.49	0.73	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	7,712.5	0.05	0.05	-	-	99.20	72.30	15.46	5.86	5.58	0.75	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	7,937.4	1.86	1.86	-	-	97.29	70.26	15.02	6.32	5.69	0.85	0.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	7,794.6	0.06	0.06	-	-	99.08	71.55	15.29	6.44	5.80	0.86	0.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	8,039.9	2.09	2.09	-	-	96.95	69.37	14.83	7.13	5.62	0.96	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	7,876.7	0.07	0.07	-	-	98.95	70.80	15.13	7.28	5.74	0.98	0.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	8,142.4	2.33	2.33	-	-	96.61	68.50	14.64	7.92	5.55	1.06	1.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	7,958.8	0.07	0.07	-	-	98.84	70.07	14.98	8.11	5.68	1.09	1.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	8,244.9	2.55	2.55	-	-	96.28	67.64	14.46	8.70	5.48	1.17	1.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	貸与	8,040.9	0.08	0.08	-	-	98.72	69.35	14.83	8.92	5.62	1.20	1.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No. 190 【 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	アソナトフック持込・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	9.5km以下	持込	8,398.7	2.88	2.88	-	-	95.80	66.41	14.19	9.82	5.38	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	タ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	8,164.1	0.09	0.09	-	-	98.55	68.31	14.60	10.10	5.54	1.36	1.36	-	-	-	-	-	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	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タ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	8,501.2	3.10	3.10	-	-	95.48	65.60	14.02	10.54	5.32	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タ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	8,246.2	0.10	0.10	-	-	98.44	67.63	14.46	10.87	5.48	1.46	1.46	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タ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	8,654.9	3.41	3.41	-	-	95.03	64.44	13.77	11.60	5.22	1.56	1.56	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	13.5km以下	貸与	8,369.3	0.11	0.11	-	-	98.28	66.64	14.24	12.00	5.40	1.61	1.61	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タ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	8,808.7	3.71	3.71	-	-	94.60	63.32	13.53	12.62	5.13	1.69	1.69	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タ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	8,492.5	0.12	0.12	-	-	98.12	65.67	14.04	13.09	5.32	1.76	1.76	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タ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	9,013.7	4.09	4.09	-	-	94.04	61.89	13.92	13.22	5.01	1.87	1.87	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タ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	8,656.7	0.14	0.14	-	-	97.91	64.42	14.50	13.77	5.22	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タ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	9,167.4	4.37	4.37	-	-	93.63	60.84	14.86	13.00	4.93	2.00	2.00	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タ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	8,779.8	0.15	0.15	-	-	97.76	63.51	15.52	13.58	5.15	2.09	2.09	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タ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	9,372.4	4.72	4.72	-	-	93.12	59.51	16.07	12.72	4.82	2.16	2.16	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タ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	8,944.0	0.16	0.16	-	-	97.58	62.36	16.84	13.33	5.05	2.26	2.26	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タ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	9,628.7	5.14	5.14	-	-	92.51	57.94	17.50	12.38	4.69	2.35	2.35	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タ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	貸与	9,149.3	0.17	0.17	-	-	97.35	60.96	18.42	13.03	4.94	2.48	2.48	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タ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	9,884.9	5.54	5.54	-	-	91.92	56.43	18.86	12.06	4.57	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	

No. 190 【 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	アンプ/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	46.0km以下	貸与	9,354.5	0.19	0.19	-	-	97.13	59.63	19.93	12.74	4.83	2.68	2.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	9,987.4	5.70	5.70	-	-	91.69	55.84	19.39	11.94	4.52	2.61	2.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	60.0km以下	貸与	9,436.6	0.20	0.20	-	-	97.04	59.10	20.52	12.63	4.79	2.76	2.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	7,629.9	1.10	1.10	-	-	98.40	73.10	15.62	5.92	3.76	0.50	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手 (一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	7,548.3	0.03	0.03	-	-	99.46	73.88	15.79	5.99	3.80	0.51	0.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手 (一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	7,681.2	1.23	1.23	-	-	98.21	72.61	15.52	5.88	4.20	0.56	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手 (一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	7,589.4	0.04	0.04	-	-	99.39	73.47	15.71	5.96	4.25	0.57	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手 (一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	7,732.4	1.36	1.36	-	-	98.02	72.12	15.42	5.85	4.63	0.62	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手 (一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	7,630.4	0.04	0.04	-	-	99.33	73.09	15.62	5.92	4.70	0.63	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手 (一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	7,834.9	1.61	1.61	-	-	97.66	71.18	15.22	5.77	5.49	0.73	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手 (一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	7,712.5	0.05	0.05	-	-	99.20	72.30	15.46	5.86	5.58	0.75	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	運転手 (一般)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	7,937.4	1.86	1.86	-	-	97.29	70.26	15.02	6.32	5.69	0.85	0.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	7,794.6	0.06	0.06	-	-	99.08	71.55	15.29	6.44	5.80	0.86	0.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	8,039.9	2.09	2.09	-	-	96.95	69.37	14.83	7.13	5.62	0.96	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	貸与	7,876.7	0.07	0.07	-	-	98.95	70.80	15.13	7.28	5.74	0.98	0.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	8,142.4	2.33	2.33	-	-	96.61	68.50	14.64	7.92	5.55	1.06	1.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	7,958.8	0.07	0.07	-	-	98.84	70.07	14.98	8.11	5.68	1.09	1.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 190 【 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	アンプ/トラック持込・貸与		K											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									
収集・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	8,244.9	2.55	2.55	-	-	96.28	67.64	14.46	8.70	5.48	1.17	1.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タ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	8,040.9	0.08	0.08	-	-	98.72	69.35	14.83	8.92	5.62	1.20	1.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	9.0km以下	持込	8,398.7	2.88	2.88	-	-	95.80	66.41	14.19	9.82	5.38	1.32	1.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タ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	8,164.1	0.09	0.09	-	-	98.55	68.31	14.60	10.10	5.54	1.36	1.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タ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	8,501.2	3.10	3.10	-	-	95.48	65.60	14.02	10.54	5.32	1.42	1.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タ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	8,246.2	0.10	0.10	-	-	98.44	67.63	14.46	10.87	5.48	1.46	1.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タ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	8,654.9	3.41	3.41	-	-	95.03	64.44	13.77	11.60	5.22	1.56	1.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	12.5km以下	貸与	8,369.3	0.11	0.11	-	-	98.28	66.64	14.24	12.00	5.40	1.61	1.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タ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	8,808.7	3.71	3.71	-	-	94.60	63.32	13.53	12.62	5.13	1.69	1.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タ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	8,492.5	0.12	0.12	-	-	98.12	65.67	14.04	13.09	5.32	1.76	1.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タ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	9,013.7	4.09	4.09	-	-	94.04	61.89	13.92	13.22	5.01	1.87	1.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タ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	8,656.7	0.14	0.14	-	-	97.91	64.42	14.50	13.77	5.22	1.95	1.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タ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	9,167.4	4.37	4.37	-	-	93.63	60.84	14.86	13.00	4.93	2.00	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タ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	貸与	8,779.8	0.15	0.15	-	-	97.76	63.51	15.52	13.58	5.15	2.09	2.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タ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	9,372.4	4.72	4.72	-	-	93.12	59.51	16.07	12.72	4.82	2.16	2.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タ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	8,944.0	0.16	0.16	-	-	97.58	62.36	16.84	13.33	5.05	2.26	2.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タ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	9,628.7	5.14	5.14	-	-	92.51	57.94	17.50	12.38	4.69	2.35	2.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 190 【 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	アソナトフック付達・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	27.0km以下	貸与	9,149.3	0.17	0.17	-	-	97.35	60.96	18.42	13.03	4.94	2.48	2.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	9,884.9	5.54	5.54	-	-	91.92	56.43	18.86	12.06	4.57	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	9,354.5	0.19	0.19	-	-	97.13	59.63	19.93	12.74	4.83	2.68	2.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	10,141	5.92	5.92	-	-	91.37	55.00	20.16	11.76	4.46	2.71	2.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	9,559.8	0.20	0.20	-	-	96.93	58.35	21.38	12.47	4.73	2.87	2.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	53.0km以下	持込	10,449	6.36	6.36	-	-	90.73	53.38	21.62	11.41	4.32	2.91	2.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	9,806.1	0.22	0.22	-	-	96.68	56.87	23.04	12.16	4.61	3.10	3.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	10,756	6.76	6.76	-	-	90.15	51.86	23.01	11.08	4.20	3.09	3.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	10,052	0.24	0.24	-	-	96.45	55.47	24.62	11.86	4.50	3.31	3.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コクリト塊等の重量物	無し	0.5km以下	持込	8,706.2	3.51	3.51	-	-	94.89	64.07	13.69	11.94	5.19	1.60	1.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コクリト塊等の重量物	無し	0.5km以下	貸与	8,410.4	0.12	0.12	-	-	98.22	66.32	14.17	12.36	5.37	1.66	1.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コクリト塊等の重量物	無し	1.0km以下	持込	8,859.9	3.81	3.81	-	-	94.45	62.95	13.45	12.95	5.10	1.74	1.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コクリト塊等の重量物	無し	1.0km以下	貸与	8,533.5	0.13	0.13	-	-	98.06	65.34	13.97	13.45	5.30	1.81	1.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コクリト塊等の重量物	無し	2.0km以下	持込	9,064.9	4.18	4.18	-	-	93.91	61.53	14.24	13.15	4.99	1.91	1.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コクリト塊等の重量物	無し	2.0km以下	貸与	8,697.7	0.14	0.14	-	-	97.87	64.12	14.84	13.71	5.20	1.99	1.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コクリト塊等の重量物	無し	3.0km以下	持込	9,423.7	4.81	4.81	-	-	92.99	59.18	16.36	12.65	4.80	2.20	2.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コクリト塊等の重量物	無し	3.0km以下	貸与	8,985.1	0.16	0.16	-	-	97.53	62.07	17.16	13.27	5.03	2.31	2.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 190 【 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	アンプトラック持込・貸与		K		R				Z				K（*印：賃料）			R				Z				S													
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z	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	4.0km以下	持込	9,782.4	5.39	5.39	-	-	92.15	57.01	18.33	12.19	4.62	2.46	2.46	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タ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	9,272.4	0.18	0.18	-	-	97.22	60.15	19.34	12.86	4.87	2.60	2.60	-	-	-	-	-	-	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	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タ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	10,141	5.92	5.92	-	-	91.37	55.00	20.16	11.75	4.46	2.71	2.71	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タ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	9,559.8	0.20	0.20	-	-	96.93	58.35	21.38	12.47	4.73	2.87	2.87	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	7.0km以下	持込	10,551	6.49	6.49	-	-	90.54	52.87	22.09	11.30	4.28	2.97	2.97	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タ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	9,888.2	0.23	0.23	-	-	96.60	56.41	23.57	12.05	4.57	3.17	3.17	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タ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	11,064	7.15	7.15	-	-	89.58	50.42	24.31	10.77	4.08	3.27	3.27	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タ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	10,299	0.25	0.25	-	-	96.24	54.16	26.12	11.57	4.39	3.51	3.51	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	10.0km以下	持込	11,525	7.68	7.68	-	-	88.80	48.40	26.14	10.34	3.92	3.52	3.52	-	-	-	-	-	-	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	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タ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	10,668	0.27	0.27	-	-	95.93	52.28	28.24	11.17	4.24	3.80	3.80	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タ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	12,037	8.23	8.23	-	-	88.00	46.34	28.01	9.90	3.75	3.77	3.77	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タ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	貸与	11,079	0.29	0.29	-	-	95.62	50.35	30.43	10.76	4.08	4.09	4.09	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	14.0km以下	持込	12,550	8.74	8.74	-	-	87.26	44.44	29.72	9.50	3.60	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タ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	11,489	0.31	0.31	-	-	95.32	48.56	32.46	10.37	3.93	4.37	4.37	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タ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	13,114	9.25	9.25	-	-	86.52	42.54	31.45	9.09	3.44	4.23	4.23	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タ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	11,941	0.33	0.33	-	-	95.02	46.72	34.54	9.98	3.78	4.65	4.65	-	-	-	-	-	-	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	運転手(一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	19.5km以下	持込	13,729	9.75	9.75	-	-	85.79	40.64	33.18	8.68	3.29	4.46	4.46	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 190 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

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															
	塵芥の種類	D/D区間の有無	運搬距離	エンジン種別持込・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	コンクリート塊等の重量物	無し	19.5km以下	貸与	12,433	0.35	0.35	-	-	94.72	44.87	36.63	9.59	3.63	4.93	4.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バートル	-	-	-	-	-	タ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	14,395	10.26	10.26	-	-	85.05	38.75	34.88	8.28	3.14	4.69	4.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	軽油給油	バートル	-	-	-	-	-	タ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	12,967	0.37	0.37	-	-	94.42	43.03	38.72	9.19	3.48	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）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バートル	-	-	-	-	-	タ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	15,061	10.71	10.71	-	-	84.39	37.05	36.43	7.91	3.00	4.90	4.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	軽油給油	バートル	-	-	-	-	-	タ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	13,501	0.39	0.39	-	-	94.14	41.31	40.65	8.83	3.35	5.47	5.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	軽油給油	バートル	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	34.5km以下	持込	15,830	11.19	11.19	-	-	83.69	38.10	35.21	7.53	2.85	5.12	5.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バートル	-	-	-	-	-	タ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	14,116	0.41	0.41	-	-	93.85	42.72	39.49	8.44	3.20	5.74	5.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バートル	-	-	-	-	-	タ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	16,701	11.68	11.68	-	-	82.97	39.75	33.38	7.14	2.70	5.35	5.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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）	-	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バートル	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	46.0km以下	貸与	14,814	0.43	0.43	-	-	93.54	44.82	37.63	8.04	3.05	6.03	6.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バートル	-	-	-	-	-	タ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	17,214	11.95	11.95	-	-	82.58	40.66	32.38	6.92	2.62	5.47	5.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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）	-	-	-	-	運転手（一般）	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バートル	-	-	-	-	-	タ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	貸与	15,225	0.44	0.44	-	-	93.38	45.97	36.61	7.83	2.97	6.18	6.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	軽油給油	バートル	-	-	-	-	-	タ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	8,706.2	3.51	3.51	-	-	94.89	64.07	13.69	11.94	5.19	1.60	1.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	運転手（一般）	軽作業員	軽油給油	バートル	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	0.5km以下	貸与	8,410.4	0.12	0.12	-	-	98.22	66.32	14.17	12.36	5.37	1.66	1.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	軽油給油	バートル	-	-	-	-	-	タ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	8,859.9	3.81	3.81	-	-	94.45	62.95	13.45	12.95	5.10	1.74	1.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油給油	バートル	-	-	-	-	-	タ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	8,533.5	0.13	0.13	-	-	98.06	65.34	13.97	13.45	5.30	1.81	1.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油給油	バートル	-	-	-	-	-	タ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	9,064.9	4.18	4.18	-	-	93.91	61.53	14.24	13.15	4.99	1.91	1.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バートル	-	-	-	-	-	タ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	8,697.7	0.14	0.14	-	-	97.87	64.12	14.84	13.71	5.20	1.99	1.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	-	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バートル	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 190 【 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	クレーン/フォークリフト/ダンプトラックの有無		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																											
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	3.0km以下	持込	9,423.7	4.81	4.81	-	-	92.99	59.18	16.36	12.65	4.80	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)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	8,985.1	0.16	0.16	-	-	97.53	62.07	17.16	13.27	5.03	2.31	2.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	コンクリート塊等の重量物	有り	4.0km以下	持込	9,782.4	5.39	5.39	-	-	92.15	57.01	18.33	12.19	4.62	2.46	2.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	コンクリート塊等の重量物	有り	4.0km以下	貸与	9,272.4	0.18	0.18	-	-	97.22	60.15	19.34	12.86	4.87	2.60	2.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	10,141	5.92	5.92	-	-	91.37	55.00	20.16	11.75	4.46	2.71	2.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	9,559.8	0.20	0.20	-	-	96.93	58.35	21.38	12.47	4.73	2.87	2.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む			
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	6.5km以下	持込	10,551	6.49	6.49	-	-	90.54	52.87	22.09	11.30	4.28	2.97	2.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	コンクリート塊等の重量物	有り	6.5km以下	貸与	9,888.2	0.23	0.23	-	-	96.60	56.41	23.57	12.05	4.57	3.17	3.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	11,064	7.15	7.15	-	-	89.58	50.42	24.31	10.77	4.08	3.27	3.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	貸与	10,299	0.25	0.25	-	-	96.24	54.16	26.12	11.57	4.39	3.51	3.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	9.5km以下	持込	11,525	7.68	7.68	-	-	88.80	48.40	26.14	10.34	3.92	3.52	3.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	コンクリート塊等の重量物	有り	9.5km以下	貸与	10,668	0.27	0.27	-	-	95.93	52.28	28.24	11.17	4.24	3.80	3.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	コンクリート塊等の重量物	有り	11.0km以下	持込	12,037	8.23	8.23	-	-	88.00	46.34	28.01	9.90	3.75	3.77	3.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	11,079	0.29	0.29	-	-	95.62	50.35	30.43	10.76	4.08	4.09	4.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	13.0km以下	持込	12,550	8.74	8.74	-	-	87.26	44.44	29.72	9.50	3.60	4.00	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	11,489	0.31	0.31	-	-	95.32	48.56	32.46	10.37	3.93	4.37	4.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	13,114	9.25	9.25	-	-	86.52	42.54	31.45	9.09	3.44	4.23	4.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	

No. 190 【 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	アソブツ持込・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	7.5km以下	貸与	821.00	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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	1,178.8	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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	944.15	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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	1,281.3	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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	貸与	1,026.3	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	12.5km以下	持込	1,435.0	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	12.5km以下	貸与	1,149.4	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	14.5km以下	持込	1,588.8	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	14.5km以下	貸与	1,272.6	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	16.5km以下	持込	1,793.8	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	16.5km以下	貸与	1,436.8	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	19.5km以下	持込	1,947.5	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	19.5km以下	貸与	1,559.9	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	23.0km以下	持込	2,152.5	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	23.0km以下	貸与	1,724.1	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	27.0km以下	持込	2,408.8	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	27.0km以下	貸与	1,929.4	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 190 【 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	アンプ/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	23.0km以下	持込	7,175.0	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	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	貸与	5,747.0	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	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	27.5km以下	持込	7,841.3	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	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	27.5km以下	貸与	6,280.7	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	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	34.5km以下	持込	8,610.0	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	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	34.5km以下	貸与	6,896.4	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	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	46.0km以下	持込	9,481.3	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	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	46.0km以下	貸与	7,594.3	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	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	60.0km以下	持込	9,993.8	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	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	60.0km以下	貸与	8,004.8	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	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	0.5km以下	持込	1,486.3	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	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	0.5km以下	貸与	1,190.5	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	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	1.0km以下	持込	1,640.0	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	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	1.0km以下	貸与	1,313.6	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	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	2.0km以下	持込	1,845.0	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	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	2.0km以下	貸与	1,477.8	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	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	3.0km以下	持込	2,203.8	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	

No.190【 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	アンプトラック持込・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	S																					
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	3.0km以下	貸与	1,765.2	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	4.0km以下	持込	2,562.5	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	4.0km以下	貸与	2,052.5	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	5.0km以下	持込	2,921.3	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	5.0km以下	貸与	2,339.9	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	6.5km以下	持込	3,331.3	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	6.5km以下	貸与	2,668.3	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	8.0km以下	持込	3,843.8	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	8.0km以下	貸与	3,078.8	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	9.5km以下	持込	4,305.0	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	9.5km以下	貸与	3,448.2	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	11.0km以下	持込	4,817.5	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	11.0km以下	貸与	3,858.7	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	13.0km以下	持込	5,330.0	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	13.0km以下	貸与	4,269.2	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	15.0km以下	持込	5,893.8	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	15.0km以下	貸与	4,720.8	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 190 【 堆積塵芥収集（人力処理） 】

< 積算単位：m³ >

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																
	塵芥の種類	DID区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z			K (*印: 賃料)				R				Z				S																		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																				
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	17.5km以下	持込	6,508.8	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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	5,213.4	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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	7,175.0	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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	5,747.0	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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	7,841.3	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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	6,280.7	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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	8,610.0	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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	6,896.4	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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	9,481.3	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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	7,594.3	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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	10,455	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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	8,374.2	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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	11,480	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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	9,195.2	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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	12,659	20.58	20.58	-	-	70.00	70.00	-	-	-	9.42	9.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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	貸与	10,139	0.85	0.85	-	-	87.39	87.39	-	-	-	11.76	11.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.191【 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			K (※印：賃料)				R				Z					S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
ボルト工法	1.0m以上 2.0m未満	1.0	14,720	13.03	9.71	2.14	-	82.40	38.46	19.80	16.66	-	4.57	3.60	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	-	-	軽油 給油	バトロール φ46mm	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	1.0m以上 2.0m未満	1.1	14,835	12.93	9.63	2.13	-	81.75	38.16	19.64	16.53	-	5.32	3.58	1.26	-	-	-	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	-	-	軽油 給油	バトロール φ46mm	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	1.0m以上 2.0m未満	1.2	14,950	12.83	9.56	2.11	-	81.13	37.87	19.49	16.40	-	6.04	3.55	1.94	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(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 給油	バトロール φ46mm	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	1.0m以上 2.0m未満	1.3	16,395	12.77	9.51	2.10	-	80.70	37.66	19.39	16.32	-	6.53	3.53	2.41	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール φ46mm	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	1.0m以上 2.0m未満	1.4	16,510	12.68	9.44	2.09	-	80.13	37.39	19.26	16.20	-	7.19	3.51	3.03	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール φ46mm	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	1.0m以上 2.0m未満	1.5	16,625	12.59	9.38	2.07	-	79.59	37.15	19.12	16.09	-	7.82	3.63	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	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	1.0m以上 2.0m未満	1.6	16,740	12.50	9.31	2.06	-	79.04	36.89	18.99	15.98	-	8.46	4.23	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	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	1.0m以上 2.0m未満	1.7	16,855	12.42	9.25	2.04	-	78.51	36.65	18.86	15.87	-	9.07	4.82	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	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	1.0m以上 2.0m未満	1.8	18,300	12.39	9.23	2.04	-	78.33	36.56	18.82	15.84	-	9.28	5.01	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	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	2.0m以上 3.0m未満	1.0	17,441	13.00	9.68	2.14	-	82.19	38.36	19.75	16.62	-	4.81	3.60	0.78	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(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 給油	バトロール φ46mm	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	2.0m以上 3.0m未満	1.1	17,556	12.91	9.62	2.12	-	81.66	38.12	19.62	16.51	-	5.43	3.57	1.37	-	-	-	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	-	-	軽油 給油	バトロール φ46mm	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	2.0m以上 3.0m未満	1.2	19,116	12.78	9.52	2.10	-	80.76	37.70	19.40	16.33	-	6.46	3.53	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	-	-	軽油 給油	バトロール φ46mm	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	2.0m以上 3.0m未満	1.3	19,345	12.62	9.40	2.08	-	79.79	37.24	19.17	16.13	-	7.59	3.49	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	-	-	軽油 給油	バトロール φ46mm	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	2.0m以上 3.0m未満	1.4	19,460	12.55	9.35	2.06	-	79.32	37.02	19.06	16.04	-	8.13	3.92	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	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	2.0m以上 3.0m未満	1.5	21,020	12.45	9.27	2.05	-	78.68	36.71	18.91	15.91	-	8.87	4.63	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	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
ボルト工法	2.0m以上 3.0m未満	1.6	21,250	12.31	9.17	2.02	-	77.84	36.33	18.70	15.74	-	9.85	5.56	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	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No.191【 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	K (※印：賃料)			R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
ボルト工法	2.0m以上 3.0m未満	1.7	22,695	12.29	9.16	2.02	-	77.74	36.28	18.68	15.72	-	9.97	5.67	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	2.0m以上 3.0m未満	1.8	22,925	12.17	9.07	2.00	-	76.96	35.92	18.49	15.56	-	10.87	6.52	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.0	20,161	12.98	9.67	2.13	-	82.03	38.28	19.71	16.59	-	4.99	3.59	0.95	-	-	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	-	-	軽油バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.1	21,721	12.84	9.57	2.11	-	81.23	37.91	19.52	16.42	-	5.93	3.55	1.84	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.2	21,951	12.71	9.47	2.09	-	80.36	37.50	19.31	16.25	-	6.93	3.52	2.78	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.3	23,626	12.55	9.35	2.06	-	79.34	37.04	19.06	16.04	-	8.11	3.91	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.4	23,856	12.43	9.26	2.04	-	78.58	36.67	18.88	15.89	-	8.99	4.74	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.5	25,416	12.35	9.20	2.03	-	78.08	36.44	18.76	15.79	-	9.57	5.28	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.6	27,090	12.23	9.11	2.01	-	77.34	36.10	18.58	15.64	-	10.43	6.11	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.7	27,320	12.13	9.04	1.99	-	76.69	35.81	18.42	15.50	-	11.18	6.82	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.8	28,880	12.08	9.00	1.99	-	76.36	35.64	18.35	15.44	-	11.56	7.17	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.0	21,552	12.95	9.65	2.13	-	81.86	38.21	19.67	16.55	-	5.19	3.58	1.14	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.1	23,226	12.77	9.51	2.10	-	80.70	37.66	19.39	16.32	-	6.53	3.53	2.41	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.2	23,571	12.58	9.37	2.07	-	79.52	37.11	19.11	16.08	-	7.90	3.71	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.3	25,246	12.44	9.26	2.05	-	78.61	36.69	18.89	15.89	-	8.95	4.70	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.4	26,921	12.31	9.17	2.02	-	77.83	36.33	18.70	15.73	-	9.86	5.57	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-

No.191【 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	K (※印：賃料)			R				Z				S								
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
ポット工法	4.0m以上 5.0m未満	1.5	28,596	12.21	9.09	2.01	-	77.11	35.99	18.53	15.59	-	10.68	6.34	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	4.0m以上 5.0m未満	1.6	28,941	12.05	8.98	1.98	-	76.21	35.57	18.31	15.41	-	11.74	7.35	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	4.0m以上 5.0m未満	1.7	30,615	11.96	8.91	1.97	-	75.64	35.31	18.17	15.29	-	12.40	7.97	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	4.0m以上 5.0m未満	1.8	32,290	11.88	8.85	1.95	-	75.12	35.06	18.05	15.19	-	13.00	8.53	3.29	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	5.0m以上 6.0m未満	1.0	24,272	12.94	9.64	2.13	-	81.76	38.15	19.65	16.53	-	5.30	3.58	1.24	-	-	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	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ポット工法	5.0m以上 6.0m未満	1.1	25,947	12.77	9.51	2.10	-	80.74	37.69	19.40	16.32	-	6.49	3.53	2.37	-	-	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	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ポット工法	5.0m以上 6.0m未満	1.2	27,737	12.58	9.37	2.07	-	79.50	37.11	19.10	16.07	-	7.92	3.72	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	5.0m以上 6.0m未満	1.3	29,526	12.40	9.24	2.04	-	78.43	36.61	18.84	15.86	-	9.17	4.91	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	5.0m以上 6.0m未満	1.4	29,871	12.26	9.13	2.02	-	77.51	36.18	18.62	15.67	-	10.23	5.91	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	5.0m以上 6.0m未満	1.5	31,661	12.12	9.03	1.99	-	76.62	35.76	18.41	15.49	-	11.26	6.89	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	5.0m以上 6.0m未満	1.6	33,451	11.99	8.93	1.97	-	75.82	35.39	18.22	15.33	-	12.19	7.77	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	5.0m以上 6.0m未満	1.7	35,126	11.92	8.88	1.96	-	75.34	35.17	18.10	15.23	-	12.74	8.29	3.30	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	5.0m以上 6.0m未満	1.8	36,915	11.81	8.80	1.94	-	74.68	34.86	17.94	15.10	-	13.51	9.02	3.27	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
ポット工法	6.0m以上 7.0m未満	1.0	25,663	12.91	9.62	2.12	-	81.64	38.10	19.62	16.51	-	5.45	3.57	1.39	-	-	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	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ポット工法	6.0m以上 7.0m未満	1.1	27,452	12.71	9.47	2.09	-	80.33	37.50	19.30	16.24	-	6.96	3.51	2.82	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-
ポット工法	6.0m以上 7.0m未満	1.2	29,242	12.53	9.33	2.06	-	79.18	36.95	19.03	16.01	-	8.29	4.08	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.191【 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			K (※印：賃料)				R				Z					S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.3	31,147	12.33	9.18	2.03	-	77.87	36.34	18.71	15.75	-	9.80	5.50	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.4	32,937	12.17	9.07	2.00	-	77.01	35.95	18.50	15.57	-	10.82	6.47	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.5	34,726	12.05	8.98	1.98	-	76.22	35.58	18.31	15.41	-	11.73	7.34	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.6	36,631	11.91	8.87	1.96	-	75.25	35.13	18.08	15.21	-	12.84	8.39	3.29	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.7	38,421	11.80	8.79	1.94	-	74.62	34.82	17.93	15.09	-	13.58	9.09	3.26	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	6.0m以上 7.0m未満	1.8	40,211	11.71	8.72	1.93	-	74.04	34.56	17.79	14.97	-	14.25	9.72	3.24	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.0	28,383	12.90	9.61	2.12	-	81.58	38.08	19.60	16.49	-	5.52	3.57	1.45	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.1	30,288	12.67	9.44	2.08	-	80.10	37.40	19.24	16.19	-	7.23	3.50	3.08	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.2	32,192	12.46	9.28	2.05	-	78.78	36.77	18.93	15.93	-	8.76	4.52	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.3	35,427	12.31	9.17	2.02	-	77.82	36.32	18.70	15.73	-	9.87	5.58	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.4	37,332	12.15	9.05	2.00	-	76.79	35.84	18.45	15.53	-	11.06	6.70	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.5	39,236	12.00	8.94	1.97	-	75.88	35.42	18.23	15.34	-	12.12	7.70	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.6	41,141	11.87	8.84	1.95	-	75.04	35.03	18.03	15.17	-	13.09	8.62	3.28	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.7	43,046	11.74	8.75	1.93	-	74.29	34.67	17.85	15.02	-	13.97	9.45	3.25	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	7.0m以上 8.0m未満	1.8	46,281	11.68	8.70	1.92	-	73.86	34.47	17.75	14.93	-	14.46	9.92	3.23	-	-	-	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ボルト工法	8.0m以上 9.0m未満	1.0	31,103	12.90	9.61	2.12	-	81.53	38.05	19.59	16.49	-	5.57	3.57	1.50	-	-	-	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	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-

No.191【 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	K (※印：賃料)			R				Z				S								
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
ボルト工法	8.0m以上 9.0m未満	1.1	33,008	12.69	9.45	2.09	-	80.16	37.41	19.26	16.21	-	7.15	3.51	2.99	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール φ4.6mm	メタルクラウン	-	-	-	-	-
ボルト工法	8.0m以上 9.0m未満	1.2	36,358	12.47	9.29	2.05	-	78.85	36.80	18.95	15.94	-	8.68	4.44	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	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	8.0m以上 9.0m未満	1.3	38,377	12.27	9.14	2.02	-	77.58	36.22	18.64	15.68	-	10.15	5.84	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	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	8.0m以上 9.0m未満	1.4	40,282	12.12	9.03	1.99	-	76.65	35.77	18.42	15.50	-	11.23	6.86	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	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	8.0m以上 9.0m未満	1.5	43,632	11.99	8.93	1.97	-	75.82	35.39	18.22	15.33	-	12.19	7.77	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	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	8.0m以上 9.0m未満	1.6	45,651	11.84	8.82	1.95	-	74.89	34.96	17.99	15.14	-	13.27	8.80	3.27	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	8.0m以上 9.0m未満	1.7	48,886	11.78	8.77	1.94	-	74.42	34.73	17.88	15.05	-	13.80	9.29	3.26	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	8.0m以上 9.0m未満	1.8	50,906	11.66	8.68	1.92	-	73.64	34.37	17.69	14.89	-	14.70	10.15	3.22	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	9.0m以上 10.0m未満	1.0	32,494	12.89	9.60	2.12	-	81.44	38.00	19.57	16.47	-	5.67	3.56	1.60	-	-	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	-	-	軽油 給油	バトロール	メタルクラウン φ4.6mm	-	-	-	-	-
ボルト工法	9.0m以上 10.0m未満	1.1	34,513	12.63	9.41	2.08	-	79.87	37.28	19.19	16.15	-	7.50	3.49	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	-	-	軽油 給油	バトロール	メタルクラウン φ4.6mm	-	-	-	-	-
ボルト工法	9.0m以上 10.0m未満	1.2	37,863	12.45	9.27	2.05	-	78.61	36.68	18.89	15.90	-	8.94	4.69	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	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	9.0m以上 10.0m未満	1.3	41,328	12.24	9.12	2.01	-	77.38	36.12	18.59	15.64	-	10.38	6.06	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	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	9.0m以上 10.0m未満	1.4	43,347	12.07	8.99	1.99	-	76.31	35.61	18.34	15.43	-	11.62	7.23	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	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	9.0m以上 10.0m未満	1.5	45,367	11.92	8.88	1.96	-	75.34	35.17	18.10	15.23	-	12.74	8.29	3.30	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	9.0m以上 10.0m未満	1.6	48,832	11.79	8.78	1.94	-	74.51	34.77	17.90	15.07	-	13.70	9.20	3.26	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボルト工法	9.0m以上 10.0m未満	1.7	50,851	11.67	8.69	1.92	-	73.73	34.42	17.71	14.91	-	14.60	10.06	3.22	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ4.6mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.191【 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			K (※印：賃料)				R				Z					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	9.0m以上 10.0m未満	1.8	54,201	11.58	8.63	1.90	-	73.24	34.18	17.60	14.81	-	15.18	10.60	3.20	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.0	35,214	12.88	9.59	2.12	-	81.41	38.00	19.56	16.46	-	5.71	3.56	1.63	-	-	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	-	-	軽油バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-	
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.1	38,679	12.63	9.41	2.08	-	79.82	37.25	19.18	16.14	-	7.55	3.49	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	-	-	軽油バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-	
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.2	40,813	12.39	9.23	2.04	-	78.35	36.58	18.82	15.84	-	9.26	4.99	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-	
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.3	44,278	12.22	9.10	2.01	-	77.18	36.01	18.55	15.61	-	10.60	6.26	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-	
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.4	47,743	12.05	8.98	1.98	-	76.23	35.59	18.31	15.41	-	11.72	7.33	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-	
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.5	51,207	11.92	8.88	1.96	-	75.36	35.17	18.11	15.24	-	12.72	8.27	3.30	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-	
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.6	53,342	11.78	8.77	1.94	-	74.41	34.72	17.88	15.05	-	13.81	9.31	3.25	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-	
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.7	56,806	11.67	8.69	1.92	-	73.75	34.42	17.72	14.91	-	14.58	10.03	3.23	-	-	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-	
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.8	60,271	11.57	8.62	1.90	-	73.19	34.18	17.58	14.79	-	15.24	10.66	3.20	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-	
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.0	36,605	12.87	9.58	2.12	-	81.33	37.96	19.54	16.44	-	5.80	3.56	1.72	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-	
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.1	40,069	12.62	9.40	2.08	-	79.81	37.26	19.17	16.13	-	7.57	3.49	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	-	-	軽油バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-	
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.2	43,649	12.39	9.23	2.04	-	78.30	36.54	18.82	15.83	-	9.31	5.04	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-	
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.3	45,783	12.18	9.08	2.00	-	77.08	35.98	18.52	15.58	-	10.74	6.40	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-	
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.4	49,363	12.02	8.95	1.98	-	75.94	35.44	18.25	15.35	-	12.04	7.63	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-	
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.5	52,942	11.85	8.83	1.95	-	74.99	35.01	18.01	15.16	-	13.16	8.69	3.28	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.191【 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	K (※印：賃料)			R				Z				S									
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.6	56,522	11.72	8.73	1.93	-	74.14	34.61	17.81	14.99	-	14.14	9.62	3.24	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.7	58,657	11.60	8.64	1.91	-	73.30	34.21	17.61	14.82	-	15.10	10.52	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.8	62,236	11.49	8.56	1.89	-	72.64	33.90	17.45	14.69	-	15.87	11.25	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.0	39,325	12.87	9.58	2.12	-	81.30	37.94	19.54	16.44	-	5.83	3.56	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	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ポット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.1	42,905	12.60	9.39	2.07	-	79.67	37.19	19.14	16.11	-	7.73	3.55	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.2	46,484	12.38	9.22	2.04	-	78.28	36.53	18.81	15.83	-	9.34	5.07	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.3	50,179	12.16	9.06	2.00	-	76.92	35.91	18.48	15.55	-	10.92	6.57	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.4	53,758	12.00	8.94	1.97	-	75.89	35.43	18.23	15.34	-	12.11	7.69	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.5	57,338	11.86	8.84	1.95	-	75.00	35.01	18.02	15.16	-	13.14	8.67	3.28	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.6	61,032	11.72	8.73	1.93	-	74.07	34.56	17.80	14.98	-	14.21	9.68	3.24	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.7	64,612	11.61	8.65	1.91	-	73.38	34.25	17.63	14.84	-	15.01	10.44	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	12.0m以上 13.0m未満	1.8	68,191	11.50	8.57	1.89	-	72.77	33.97	17.48	14.71	-	15.73	11.12	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.0	42,046	12.87	9.58	2.12	-	81.28	37.93	19.53	16.44	-	5.85	3.56	1.76	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.1	45,740	12.58	9.37	2.07	-	79.56	37.15	19.11	16.08	-	7.86	3.67	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.2	49,435	12.35	9.20	2.03	-	78.07	36.44	18.76	15.78	-	9.58	5.30	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.3	54,459	12.17	9.07	2.00	-	76.93	35.89	18.49	15.56	-	10.90	6.54	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-

No.191【 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			K (※印：賃料)				R				Z					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	13.0m以上 14.0m未満	1.4	58,153	12.00	8.94	1.97	-	75.84	35.40	18.22	15.33	-	12.16	7.74	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.5	61,848	11.84	8.82	1.95	-	74.89	34.96	17.99	15.14	-	13.27	8.80	3.27	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.6	65,542	11.71	8.72	1.93	-	74.02	34.54	17.79	14.97	-	14.27	9.74	3.24	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.7	69,237	11.59	8.63	1.91	-	73.26	34.20	17.60	14.81	-	15.15	10.58	3.20	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.8	74,261	11.50	8.57	1.89	-	72.76	33.96	17.48	14.71	-	15.74	11.13	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.0	43,436	12.84	9.57	2.11	-	81.25	37.93	19.52	16.42	-	5.91	3.55	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	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.1	47,130	12.58	9.37	2.07	-	79.55	37.14	19.11	16.08	-	7.87	3.68	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.2	52,270	12.35	9.20	2.03	-	78.05	36.43	18.75	15.78	-	9.60	5.32	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.3	55,964	12.15	9.05	2.00	-	76.84	35.86	18.46	15.54	-	11.01	6.65	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.4	59,774	11.96	8.91	1.97	-	75.64	35.31	18.17	15.29	-	12.40	7.97	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.5	63,583	11.80	8.79	1.94	-	74.56	34.79	17.92	15.08	-	13.64	9.14	3.26	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.6	68,723	11.68	8.70	1.92	-	73.80	34.45	17.73	14.92	-	14.52	9.97	3.23	-	-	-	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.7	72,417	11.56	8.61	1.90	-	73.09	34.11	17.56	14.78	-	15.35	10.76	3.20	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.8	76,226	11.44	8.52	1.88	-	72.33	33.76	17.38	14.62	-	16.23	11.60	3.16	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-
ポット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.0	46,156	12.84	9.57	2.11	-	81.23	37.91	19.52	16.42	-	5.93	3.55	1.84	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油給油	バトロール	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ポット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.1	49,966	12.57	9.36	2.07	-	79.45	37.09	19.09	16.06	-	7.98	3.79	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	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油給油	バトロール	-	-	-	-

No.191【 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				K (※印：賃料)				R				Z				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	55,105	12.35	9.20	2.03	-	78.04	36.42	18.75	15.78	-	9.61	5.33	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	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボット'工法	15.0m以上 16.0m未満	1.3	60,360	12.14	9.04	2.00	-	76.72	35.81	18.43	15.51	-	11.14	6.77	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	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボット'工法	15.0m以上 16.0m未満	1.4	64,169	11.96	8.91	1.97	-	75.60	35.27	18.17	15.29	-	12.44	8.00	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	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボット'工法	15.0m以上 16.0m未満	1.5	67,978	11.80	8.79	1.94	-	74.62	34.82	17.93	15.09	-	13.58	9.09	3.26	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボット'工法	15.0m以上 16.0m未満	1.6	73,233	11.67	8.69	1.92	-	73.77	34.42	17.73	14.92	-	14.56	10.01	3.23	-	-	-	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	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボット'工法	15.0m以上 16.0m未満	1.7	77,042	11.55	8.60	1.90	-	72.99	34.06	17.54	14.76	-	15.46	10.87	3.19	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
ボット'工法	15.0m以上 16.0m未満	1.8	82,182	11.46	8.54	1.88	-	72.45	33.81	17.41	14.65	-	16.09	11.46	3.17	-	-	-	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	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
バッキ'工法	0.2m未満	-	10,287	3.61	2.23	0.83	-	91.97	40.01	20.60	17.34	-	4.42	3.75	-	-	-	-	発動発電機 [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 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
バッキ'工法	0.2m以上 0.4m未満	-	12,882	3.78	2.23	0.98	-	91.81	39.93	20.57	17.31	-	4.41	3.74	-	-	-	-	発動発電機 [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 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
バッキ'工法	0.4m以上 0.6m未満	-	14,179	3.84	2.23	1.03	-	91.75	39.92	20.55	17.29	-	4.41	3.74	-	-	-	-	発動発電機 [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 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
バッキ'工法	0.6m以上 0.8m未満	-	16,774	3.93	2.22	1.11	-	91.66	39.88	20.53	17.28	-	4.41	3.74	-	-	-	-	発動発電機 [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 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
バッキ'工法	0.8m以上 1.0m未満	-	19,369	4.00	2.22	1.17	-	91.59	39.85	20.52	17.26	-	4.41	3.74	-	-	-	-	発動発電機 [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 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
バッキ'工法	1.0m以上 1.2m未満	-	21,964	4.06	2.22	1.22	-	91.54	39.82	20.51	17.26	-	4.40	3.73	-	-	-	-	発動発電機 [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 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
バッキ'工法	1.2m以上 1.4m未満	-	23,261	4.08	2.22	1.24	-	91.52	39.82	20.50	17.25	-	4.40	3.73	-	-	-	-	発動発電機 [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 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
バッキ'工法	1.4m以上 1.6m未満	-	25,856	4.12	2.22	1.27	-	91.48	39.80	20.49	17.24	-	4.40	3.73	-	-	-	-	発動発電機 [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 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
バッキ'工法	1.6m以上 1.8m未満	-	28,450	4.15	2.22	1.30	-	91.45	39.78	20.49	17.24	-	4.40	3.73	-	-	-	-	発動発電機 [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 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No.191【 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				K (*印：賃料)			R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
ボーリング工法	1.8m以上 2.0m未満	-	29,748	4.16	2.22	1.31	-	91.44	39.78	20.48	17.24	-	4.40	3.73	-	-	-	-	電動発電機「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「電動式コアボーリングマシン」(簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.192【 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											
φ7'工法	0.10日	軟練り配合	高炉BF用	25,356	7.06	5.12	1.13	-	44.64	20.27	10.45	8.79	-	48.30	26.43	13.89	1.90	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 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-		
φ7'工法	0.10日	中練り配合1	高炉BF用	29,191	6.13	4.45	0.98	-	38.76	17.60	9.07	7.63	-	55.11	22.89	13.02	10.96	1.65	-	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	-	-	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 給油	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
φ7'工法	0.10日	中練り配合2	高炉BF用	27,288	6.56	4.76	1.05	-	41.48	18.83	9.71	8.17	-	51.96	27.98	15.93	1.76	0.32	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-		
φ7'工法	0.10日	各種配合	-	29,191	6.13	4.45	0.98	-	38.76	17.60	9.07	7.63	-	55.11	47.13	1.65	-	-	-	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	-	-	注入材(各種配合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
φ7'工法	0.11日	軟練り配合	高炉BF用	26,722	7.37	5.35	1.18	-	46.65	21.22	10.90	9.17	-	45.98	25.02	13.18	1.98	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 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-		
φ7'工法	0.11日	中練り配合1	高炉BF用	30,558	6.44	4.67	1.03	-	40.73	18.50	9.53	8.02	-	52.83	21.87	12.44	10.47	1.73	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(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 給油	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
φ7'工法	0.11日	中練り配合2	高炉BF用	28,655	6.88	4.99	1.10	-	43.46	19.73	10.17	8.56	-	49.66	26.63	15.17	1.85	0.30	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-		
φ7'工法	0.11日	各種配合	-	30,558	6.44	4.67	1.03	-	40.73	18.50	9.53	8.02	-	52.83	45.03	1.73	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
φ7'工法	0.12日	軟練り配合	高炉BF用	28,088	7.65	5.55	1.22	-	48.41	22.01	11.32	9.52	-	43.94	23.81	12.54	2.06	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 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-		
φ7'工法	0.12日	中練り配合1	高炉BF用	31,924	6.73	4.88	1.08	-	42.55	19.32	9.96	8.38	-	50.72	20.92	11.90	10.02	1.81	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(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 給油	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
φ7'工法	0.12日	中練り配合2	高炉BF用	30,021	7.15	5.19	1.14	-	45.24	20.54	10.59	8.91	-	47.61	25.44	14.48	1.93	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 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-		
φ7'工法	0.12日	各種配合	-	31,924	6.73	4.88	1.08	-	42.55	19.32	9.96	8.38	-	50.72	43.08	1.81	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
φ7'工法	0.13日	軟練り配合	高炉BF用	29,455	7.90	5.73	1.26	-	50.01	22.74	11.69	9.84	-	42.09	22.70	11.96	2.13	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 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-		
φ7'工法	0.13日	中練り配合1	高炉BF用	33,290	6.99	5.07	1.12	-	44.19	20.07	10.34	8.70	-	48.82	20.08	11.41	9.61	1.88	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(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 給油	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
φ7'工法	0.13日	中練り配合2	高炉BF用	31,387	7.42	5.38	1.19	-	46.92	21.33	10.97	9.23	-	45.66	24.28	13.85	2.00	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 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-		
φ7'工法	0.13日	各種配合	-	33,290	6.99	5.07	1.12	-	44.19	20.07	10.34	8.70	-	48.82	41.33	1.88	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
φ7'工法	0.14日	軟練り配合	高炉BF用	30,821	8.13	5.90	1.30	-	51.47	23.41	12.03	10.12	-	40.40	21.69	11.43	2.19	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 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-		

No.192【 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													
φ17'工法	0.14日	中練り配合1	高炉BF用	34,656	7.24	5.25	1.16	-	45.72	20.76	10.70	9.00	-	47.04	19.28	10.96	9.23	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	-	-	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 添加剤	モルタル	軽油 給油	パトロール	-	-	
φ17'工法	0.14日	中練り配合2	高炉BF用	32,753	7.65	5.55	1.22	-	48.44	22.03	11.32	9.53	-	43.91	23.27	13.27	2.06	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	-	-	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 給油	パトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.14日	各種配合	-	34,656	7.24	5.25	1.16	-	45.72	20.76	10.70	9.00	-	47.04	39.69	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	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.15日	軟練り配合	高炉BF用	32,187	8.35	6.05	1.34	-	52.80	24.00	12.34	10.39	-	38.85	20.77	10.94	2.25	0.42	-	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	-	-	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 給油	パトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.15日	中練り配合1	高炉BF用	36,023	7.45	5.41	1.19	-	47.19	21.46	11.03	9.28	-	45.36	18.49	10.55	8.88	2.01	-	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	-	-	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 添加剤	モルタル	軽油 給油	パトロール	-	-	
φ17'工法	0.15日	中練り配合2	高炉BF用	34,119	7.87	5.71	1.26	-	49.81	22.64	11.65	9.80	-	42.32	22.34	12.74	2.12	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 給油	パトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.15日	各種配合	-	36,023	7.45	5.41	1.19	-	47.19	21.46	11.03	9.28	-	45.36	38.13	2.01	-	-	-	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	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	注1	
φ17'工法	0.16日	軟練り配合	高炉BF用	34,444	8.53	6.03	1.33	-	54.05	23.96	12.30	10.35	-	37.42	19.41	10.22	2.24	0.39	-	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	-	-	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 給油	パトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.16日	中練り配合1	高炉BF用	38,381	7.65	5.41	1.19	-	48.50	21.49	11.04	9.29	-	43.85	17.35	9.90	8.34	2.01	-	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	-	-	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 添加剤	モルタル	軽油 給油	パトロール	-	-	
φ17'工法	0.16日	中練り配合2	高炉BF用	36,428	8.07	5.70	1.26	-	51.09	22.63	11.63	9.79	-	40.84	20.92	11.93	2.12	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 給油	パトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.16日	各種配合	-	38,381	7.65	5.41	1.19	-	48.50	21.49	11.04	9.29	-	43.85	35.79	2.01	-	-	-	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	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	注1	
φ17'工法	0.17日	軟練り配合	高炉BF用	35,847	8.72	6.16	1.36	-	55.16	24.43	12.56	10.57	-	36.12	18.65	9.82	2.29	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 給油	パトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.17日	中練り配合1	高炉BF用	39,784	7.85	5.55	1.22	-	49.72	22.03	11.32	9.52	-	42.43	16.74	9.55	8.04	2.06	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (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 添加剤	モルタル	軽油 給油	パトロール	-	-	
φ17'工法	0.17日	中練り配合2	高炉BF用	37,830	8.27	5.84	1.29	-	52.25	23.13	11.90	10.02	-	39.48	20.15	11.49	2.17	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 給油	パトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.17日	各種配合	-	39,784	7.85	5.55	1.22	-	49.72	22.03	11.32	9.52	-	42.43	34.52	2.06	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (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 給油	パトロール	-	-	-	-	注1	
φ17'工法	0.18日	軟練り配合	高炉BF用	37,249	8.88	6.28	1.38	-	56.22	24.91	12.80	10.77	-	34.90	17.95	9.45	2.33	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 給油	パトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.18日	中練り配合1	高炉BF用	41,186	8.04	5.68	1.25	-	50.83	22.51	11.58	9.74	-	41.13	16.17	9.23	7.77	2.11	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (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 添加剤	モルタル	軽油 給油	パトロール	-	-	

No.192【 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											
φ17'工法	0.18日	中練り配合2	高炉Btノド	39,233	8.43	5.96	1.31	-	53.36	23.63	12.15	10.23	-	38.21	19.43	11.08	2.21	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 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.18日	各種配合	-	41,186	8.04	5.68	1.25	-	50.83	22.51	11.58	9.74	-	41.13	33.35	2.11	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.19日	軟練り配合	高炉Btノド	38,652	9.04	6.39	1.41	-	57.17	25.31	13.02	10.96	-	33.79	17.30	9.11	2.37	0.35	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.19日	中練り配合1	高炉Btノド	42,589	8.20	5.79	1.28	-	51.90	22.99	11.82	9.94	-	39.90	15.64	8.92	7.51	2.15	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (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 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
φ17'工法	0.19日	中練り配合2	高炉Btノド	40,635	8.59	6.07	1.34	-	54.41	24.11	12.39	10.42	-	37.00	18.75	10.69	2.25	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 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.19日	各種配合	-	42,589	8.20	5.79	1.28	-	51.90	22.99	11.82	9.94	-	39.90	32.25	2.15	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.20日	軟練り配合	高炉Btノド	40,054	9.18	6.49	1.43	-	58.08	25.72	13.23	11.13	-	32.74	16.69	8.79	2.41	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 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.20日	中練り配合1	高炉Btノド	43,991	8.36	5.91	1.30	-	52.89	23.44	12.04	10.13	-	38.75	15.14	8.64	7.27	2.19	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
φ17'工法	0.20日	中練り配合2	高炉Btノド	42,038	8.74	6.18	1.36	-	55.35	24.53	12.60	10.60	-	35.91	18.13	10.34	2.29	0.20	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.20日	各種配合	-	43,991	8.36	5.91	1.30	-	52.89	23.44	12.04	10.13	-	38.75	31.22	2.19	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.21日	軟練り配合	高炉Btノド	41,457	9.31	6.58	1.45	-	58.93	26.10	13.42	11.29	-	31.76	16.13	8.49	2.44	0.32	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.21日	中練り配合1	高炉Btノド	45,394	8.51	6.01	1.33	-	53.80	23.83	12.25	10.31	-	37.69	14.67	8.37	7.05	2.23	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
φ17'工法	0.21日	中練り配合2	高炉Btノド	43,440	8.89	6.28	1.39	-	56.23	24.89	12.81	10.78	-	34.88	17.54	10.00	2.33	0.20	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.21日	各種配合	-	45,394	8.51	6.01	1.33	-	53.80	23.83	12.25	10.31	-	37.69	30.26	2.23	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.22日	軟練り配合	高炉Btノド	42,859	9.44	6.67	1.47	-	59.71	26.45	13.60	11.44	-	30.85	15.60	8.22	2.47	0.31	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.22日	中練り配合1	高炉Btノド	46,796	8.65	6.11	1.35	-	54.67	24.21	12.45	10.48	-	36.68	14.23	8.12	6.84	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 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
φ17'工法	0.22日	中練り配合2	高炉Btノド	44,843	9.02	6.37	1.41	-	57.07	25.27	13.00	10.94	-	33.91	16.99	9.69	2.36	0.19	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-

No.192【 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													
φ7'工法	0.22日	各種配合	-	46,796	8.65	6.11	1.35	-	54.67	24.21	12.45	10.48	-	36.68	29.35	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 給油	バトロール	-	-	-	注1
φ7'工法	0.23日	軟練り配合	高炉Btント	44,262	9.55	6.75	1.49	-	60.44	26.76	13.77	11.58	-	30.01	15.11	7.96	2.50	0.30	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ7'工法	0.23日	中練り配合1	高炉Btント	48,199	8.78	6.20	1.37	-	55.49	24.56	12.64	10.64	-	35.73	13.82	7.88	6.64	2.30	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	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 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-	
φ7'工法	0.23日	中練り配合2	高炉Btント	46,245	9.15	6.46	1.43	-	57.83	25.60	13.17	11.09	-	33.02	16.48	9.40	2.40	0.19	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ7'工法	0.23日	各種配合	-	48,199	8.78	6.20	1.37	-	55.49	24.56	12.64	10.64	-	35.73	28.50	2.30	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	注1		
φ7'工法	0.24日	軟練り配合	高炉Btント	45,664	9.67	6.83	1.51	-	61.13	27.07	13.92	11.72	-	29.20	14.64	7.71	2.53	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 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ7'工法	0.24日	中練り配合1	高炉Btント	49,602	8.90	6.29	1.39	-	56.28	24.93	12.82	10.78	-	34.82	13.43	7.66	6.45	2.33	-	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	-	-	-	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 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-	
φ7'工法	0.24日	中練り配合2	高炉Btント	47,648	9.25	6.54	1.44	-	58.60	25.96	13.34	11.23	-	32.15	15.99	9.12	2.43	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 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ7'工法	0.24日	各種配合	-	49,602	8.90	6.29	1.39	-	56.28	24.93	12.82	10.78	-	34.82	27.69	2.33	-	-	-	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	-	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	注1		
φ7'工法	0.25日	軟練り配合	高炉Btント	47,067	9.76	6.90	1.52	-	61.79	27.37	14.07	11.84	-	28.45	14.20	7.48	2.56	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 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ7'工法	0.25日	中練り配合1	高炉Btント	51,004	9.01	6.37	1.40	-	57.02	25.26	12.98	10.93	-	33.97	13.06	7.45	6.27	2.36	-	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	-	-	-	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 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-	
φ7'工法	0.25日	中練り配合2	高炉Btント	49,050	9.37	6.62	1.46	-	59.28	26.25	13.50	11.36	-	31.35	15.54	8.86	2.46	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 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ7'工法	0.25日	各種配合	-	51,004	9.01	6.37	1.40	-	57.02	25.26	12.98	10.93	-	33.97	26.93	2.36	-	-	-	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	-	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	注1		
φ7'工法	0.26日	軟練り配合	高炉Btント	48,469	9.87	6.97	1.54	-	62.38	27.62	14.21	11.96	-	27.75	13.79	7.26	2.59	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 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ7'工法	0.26日	中練り配合1	高炉Btント	52,407	9.12	6.44	1.42	-	57.72	25.57	13.14	11.06	-	33.16	12.71	7.25	6.10	2.39	-	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	-	-	-	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 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-	
φ7'工法	0.26日	中練り配合2	高炉Btント	50,453	9.47	6.69	1.48	-	59.95	26.55	13.65	11.49	-	30.58	15.10	8.61	2.48	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 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ7'工法	0.26日	各種配合	-	52,407	9.12	6.44	1.42	-	57.72	25.57	13.14	11.06	-	33.16	26.20	2.39	-	-	-	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	-	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	注1		

No.192【 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												
φ17'工法	0.27日	軟練り配合	高炉BF用	49,872	9.95	7.03	1.55	-	62.97	27.89	14.34	12.07	-	27.08	13.41	7.06	2.61	0.27	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発電発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	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 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.27日	中練り配合1	高炉BF用	53,809	9.23	6.52	1.44	-	58.36	25.85	13.29	11.18	-	32.41	12.38	7.06	5.94	2.42	-	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 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-	
φ17'工法	0.27日	中練り配合2	高炉BF用	51,855	9.57	6.76	1.49	-	60.55	26.81	13.79	11.61	-	29.88	14.70	8.38	2.51	0.17	-	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 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.27日	各種配合	-	53,809	9.23	6.52	1.44	-	58.36	25.85	13.29	11.18	-	32.41	25.52	2.42	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.28日	軟練り配合	高炉BF用	51,274	10.04	7.09	1.57	-	63.51	28.12	14.47	12.17	-	26.45	13.04	6.87	2.63	0.26	-	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 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.28日	中練り配合1	高炉BF用	55,212	9.32	6.59	1.45	-	59.00	26.14	13.43	11.30	-	31.68	12.06	6.88	5.79	2.44	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発電発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	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 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-	
φ17'工法	0.28日	中練り配合2	高炉BF用	53,258	9.67	6.83	1.51	-	61.15	27.08	13.93	11.72	-	29.18	14.31	8.16	2.53	0.16	-	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 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.28日	各種配合	-	55,212	9.32	6.59	1.45	-	59.00	26.14	13.43	11.30	-	31.68	24.87	2.44	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発電発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材(各種配合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.29日	軟練り配合	高炉BF用	52,677	10.12	7.15	1.58	-	64.05	28.38	14.58	12.27	-	25.83	12.69	6.68	2.65	0.25	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発電発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	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 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.29日	中練り配合1	高炉BF用	56,614	9.42	6.65	1.47	-	59.59	26.39	13.57	11.42	-	30.99	11.76	6.71	5.65	2.47	-	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 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-	
φ17'工法	0.29日	中練り配合2	高炉BF用	54,660	9.75	6.89	1.52	-	61.71	27.33	14.05	11.83	-	28.54	13.94	7.95	2.56	0.16	-	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 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.29日	各種配合	-	56,614	9.42	6.65	1.47	-	59.59	26.39	13.57	11.42	-	30.99	24.25	2.47	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.30日	軟練り配合	高炉BF用	54,079	10.20	7.21	1.59	-	64.52	28.56	14.70	12.37	-	25.28	12.36	6.51	2.67	0.25	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発電発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	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 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.30日	中練り配合1	高炉BF用	58,017	9.51	6.72	1.48	-	60.15	26.63	13.70	11.53	-	30.34	11.48	6.55	5.51	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 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-	
φ17'工法	0.30日	中練り配合2	高炉BF用	56,063	9.83	6.95	1.53	-	62.25	27.57	14.18	11.93	-	27.92	13.59	7.75	2.58	0.15	-	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 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.30日	各種配合	-	58,017	9.51	6.72	1.48	-	60.15	26.63	13.70	11.53	-	30.34	23.67	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.31日	軟練り配合	高炉BF用	55,482	10.27	7.26	1.60	-	64.99	28.79	14.80	12.45	-	24.74	12.05	6.35	2.69	0.24	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発電発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	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 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-	

No.192【 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													
ポンド工法	0.31日	中練り配合1	高炉Bセメント	59,419	9.60	6.78	1.50	-	60.68	26.87	13.82	11.63	-	29.72	11.21	6.39	5.38	2.51	-	ボローイングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (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 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-		
ポンド工法	0.31日	中練り配合2	高炉Bセメント	57,465	9.93	7.01	1.55	-	62.73	27.78	14.29	12.02	-	27.34	13.26	7.56	2.60	0.15	-	ボローイングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (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 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポンド工法	0.31日	各種配合	-	59,419	9.60	6.78	1.50	-	60.68	26.87	13.82	11.63	-	29.72	23.11	2.51	-	-	-	ボローイングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	注1
ポンド工法	0.10日	軟練り配合	高炉Bセメント	23,887	1.35	1.20	-	-	47.38	21.51	11.09	9.33	-	51.27	28.04	14.75	2.02	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	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-		
ポンド工法	0.10日	中練り配合1	高炉Bセメント	27,722	1.16	1.03	-	-	40.82	18.54	9.55	8.04	-	58.02	24.09	13.71	11.54	1.74	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (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 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-			
ポンド工法	0.10日	中練り配合2	高炉Bセメント	25,819	1.25	1.11	-	-	43.83	19.90	10.26	8.63	-	54.92	29.57	16.83	1.87	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	-	-	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 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-		
ポンド工法	0.10日	各種配合	-	27,722	1.16	1.03	-	-	40.82	18.54	9.55	8.04	-	58.02	49.61	1.74	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	注1	
ポンド工法	0.11日	軟練り配合	高炉Bセメント	25,106	1.41	1.25	-	-	49.65	22.57	11.61	9.77	-	48.94	26.63	14.03	2.11	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	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-		
ポンド工法	0.11日	中練り配合1	高炉Bセメント	28,942	1.23	1.09	-	-	43.02	19.53	10.07	8.47	-	55.75	23.06	13.13	11.06	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	-	-	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 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-			
ポンド工法	0.11日	中練り配合2	高炉Bセメント	27,039	1.31	1.16	-	-	46.05	20.91	10.78	9.07	-	52.64	28.24	16.07	1.96	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	-	-	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 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-		
ポンド工法	0.11日	各種配合	-	28,942	1.23	1.09	-	-	43.02	19.53	10.07	8.47	-	55.75	47.51	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1		
ポンド工法	0.12日	軟練り配合	高炉Bセメント	26,326	1.48	1.31	-	-	51.64	23.48	12.07	10.16	-	46.88	25.40	13.38	2.20	0.51	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-		
ポンド工法	0.12日	中練り配合1	高炉Bセメント	30,161	1.28	1.14	-	-	45.04	20.45	10.54	8.87	-	53.68	22.13	12.60	10.61	1.92	-	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	*	-	-	-	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 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-			
ポンド工法	0.12日	中練り配合2	高炉Bセメント	28,258	1.37	1.22	-	-	48.06	21.82	11.25	9.46	-	50.57	27.02	15.38	2.05	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	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-		
ポンド工法	0.12日	各種配合	-	30,161	1.28	1.14	-	-	45.04	20.45	10.54	8.87	-	53.68	45.59	1.92	-	-	-	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	*	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	注1		
ポンド工法	0.13日	軟練り配合	高炉Bセメント	27,545	1.52	1.35	-	-	53.47	24.31	12.50	10.52	-	45.01	24.28	12.79	2.27	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	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-		
ポンド工法	0.13日	中練り配合1	高炉Bセメント	31,380	1.34	1.19	-	-	46.88	21.29	10.97	9.23	-	51.78	21.28	12.11	10.20	2.00	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (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 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-			

No.192【 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		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
ポン工法	0.13日	中練り配合2	高炉Btント	29,477	1.42	1.26	-	49.97	22.72	11.68	9.83	-	48.61	25.86	14.74	2.13	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 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.13日	各種配合	-	31,380	1.34	1.19	-	46.88	21.29	10.97	9.23	-	51.78	43.83	2.00	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 給油	バトロール	-	-	-	-	注1	
ポン工法	0.14日	軟練り配合	高炉Btント	28,764	1.57	1.39	-	55.14	25.07	12.89	10.85	-	43.29	23.25	12.24	2.35	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 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.14日	中練り配合1	高炉Btント	32,600	1.39	1.23	-	48.61	22.07	11.38	9.57	-	50.00	20.48	11.66	9.82	2.07	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.14日	中練り配合2	高炉Btント	30,697	1.48	1.31	-	51.66	23.47	12.08	10.17	-	46.86	24.83	14.16	2.20	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	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.14日	各種配合	-	32,600	1.39	1.23	-	48.61	22.07	11.38	9.57	-	50.00	42.19	2.07	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1	
ポン工法	0.15日	軟練り配合	高炉Btント	29,984	1.61	1.43	-	56.68	25.77	13.25	11.15	-	41.71	22.30	11.75	2.41	0.45	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.15日	中練り配合1	高炉Btント	33,819	1.43	1.27	-	50.26	22.85	11.75	9.89	-	48.31	19.69	11.24	9.46	2.14	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.15日	中練り配合2	高炉Btント	31,916	1.52	1.35	-	53.24	24.19	12.45	10.48	-	45.24	23.88	13.62	2.27	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 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.15日	各種配合	-	33,819	1.43	1.27	-	50.26	22.85	11.75	9.89	-	48.31	40.61	2.14	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 給油	バトロール	-	-	-	-	注1	
ポン工法	0.16日	軟練り配合	高炉Btント	32,031	1.65	1.43	-	58.10	25.74	13.23	11.13	-	40.25	20.87	11.00	2.41	0.42	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.16日	中練り配合1	高炉Btント	35,969	1.47	1.27	-	51.75	22.93	11.78	9.91	-	46.78	18.52	10.56	8.90	2.14	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.16日	中練り配合2	高炉Btント	34,015	1.56	1.35	-	54.70	24.22	12.46	10.48	-	43.74	22.41	12.78	2.27	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 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.16日	各種配合	-	35,969	1.47	1.27	-	51.75	22.93	11.78	9.91	-	46.78	38.19	2.14	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 給油	バトロール	-	-	-	-	注1	
ポン工法	0.17日	軟練り配合	高炉Btント	33,283	1.69	1.46	-	59.41	26.31	13.53	11.39	-	38.90	20.09	10.58	2.46	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 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.17日	中練り配合1	高炉Btント	37,220	1.52	1.31	-	53.12	23.52	12.10	10.18	-	45.36	17.89	10.21	8.60	2.20	-	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	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
ポン工法	0.17日	中練り配合2	高炉Btント	35,267	1.60	1.38	-	56.06	24.83	12.77	10.74	-	42.34	21.61	12.32	2.32	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 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-

No.192【 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		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
ポン工法	0.17日	各種配合	-	37,220	1.52	1.31	-	53.12	23.52	12.10	10.18	-	45.36	36.90	2.20	-	-	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	-	注入材(各種配 合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	注1
ポン工法	0.18日	軟練り配合	高炉Btント	34,535	1.72	1.49	-	60.63	26.85	13.81	11.62	-	37.65	19.36	10.20	2.51	0.39	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-
ポン工法	0.18日	中練り配合1	高炉Btント	38,472	1.55	1.34	-	54.42	24.10	12.39	10.43	-	44.03	17.31	9.88	8.32	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 2 5kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-
ポン工法	0.18日	中練り配合2	高炉Btント	36,518	1.63	1.41	-	57.32	25.37	13.06	10.99	-	41.05	20.87	11.90	2.38	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 2 5kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-
ポン工法	0.18日	各種配合	-	38,472	1.55	1.34	-	54.42	24.10	12.39	10.43	-	44.03	35.71	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 給油	バトロール	-	-	-	注1
ポン工法	0.19日	軟練り配合	高炉Btント	35,786	1.76	1.52	-	61.75	27.35	14.06	11.83	-	36.49	18.68	9.84	2.56	0.38	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	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-
ポン工法	0.19日	中練り配合1	高炉Btント	39,724	1.59	1.37	-	55.62	24.63	12.67	10.66	-	42.79	16.77	9.57	8.05	2.31	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 2 5kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-
ポン工法	0.19日	中練り配合2	高炉Btント	37,770	1.67	1.44	-	58.51	25.91	13.33	11.21	-	39.82	20.18	11.50	2.42	0.23	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 2 5kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-
ポン工法	0.19日	各種配合	-	39,724	1.59	1.37	-	55.62	24.63	12.67	10.66	-	42.79	34.58	2.31	-	-	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	-	注入材(各種配 合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	注1
ポン工法	0.20日	軟練り配合	高炉Btント	37,038	1.79	1.55	-	62.81	27.82	14.30	12.04	-	35.40	18.05	9.51	2.60	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	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-
ポン工法	0.20日	中練り配合1	高炉Btント	40,975	1.62	1.40	-	56.78	25.15	12.93	10.88	-	41.60	16.25	9.27	7.81	2.35	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 2 5kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-
ポン工法	0.20日	中練り配合2	高炉Btント	39,022	1.70	1.47	-	59.60	26.39	13.58	11.42	-	38.70	19.53	11.14	2.47	0.22	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-
ポン工法	0.20日	各種配合	-	40,975	1.62	1.40	-	56.78	25.15	12.93	10.88	-	41.60	33.51	2.35	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 給油	バトロール	-	-	-	注1
ポン工法	0.21日	軟練り配合	高炉Btント	38,290	1.82	1.57	-	63.79	28.24	14.53	12.23	-	34.39	17.46	9.20	2.64	0.35	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 2 5kg/袋 メッシュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-
ポン工法	0.21日	中練り配合1	高炉Btント	42,227	1.65	1.43	-	57.83	25.60	13.17	11.09	-	40.52	15.77	9.00	7.58	2.40	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	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-
ポン工法	0.21日	中練り配合2	高炉Btント	40,274	1.72	1.49	-	60.66	26.88	13.81	11.62	-	37.62	18.92	10.79	2.51	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	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-
ポン工法	0.21日	各種配合	-	42,227	1.65	1.43	-	57.83	25.60	13.17	11.09	-	40.52	32.53	2.40	-	-	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	-	注入材(各種配 合)一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	注1

No.192【 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									
パッカー工法	0.22日	軟練り配合	高炉BF用	39,542	1.84	1.59	-	64.71	28.66	14.74	12.40	-	33.45	16.91	8.91	2.68	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 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.22日	中練り配合1	高炉BF用	43,479	1.68	1.45	-	58.85	26.06	13.40	11.28	-	39.47	15.32	8.74	7.36	2.44	-	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	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
パッカー工法	0.22日	中練り配合2	高炉BF用	41,525	1.76	1.52	-	61.62	27.29	14.03	11.81	-	36.62	18.35	10.46	2.55	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	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.22日	各種配合	-	43,479	1.68	1.45	-	58.85	26.06	13.40	11.28	-	39.47	15.32	8.74	7.36	2.44	-	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	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
パッカー工法	0.23日	軟練り配合	高炉BF用	40,793	1.87	1.62	-	65.57	29.03	14.94	12.57	-	32.56	16.39	8.63	2.72	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 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.23日	中練り配合1	高炉BF用	44,731	1.70	1.47	-	59.81	26.49	13.62	11.46	-	38.49	14.89	8.49	7.15	2.48	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
パッカー工法	0.23日	中練り配合2	高炉BF用	42,777	1.78	1.54	-	62.53	27.69	14.24	11.99	-	35.69	17.82	10.16	2.59	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	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.23日	各種配合	-	44,731	1.70	1.47	-	59.81	26.49	13.62	11.46	-	38.49	14.89	8.49	7.15	2.48	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
パッカー工法	0.24日	軟練り配合	高炉BF用	42,045	1.90	1.64	-	66.38	29.39	15.12	12.72	-	31.72	15.90	8.38	2.75	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 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.24日	中練り配合1	高炉BF用	45,982	1.74	1.50	-	60.70	26.88	13.83	11.63	-	37.56	14.48	8.26	6.96	2.52	-	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	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
パッカー工法	0.24日	中練り配合2	高炉BF用	44,029	1.81	1.56	-	63.38	28.06	14.44	12.15	-	34.81	17.31	9.87	2.63	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	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.24日	各種配合	-	45,982	1.74	1.50	-	60.70	26.88	13.83	11.63	-	37.56	14.48	8.26	6.96	2.52	-	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	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
パッカー工法	0.25日	軟練り配合	高炉BF用	43,297	1.92	1.66	-	67.15	29.73	15.30	12.87	-	30.93	15.44	8.13	2.78	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 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.25日	中練り配合1	高炉BF用	47,234	1.76	1.52	-	61.56	27.26	14.02	11.80	-	36.68	14.10	8.04	6.77	2.55	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 添加剤	モルタル	軽油 給油	バトロール	-	-
パッカー工法	0.25日	中練り配合2	高炉BF用	45,280	1.83	1.58	-	64.21	28.42	14.63	12.31	-	33.96	16.83	9.60	2.66	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	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.25日	各種配合	-	47,234	1.76	1.52	-	61.56	27.26	14.02	11.80	-	36.68	14.10	8.04	6.77	2.55	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
パッカー工法	0.26日	軟練り配合	高炉BF用	44,548	1.93	1.67	-	67.89	30.07	15.46	13.01	-	30.18	15.01	7.90	2.81	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 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-

No.192【 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: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										
パッカー工法	0.26日	中練り配合1	高炉BF用	48,486	1.78	1.54	-	-	62.36	27.61	14.21	11.95	-	35.86	13.74	7.84	6.60	2.59	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 2 5kg/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 給油	バトロール	-	-	
パッカー工法	0.26日	中練り配合2	高炉BF用	46,532	1.85	1.60	-	-	64.99	28.78	14.80	12.46	-	33.16	16.38	9.34	2.69	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	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.26日	各種配合	-	48,486	1.78	1.54	-	-	62.36	27.61	14.21	11.95	-	35.86	28.33	2.59	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
パッカー工法	0.27日	軟練り配合	高炉BF用	45,800	1.96	1.69	-	-	68.55	30.34	15.62	13.14	-	29.49	14.60	7.69	2.84	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 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.27日	中練り配合1	高炉BF用	49,737	1.80	1.56	-	-	63.13	27.95	14.38	12.10	-	35.07	13.39	7.64	6.43	2.62	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 2 5kg/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 給油	バトロール	-	-	
パッカー工法	0.27日	中練り配合2	高炉BF用	47,784	1.87	1.62	-	-	65.72	29.10	14.97	12.60	-	32.41	15.95	9.09	2.72	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	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.27日	各種配合	-	49,737	1.80	1.56	-	-	63.13	27.95	14.38	12.10	-	35.07	27.61	2.62	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
パッカー工法	0.28日	軟練り配合	高炉BF用	47,052	1.98	1.71	-	-	69.20	30.63	15.76	13.27	-	28.82	14.21	7.48	2.87	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 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.28日	中練り配合1	高炉BF用	50,989	1.82	1.57	-	-	63.87	28.28	14.55	12.24	-	34.31	13.06	7.45	6.27	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	-	-	ベントナイト 2 5kg/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 給油	バトロール	-	-	
パッカー工法	0.28日	中練り配合2	高炉BF用	49,035	1.90	1.64	-	-	66.41	29.40	15.13	12.73	-	31.69	15.54	8.86	2.75	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	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.28日	各種配合	-	50,989	1.82	1.57	-	-	63.87	28.28	14.55	12.24	-	34.31	26.93	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 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
パッカー工法	0.29日	軟練り配合	高炉BF用	48,303	1.99	1.72	-	-	69.82	30.92	15.90	13.38	-	28.19	13.84	7.29	2.89	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 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.29日	中練り配合1	高炉BF用	52,241	1.84	1.59	-	-	64.57	28.60	14.71	12.37	-	33.59	12.75	7.27	6.12	2.68	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 2 5kg/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 給油	バトロール	-	-	
パッカー工法	0.29日	中練り配合2	高炉BF用	50,287	1.91	1.65	-	-	67.07	29.69	15.28	12.86	-	31.02	15.15	8.64	2.78	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	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.29日	各種配合	-	52,241	1.84	1.59	-	-	64.57	28.60	14.71	12.37	-	33.59	26.28	2.68	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 給油	バトロール	-	-	-	-	注1
パッカー工法	0.30日	軟練り配合	高炉BF用	49,555	2.01	1.74	-	-	70.40	31.16	16.04	13.50	-	27.59	13.49	7.11	2.92	0.27	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤	アルミ粉	-	-
パッカー工法	0.30日	中練り配合1	高炉BF用	53,493	1.86	1.61	-	-	65.23	28.88	14.86	12.50	-	32.91	12.45	7.10	5.98	2.70	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 2 5kg/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 給油	バトロール	-	-	

No.192【 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									
ポンプ工法	0.30日	中練り配合2	高炉Bセメント	51,539	1.93	1.67	-	-	67.68	29.95	15.42	12.98	-	30.39	14.79	8.43	2.81	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	-	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.30日	各種配合	-	53,493	1.86	1.61	-	-	65.23	28.88	14.86	12.50	-	32.91	25.67	2.70	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 給油	バトロール	-	-	-	注1
ポンプ工法	0.31日	軟練り配合	高炉Bセメント	50,807	2.03	1.75	-	-	70.95	31.41	16.16	13.60	-	27.02	13.16	6.93	2.94	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	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.31日	中練り配合1	高炉Bセメント	54,744	1.88	1.62	-	-	65.86	29.17	15.00	12.62	-	32.26	12.16	6.94	5.84	2.73	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 2 5kg/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 給油	バトロール	-	-
ポンプ工法	0.31日	中練り配合2	高炉Bセメント	52,791	1.95	1.68	-	-	68.29	30.23	15.56	13.09	-	29.76	14.44	8.23	2.83	0.16	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 給油	バトロール	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポンプ工法	0.31日	各種配合	-	54,744	1.88	1.62	-	-	65.86	29.17	15.00	12.62	-	32.26	25.08	2.73	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 給油	バトロール	-	-	-	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
 - 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. 193 【 注入設備据付・解体 】

< 積算単位：回 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				S				K (*印:賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	286,970	7.56	7.56	-	-	89.69	32.67	22.38	18.46	16.18	2.75	2.75	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t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 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 194 【 河床等掘削 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格												備考					
		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4							
-	457.78	45.21	45.21	-	-	37.58	37.58	-	-	-	17.21	17.21	-	-	-	-	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2次基準値)] 山積0.4m ³ (平積0.3m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 195 【 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												
無し	0.3km以下	901.06	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 10t積載 (タイヤ損耗費 及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 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	957.38	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 10t積載 (タイヤ損耗費 及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 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	1,070.0	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 10t積載 (タイヤ損耗費 及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 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	1,182.6	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 10t積載 (タイヤ損耗費 及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 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	1,351.6	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 10t積載 (タイヤ損耗費 及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 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	1,520.5	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 10t積載 (タイヤ損耗費 及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 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	1,802.1	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 10t積載 (タイヤ損耗費 及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 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	2,140.0	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 10t積載 (タイヤ損耗費 及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 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	2,646.9	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 10t積載 (タイヤ損耗費 及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 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	3,547.9	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 10t積載 (タイヤ損耗費 及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 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	5,350.1	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 10t積載 (タイヤ損耗費 及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 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	901.06	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 10t積載 (タイヤ損耗費 及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 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	957.38	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 10t積載 (タイヤ損耗費 及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 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	1,070.0	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 10t積載 (タイヤ損耗費 及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 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	1,182.6	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】 10t積載 (タイヤ損耗費 及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.195【 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				
D1D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	1,351.6	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	4.5km以下	1,520.5	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
有り	8.5km以下	1,802.1	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
有り	12.0km以下	2,140.0	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
有り	17.5km以下	2,646.9	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
有り	30.0km以下	3,547.9	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
有り	50.0km以下	5,350.1	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
有り	60.0km以下	10,644	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	

No. 196 【 河床等掘削（ICT） 】

< 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											
-	496.50	62.11	43.26	18.85	-	24.96	24.96	-	-	-	12.93	12.93	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クロー機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	* ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No.197【 軟弱土等運搬（ICT）】

< 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			
BID区間の有無	運搬距離		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
無し	0.2km以下	675.80	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	0.5km以下	732.11	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	0.8km以下	788.43	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	1.1km以下	844.75	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	1.5km以下	901.06	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	2.0km以下	957.38	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	2.6km以下	1,070.0	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	3.3km以下	1,182.6	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	4.2km以下	1,351.6	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	5.5km以下	1,520.5	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	7.3km以下	1,745.8	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	9.7km以下	2,140.0	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	13.8km以下	2,646.9	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	22.0km以下	3,547.9	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	60.0km以下	5,293.7	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	0.2km以下	675.80	47.35	47.35	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.197【 軟弱土等運搬（ICT）】

< 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			
B/D区間の有無	運搬距離		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
有り	0.4km以下	732.11	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	0.7km以下	788.43	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	1.0km以下	844.75	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	1.4km以下	901.06	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	1.9km以下	957.38	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	2.5km以下	1,070.0	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	3.1km以下	1,182.6	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	4.0km以下	1,351.6	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	5.2km以下	1,520.5	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	6.7km以下	1,745.8	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	9.0km以下	2,140.0	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	12.6km以下	2,646.9	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	19.5km以下	3,547.9	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	39.0km以下	5,293.7	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	60.0km以下	10,644	47.35	47.35	-	-	37.46	37.46	-	-	-	15.19	15.19	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.198【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位：m² >

石材径区分	条件区分						標準単価	機券材構成比																代表機券材規格										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・裏込ネット110φ2当り使用量(m ² /10m ²)	鋼込・裏込ネット1規格		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S	
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生77mmφ RC-40	0.5m3以上 1.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	16,686	14.85	10.57	4.28	-	46.74	17.83	15.55	9.21	2.88	38.41	13.32	13.32	7.52	2.58	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積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- 2.5(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
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生77mmφ RC-40	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	17,522	14.14	10.06	4.08	-	44.50	16.97	14.81	8.77	2.74	41.36	12.69	12.69	11.93	2.46	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積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- 2.5(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
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生77mmφ RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	18,358	13.49	9.60	3.89	-	42.43	16.15	14.13	8.37	2.62	44.08	15.99	12.11	12.11	2.35	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 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)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(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
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生77mmφ RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	19,194	12.91	9.19	3.72	-	40.57	15.45	13.52	8.00	2.50	46.52	19.66	11.58	11.58	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2次基準 値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積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- 2.5(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
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生77mmφ RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	20,031	12.37	8.80	3.57	-	38.88	14.80	12.95	7.67	2.40	48.75	23.01	11.10	11.10	2.15	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積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- 2.5(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
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生77mmφ RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	20,867	11.87	8.45	3.42	-	37.32	14.21	12.43	7.36	2.30	50.81	26.11	10.65	10.65	2.07	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積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- 2.5(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
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生77mmφ RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	21,703	11.41	8.12	3.29	-	35.89	13.66	11.96	7.08	2.21	52.70	28.95	10.24	10.24	1.99	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 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)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(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
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生77mmφ RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	22,539	10.99	7.82	3.17	-	34.54	13.15	11.51	6.81	2.13	54.47	31.61	9.86	9.86	1.91	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積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- 2.5(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
40cm以上 60cm未満	有り	有り	有り	再生77mmφ RC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	23,375	10.59	7.54	3.05	-	33.32	12.68	11.10	6.57	2.06	56.09	34.04	9.51	9.51	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2次基準 値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積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- 2.5(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
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	0.5m3以上 1.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	14,433	12.22	12.22	-	-	48.29	18.27	17.98	10.64	-	39.49	15.40	15.40	8.69	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	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- 2.5(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	有り	有り	無し	-	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	15,269	11.55	11.55	-	-	45.64	17.27	16.99	10.06	-	42.81	14.56	14.56	13.69	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	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- 2.5(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	有り	有り	無し	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	16,106	10.95	10.95	-	-	43.23	16.33	16.11	9.54	-	45.82	18.22	13.80	13.80	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(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	
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	16,942	10.41	10.41	-	-	41.11	15.53	15.32	9.07	-	48.48	22.24	13.12	13.12	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(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	
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	17,778	9.92	9.92	-	-	39.18	14.80	14.60	8.64	-	50.90	25.90	12.50	12.50	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(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	
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	18,614	9.47	9.47	-	-	37.41	14.13	13.94	8.25	-	53.12	29.24	11.94	11.94	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(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	
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	19,450	9.06	9.06	-	-	35.80	13.52	13.34	7.90	-	55.14	32.28	11.43	11.43	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2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- 2.5(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	
40cm以上 60cm未満	有り	有り	無し	-	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	20,287	8.69	8.69	-	-	34.33	12.97	12.79	7.57	-	56.98	35.06	10.96	10.96	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(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	
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)	21,123	8.35	8.35	-	-	32.96	12.45	12.28	7.27	-	58.69	37.65	10.52	10.52	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(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.198【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位: m² >

石材径区分	条件区分						標準単価	機券材構成比																代表機券材規格												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・鋼込ネット110φ2当り使用量(m ² /10m ²)	鋼込・鋼込ネット規格		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R				Z					S		
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生アサヒテ RC-40	0.5m3以上 1.0m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	14,462	17.13	12.19	4.94	-	53.92	20.56	17.94	10.62	3.33	28.95	15.37	8.67	2.98	1.93	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 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)	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 ラ RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生アサヒテ RC-40	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	15,298	16.20	11.53	4.67	-	50.97	19.44	16.96	10.04	3.14	32.83	14.53	13.66	2.82	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2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3 (平積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%	再生クラッシュサ ラ RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生アサヒテ RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	16,135	15.36	10.93	4.43	-	48.32	18.43	16.08	9.52	2.98	36.32	18.14	13.78	2.67	1.73	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3 (平積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	再生クラッシュサ ラ RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生アサヒテ RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	16,971	14.60	10.39	4.21	-	45.95	17.53	15.29	9.05	2.83	39.45	22.17	13.10	2.54	1.64	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3 (平積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	再生クラッシュサ ラ RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生アサヒテ RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	17,807	13.91	9.90	4.01	-	43.80	16.71	14.57	8.63	2.70	42.29	25.83	12.48	2.42	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2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3 (平積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	再生クラッシュサ ラ RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生アサヒテ RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	18,643	13.29	9.46	3.83	-	41.78	15.90	13.92	8.24	2.58	44.93	29.21	11.92	2.31	1.49	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3 (平積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	再生クラッシュサ ラ RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生アサヒテ RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	19,479	12.72	9.05	3.67	-	39.99	15.22	13.32	7.89	2.47	47.29	32.24	11.41	2.21	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2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3 (平積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	再生クラッシュサ ラ RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生アサヒテ RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	20,316	12.20	8.68	3.52	-	38.33	14.59	12.77	7.56	2.37	49.47	35.04	10.94	2.12	1.37	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 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)	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	再生クラッシュサ ラ RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生アサヒテ RC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	21,152	11.71	8.33	3.38	-	36.82	14.02	12.27	7.26	2.27	51.47	37.61	10.51	2.04	1.31	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3 (平積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	再生クラッシュサ ラ RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-
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)	12,210	14.44	14.44	-	-	57.08	21.59	21.25	12.58	-	28.48	18.21	10.27	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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)	13,046	13.52	13.52	-	-	53.42	20.20	19.89	11.78	-	33.06	17.04	16.02	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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)	13,882	12.70	12.70	-	-	50.21	18.99	18.69	11.07	-	37.09	21.08	16.01	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2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%	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)	14,718	11.98	11.98	-	-	47.35	17.91	17.63	10.44	-	40.67	25.57	15.10	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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)	15,554	11.34	11.34	-	-	44.80	16.94	16.68	9.88	-	43.86	29.57	14.29	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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)	16,391	10.76	10.76	-	-	42.48	16.05	15.83	9.37	-	46.76	33.20	13.56	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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)	17,227	10.23	10.23	-	-	40.42	15.27	15.06	8.92	-	49.35	36.45	12.90	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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	-	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25 (20) (高 炉)	18,063	9.76	9.76	-	-	38.55	14.56	14.37	8.50	-	51.69	39.38	12.31	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2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%	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)	18,899	9.33	9.33	-	-	36.85	13.92	13.73	8.13	-	53.82	42.06	11.76	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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.198【 巨石張 (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	鋼込・裏込ネット110φ2当り使用量(m ² /10m ²)	鋼込・裏込ネット規格		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z					S		
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
40cm以上 60cm未満	無し	有り	有り	再生77mmφ RC-40	0.5m3以上 1.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	14,462	17.13	12.19	4.94	-	53.92	20.56	17.94	10.62	3.33	28.95	15.37	8.67	2.98	1.93	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 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)	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	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77mmφ RC-40	1.0m3を超え 1.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	15,298	16.20	11.53	4.67	-	50.97	19.44	16.96	10.04	3.14	32.83	14.53	13.66	2.82	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2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積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- 2.5(2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	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77mmφ RC-40	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	16,135	15.36	10.93	4.43	-	48.32	18.43	16.08	9.52	2.98	36.32	18.14	13.78	2.67	1.73	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積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- 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	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77mmφ RC-40	2.0m3を超え 2.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	16,971	14.60	10.39	4.21	-	45.95	17.53	15.29	9.05	2.83	39.45	22.17	13.10	2.54	1.64	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積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- 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	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77mmφ RC-40	2.5m3を超え 3.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	17,807	13.91	9.90	4.01	-	43.80	16.71	14.57	8.63	2.70	42.29	25.83	12.48	2.42	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2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積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- 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	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77mmφ RC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	18,643	13.29	9.46	3.83	-	41.78	15.90	13.92	8.24	2.58	44.93	29.21	11.92	2.31	1.49	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積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- 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	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77mmφ RC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	19,479	12.72	9.05	3.67	-	39.99	15.22	13.32	7.89	2.47	47.29	32.24	11.41	2.21	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2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積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- 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	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77mmφ RC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	20,316	12.20	8.68	3.52	-	38.33	14.59	12.77	7.56	2.37	49.47	35.04	10.94	2.12	1.37	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 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)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	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77mmφ RC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	21,152	11.71	8.33	3.38	-	36.82	14.02	12.27	7.26	2.27	51.47	37.61	10.51	2.04	1.31	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m3(平積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- 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート t = 1mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	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)	12,210	14.44	14.44	-	-	57.08	21.59	21.25	12.58	-	28.48	18.21	10.27	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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- 2.5(2.0) W /C 6.0%	-	-	-	-	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)	13,046	13.52	13.52	-	-	53.42	20.20	19.89	11.78	-	33.06	17.04	16.02	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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- 2.5(2.0) W /C 6.0%	-	-	-	-	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)	13,882	12.70	12.70	-	-	50.21	18.99	18.69	11.07	-	37.09	21.08	16.01	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	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)	14,718	11.98	11.98	-	-	47.35	17.91	17.63	10.44	-	40.67	25.57	15.10	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	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)	15,554	11.34	11.34	-	-	44.80	16.94	16.68	9.88	-	43.86	29.57	14.29	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	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)	16,391	10.76	10.76	-	-	42.48	16.05	15.83	9.37	-	46.76	33.20	13.56	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	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	-	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高 炉)	17,227	10.23	10.23	-	-	40.42	15.27	15.06	8.92	-	49.35	36.45	12.90	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	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 炉)	18,063	9.76	9.76	-	-	38.55	14.56	14.37	8.50	-	51.69	39.38	12.31	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	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 炉)	18,899	9.33	9.33	-	-	36.85	13.92	13.73	8.13	-	53.82	42.06	11.76	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	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.198【 巨石張（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	鋼込・鋼込ネット110φ2当り使用量(m ² /10m ²)		鋼込・鋼込ネット1規格	K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S				
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S							
60cm以上80cm未満	有り	有り	有り	再生7mm径RC-40	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,267	13.38	9.24	4.14	-	44.66	17.36	15.18	8.13	2.78	41.96	12.87	12.87	12.11	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2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュサン RC-40	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
60cm以上80cm未満	有り	有り	有り	再生7mm径RC-40	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,103	12.76	8.81	3.95	-	42.55	16.50	14.48	7.75	2.66	44.69	16.21	12.28	12.28	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2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	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+10.0mm	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		
60cm以上80cm未満	有り	有り	有り	再生7mm径RC-40	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,939	12.19	8.42	3.77	-	40.67	15.77	13.84	7.41	2.54	47.14	19.91	11.74	11.74	2.28	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	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+10.0mm	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			
60cm以上80cm未満	有り	有り	有り	再生7mm径RC-40	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,776	11.68	8.07	3.61	-	38.95	15.11	13.25	7.10	2.43	49.37	23.30	11.24	11.24	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2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	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+10.0mm	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			
60cm以上80cm未満	有り	有り	有り	再生7mm径RC-40	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,612	11.20	7.74	3.46	-	37.36	14.49	12.71	6.81	2.33	51.44	26.44	10.78	10.78	2.09	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	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+10.0mm	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			
60cm以上80cm未満	有り	有り	有り	再生7mm径RC-40	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	21,448	10.77	7.44	3.33	-	35.91	13.93	12.22	6.54	2.24	53.32	29.29	10.36	10.36	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2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	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+10.0mm	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			
60cm以上80cm未満	有り	有り	有り	再生7mm径RC-40	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	22,284	10.36	7.16	3.20	-	34.56	13.40	11.76	6.30	2.16	55.08	31.96	9.97	9.97	1.93	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・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	土木一般世帯役	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+10.0mm	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			
60cm以上80cm未満	有り	有り	有り	再生7mm径RC-40	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	23,120	9.99	6.90	3.09	-	33.31	12.92	11.33	6.07	2.08	56.70	34.42	9.61	9.61	1.86	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・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	土木一般世帯役	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+10.0mm	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			
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)(高炉)	15,014	10.62	10.62	-	-	45.86	17.73	17.45	9.35	-	43.52	14.80	14.80	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2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	止水シート t=1mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉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(20)(高炉)	15,851	10.06	10.06	-	-	43.39	16.74	16.53	8.86	-	46.55	18.51	14.02	14.02	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	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+10.0mm	-	-	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)(高炉)	16,687	9.56	9.56	-	-	41.21	15.90	15.70	8.41	-	49.23	22.59	13.32	13.32	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	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+10.0mm	-	-	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)(高炉)	17,523	9.10	9.10	-	-	39.24	15.14	14.95	8.01	-	51.66	26.30	12.68	12.68	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	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+10.0mm	-	-	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)(高炉)	18,359	8.69	8.69	-	-	37.46	14.45	14.27	7.65	-	53.85	29.63	12.11	12.11	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	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+10.0mm	-	-	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	-	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,195	8.31	8.31	-	-	35.82	13.82	13.65	7.31	-	55.87	32.71	11.58	11.58	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	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+10.0mm	-	-	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)	20,032	7.96	7.96	-	-	34.33	13.24	13.08	7.01	-	57.71	35.51	11.10	11.10	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	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+10.0mm	-	-	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)	20,868	7.64	7.64	-	-	32.96	12.71	12.56	6.73	-	59.40	38.10	10.65	10.65	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	-	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+10.0mm	-	-	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7mm径RC-40	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,043	15.35	10.60	4.75	-	51.25	19.91	17.42	9.33	3.20	33.40	14.78	13.90	2.87	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2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	遮水シート 厚1.0+10.0mm	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュサン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			
60cm以上80cm未満	有り	無し	有り	再生7mm径RC-40	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,880	14.55	10.05	4.50	-	48.55	18.86	16.50	8.84	3.03	36.90	18.43	14.00	2.72	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2次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	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	再生クラッシュサン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している			

No.198【 巨石張（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	鋼込・裏込ネット110φ2当り使用量(m ² /10m ²)	鋼込・裏込ネット規格		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z					S			
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
60cm以上80cm未満	有り	無し	有り	再生P77777 RC-40	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,716	13.81	9.54	4.27	-	46.13	17.92	15.68	8.40	2.88	40.06	22.51	13.30	2.58	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2次基準値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積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	再生クラッシュサン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-		
60cm以上80cm未満	有り	無し	有り	再生P77777 RC-40	2.0m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,552	13.16	9.09	4.07	-	43.93	17.07	14.93	8.00	2.74	42.91	26.20	12.66	2.46	1.59	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・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)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュサン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-		
60cm以上80cm未満	有り	無し	有り	再生P77777 RC-40	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,388	12.55	8.67	3.88	-	41.88	16.25	14.25	7.63	2.61	45.57	29.63	12.09	2.34	1.51	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積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	再生クラッシュサン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-		
60cm以上80cm未満	有り	無し	有り	再生P77777 RC-40	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,224	12.02	8.30	3.72	-	40.06	15.54	13.63	7.30	2.50	47.92	32.67	11.56	2.24	1.45	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積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	再生クラッシュサン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-		
60cm以上80cm未満	有り	無し	有り	再生P77777 RC-40	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,061	11.51	7.95	3.56	-	38.39	14.89	13.06	7.00	2.40	50.10	35.48	11.08	2.15	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2次基準値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積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	再生クラッシュサン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-		
60cm以上80cm未満	有り	無し	有り	再生P77777 RC-40	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,897	11.05	7.63	3.42	-	36.85	14.29	12.54	6.72	2.30	52.10	38.07	10.64	2.06	1.33	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積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	再生クラッシュサン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-		
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)	12,791	12.47	12.47	-	-	53.81	20.78	20.49	10.98	-	33.72	17.38	16.34	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	13,627	11.71	11.71	-	-	50.50	19.50	19.23	10.30	-	37.79	21.48	16.31	-	-	-	-	-	-	-	-	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	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	
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)	14,463	11.03	11.03	-	-	47.58	18.37	18.12	9.71	-	41.39	26.02	15.37	-	-	-	-	-	-	-	-	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	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	
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)	15,299	10.43	10.43	-	-	44.98	17.37	17.13	9.18	-	44.59	30.06	14.53	-	-	-	-	-	-	-	-	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	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	
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)	16,136	9.89	9.89	-	-	42.62	16.44	16.24	8.70	-	47.49	33.71	13.78	-	-	-	-	-	-	-	-	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	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	
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)	16,972	9.40	9.40	-	-	40.52	15.63	15.44	8.27	-	50.08	36.98	13.10	-	-	-	-	-	-	-	-	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	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	
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)(高炉)	17,808	8.96	8.96	-	-	38.62	14.90	14.72	7.88	-	52.42	39.94	12.48	-	-	-	-	-	-	-	-	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	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	
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)(高炉)	18,644	8.56	8.56	-	-	36.89	14.23	14.06	7.53	-	54.55	42.63	11.92	-	-	-	-	-	-	-	-	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	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	
60cm以上80cm未満	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,043	15.35	10.60	4.75	-	51.25	19.91	17.42	9.33	3.20	33.40	14.78	13.90	2.87	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2次基準値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積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%	再生クラッシュサン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	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P77777 RC-40	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,880	14.55	10.05	4.50	-	48.55	18.86	16.50	8.84	3.03	36.90	18.43	14.00	2.72	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2次基準値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積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%	再生クラッシュサン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	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P77777 RC-40	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,716	13.81	9.54	4.27	-	46.13	17.92	15.68	8.40	2.88	40.06	22.51	13.30	2.58	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2次基準値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積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%	再生クラッシュサン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	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P77777 RC-40	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,552	13.16	9.09	4.07	-	43.93	17.07	14.93	8.00	2.74	42.91	26.20	12.66	2.46	1.59	-	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・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)	止水シート t=1mm	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	軽油 給油	バトロール	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している		

No.198【 巨石張（練） 】
 < 積算単位：m² >

石材径区分	条件区分						標準単価	機券材構成比																代表機券材規格																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・鋼込ネット110φ2当り使用量(m ² /10m ²)	鋼込・鋼込ネット規格		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S									
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生P77777 RC-40	3.0mを超え 3.5m以下	18-8-25 (20) (高炉)	18,388	12.55	8.67	3.88	-	41.88	16.25	14.25	7.63	2.61	45.57	29.63	12.09	2.34	1.51	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	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- 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート t= 1mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	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P77777 RC-40	3.5mを超え 4.0m以下	18-8-25 (20) (高炉)	19,224	12.02	8.30	3.72	-	40.06	15.54	13.63	7.30	2.50	47.92	32.67	11.56	2.24	1.45	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	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- 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート t= 1mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	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P77777 RC-40	4.0mを超え 4.5m以下	18-8-25 (20) (高炉)	20,061	11.51	7.95	3.56	-	38.39	14.89	13.06	7.00	2.40	50.10	35.48	11.08	2.15	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2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	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- 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート t= 1mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	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P77777 RC-40	4.5mを超え 5.0m以下	18-8-25 (20) (高炉)	20,897	11.05	7.63	3.42	-	36.85	14.29	12.54	6.72	2.30	52.10	38.07	10.64	2.06	1.33	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	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- 2.5(2.0) W /C 6.0%	止水シート t= 1mm	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	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	-	1.0mを超え 1.5m以下	18-8-25 (20) (高炉)	12,791	12.47	12.47	-	-	53.81	20.78	20.49	10.98	-	33.72	17.38	16.34	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	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 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	1.5mを超え 2.0m以下	18-8-25 (20) (高炉)	13,627	11.71	11.71	-	-	50.50	19.50	19.23	10.30	-	37.79	21.48	16.31	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	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	-	2.0mを超え 2.5m以下	18-8-25 (20) (高炉)	14,463	11.03	11.03	-	-	47.58	18.37	18.12	9.71	-	41.39	26.02	15.37	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	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	-	2.5mを超え 3.0m以下	18-8-25 (20) (高炉)	15,299	10.43	10.43	-	-	44.98	17.37	17.13	9.18	-	44.59	30.06	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2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- 2.5(2.0) W /C 6.0%	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	-	3.0mを超え 3.5m以下	18-8-25 (20) (高炉)	16,136	9.89	9.89	-	-	42.62	16.44	16.24	8.70	-	47.49	33.71	13.78	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2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- 2.5(2.0) W /C 6.0%	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	-	3.5mを超え 4.0m以下	18-8-25 (20) (高炉)	16,972	9.40	9.40	-	-	40.52	15.63	15.44	8.27	-	50.08	36.98	13.10	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	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	-	4.0mを超え 4.5m以下	18-8-25 (20) (高炉)	17,808	8.96	8.96	-	-	38.62	14.90	14.72	7.88	-	52.42	39.94	12.48	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	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	-	4.5mを超え 5.0m以下	18-8-25 (20) (高炉)	18,644	8.56	8.56	-	-	36.89	14.23	14.06	7.53	-	54.55	42.63	11.92	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	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P77777 RC-40	1.0mを超え 1.5m以下	18-8-25 (20) (高炉)	12,406	18.62	12.86	5.76	-	58.80	21.16	20.85	11.32	3.88	22.58	16.85	3.48	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2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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P77777 RC-40	1.5mを超え 2.0m以下	18-8-25 (20) (高炉)	13,243	17.45	12.05	5.40	-	55.09	19.84	19.53	10.60	3.63	27.46	22.10	3.26	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2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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P77777 RC-40	2.0mを超え 2.5m以下	18-8-25 (20) (高炉)	14,079	16.40	11.33	5.07	-	51.83	18.67	18.37	9.97	3.42	31.77	26.73	3.06	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2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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P77777 RC-40	2.5mを超え 3.0m以下	18-8-25 (20) (高炉)	14,915	15.49	10.70	4.79	-	48.91	17.61	17.34	9.41	3.22	35.60	30.84	2.89	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2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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P77777 RC-40	3.0mを超え 3.5m以下	18-8-25 (20) (高炉)	15,751	14.67	10.13	4.54	-	46.31	16.68	16.42	8.91	3.05	39.02	34.51	2.74	1.77	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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P77777 RC-40	3.5mを超え 4.0m以下	18-8-25 (20) (高炉)	16,587	13.93	9.62	4.31	-	43.98	15.84	15.59	8.46	2.90	42.09	37.81	2.60	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2次基準 値)〕25t吊	*	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 2.5(2.0) W /C 6.0%	再生クラッシュサ ン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している

No.198【 巨石張 (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	裏込・裏込ネット110g2当り使用量(m ² /10m ²)	裏込・裏込ネット規格		K				R				Z				S	K (*印:資料)			R				Z				S								
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生パツパツ RC-40	4.0mを超え 4.5m以下	18-8-25 (20) (高 炉)	17,424	13.25	9.15	4.10	-	41.83	15.04	14.84	8.06	2.76	44.92	40.85	2.47	1.60	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 バトロール 給油	-	-	-	
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生パツパツ RC-40	4.5mを超え 5.0m以下	18-8-25 (20) (高 炉)	18,260	12.65	8.74	3.91	-	39.91	14.35	14.16	7.69	2.63	47.44	43.56	2.36	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2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 バトロール 給油	-	-	-	
60cm以上 80cm未満	無し	無し	無し	-	1.0mを超え 1.5m以下	18-8-25 (20) (高 炉)	10,177	15.68	15.68	-	-	63.78	25.78	22.35	13.80	-	20.54	20.54	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	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	-	1.5mを超え 2.0m以下	18-8-25 (20) (高 炉)	11,013	14.49	14.49	-	-	58.93	23.82	20.65	12.75	-	26.58	26.58	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	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	-	2.0mを超え 2.5m以下	18-8-25 (20) (高 炉)	11,849	13.46	13.46	-	-	54.78	22.15	19.19	11.85	-	31.76	31.76	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	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	-	2.5mを超え 3.0m以下	18-8-25 (20) (高 炉)	12,685	12.58	12.58	-	-	51.16	20.67	17.93	11.07	-	36.26	36.26	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	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	-	3.0mを超え 3.5m以下	18-8-25 (20) (高 炉)	13,522	11.80	11.80	-	-	48.00	19.41	16.82	10.38	-	40.20	40.20	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	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	-	3.5mを超え 4.0m以下	18-8-25 (20) (高 炉)	14,358	11.11	11.11	-	-	45.21	18.28	15.84	9.78	-	43.68	43.68	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	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	-	4.0mを超え 4.5m以下	18-8-25 (20) (高 炉)	15,194	10.50	10.50	-	-	42.70	17.25	14.97	9.24	-	46.80	46.80	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	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	-	4.5mを超え 5.0m以下	18-8-25 (20) (高 炉)	16,030	9.95	9.95	-	-	40.46	16.35	14.18	8.76	-	49.59	49.59	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	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	有り	有り	有り	再生パツパツ RC-40	1.5mを超え 2.0m以下	18-8-25 (20) (高 炉)	17,841	12.23	8.23	4.00	-	42.40	16.74	14.69	7.12	2.70	45.37	16.47	12.46	12.46	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2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	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=	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤ 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	有り	有り	有り	再生パツパツ RC-40	2.0mを超え 2.5m以下	18-8-25 (20) (高 炉)	18,677	11.69	7.87	3.82	-	40.50	15.99	14.03	6.81	2.57	47.81	20.21	11.90	11.90	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2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	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=	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤ 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	有り	有り	有り	再生パツパツ RC-40	2.5mを超え 3.0m以下	18-8-25 (20) (高 炉)	19,513	11.19	7.53	3.66	-	38.76	15.31	13.43	6.51	2.46	50.05	23.63	11.39	11.39	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2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	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=	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤ 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	有り	有り	有り	再生パツパツ RC-40	3.0mを超え 3.5m以下	18-8-25 (20) (高 炉)	20,349	10.73	7.22	3.51	-	37.18	14.68	12.88	6.25	2.36	52.09	26.76	10.92	10.92	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2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	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=	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤ 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	有り	有り	有り	再生パツパツ RC-40	3.5mを超え 4.0m以下	18-8-25 (20) (高 炉)	21,186	10.30	6.93	3.37	-	35.71	14.10	12.37	6.00	2.27	53.99	29.67	10.49	10.49	2.03	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	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=	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤ 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	有り	有り	有り	再生パツパツ RC-40	4.0mを超え 4.5m以下	18-8-25 (20) (高 炉)	22,022	9.91	6.67	3.24	-	34.34	13.56	11.90	5.77	2.18	55.75	32.35	10.09	10.09	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2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	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=	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤ 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	有り	有り	有り	再生パツパツ RC-40	4.5mを超え 5.0m以下	18-8-25 (20) (高 炉)	22,858	9.55	6.43	3.12	-	33.09	13.07	11.46	5.56	2.10	57.36	34.82	9.72	9.72	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2次基準 値)〕 25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	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=	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	再生クラッシュヤ 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	有り	有り	無し	-	1.5mを超え 2.0m以下	18-8-25 (20) (高 炉)	15,588	9.43	9.43	-	-	43.25	17.02	16.81	8.16	-	47.32	18.80	14.26	14.26	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	* -	-	-	普通作業員	特殊作業員	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=	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. 198 【 巨石張 (練) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分						機券材構成比													代表機券材規格											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・裏込ネット110φ2当り使用量(m ² /10m ²)	鋼込・裏込ネット1規格	標準単価	K				R				Z				S	K (*印:資料)			R				Z				S																		
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																			
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)	16,424	8.95	8.95	-	-	41.04	16.15	15.96	7.74	-	50.01	22.95	13.53	13.53	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2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%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
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)	17,261	8.51	8.51	-	-	39.04	15.37	15.18	7.36	-	52.45	26.69	12.88	12.88	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2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%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
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)	18,097	8.12	8.12	-	-	37.24	14.66	14.48	7.02	-	54.64	30.08	12.28	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2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%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
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)	18,933	7.76	7.76	-	-	35.59	14.01	13.84	6.71	-	56.65	33.17	11.74	11.74	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2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%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
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)	19,769	7.43	7.43	-	-	34.10	13.42	13.26	6.43	-	58.47	35.99	11.24	11.24	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2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%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
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)	20,605	7.13	7.13	-	-	32.71	12.87	12.72	6.17	-	60.16	38.58	10.79	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2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%	止水シート t=1mm	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	-	-	-	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している	
80cm以上100cm以下	有り	無し	有り	再生73mm径RC-40	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,617	13.98	9.41	4.57	-	48.51	19.19	16.78	8.14	3.08	37.51	18.74	14.23	2.76	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2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ RC-40	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
80cm以上100cm以下	有り	無し	有り	再生73mm径RC-40	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,453	13.27	8.93	4.34	-	46.04	18.21	15.93	7.73	2.92	40.69	22.87	13.51	2.62	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2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ RC-40	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
80cm以上100cm以下	有り	無し	有り	再生73mm径RC-40	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,290	12.63	8.50	4.13	-	43.81	17.33	15.16	7.35	2.78	43.56	26.60	12.86	2.49	1.61	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ RC-40	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
80cm以上100cm以下	有り	無し	有り	再生73mm径RC-40	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,126	12.05	8.11	3.94	-	41.73	16.48	14.46	7.01	2.65	46.22	30.04	12.26	2.38	1.54	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ RC-40	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
80cm以上100cm以下	有り	無し	有り	再生73mm径RC-40	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,962	11.52	7.75	3.77	-	39.89	15.75	13.82	6.70	2.54	48.59	33.13	11.72	2.27	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2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ RC-40	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
80cm以上100cm以下	有り	無し	有り	再生73mm径RC-40	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,798	11.03	7.42	3.61	-	38.22	15.09	13.24	6.42	2.43	50.75	35.93	11.23	2.18	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2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	遮水シート 厚 1.0+10.0mm	再生クラッシュ RC-40	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
80cm以上100cm以下	有り	無し	有り	再生73mm径RC-40	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,634	10.58	7.12	3.46	-	36.67	14.48	12.70	6.16	2.33	52.75	38.54	10.77	2.09	1.35	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	-	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	再生クラッシュ RC-40	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
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)	13,365	10.99	10.99	-	-	50.48	19.90	19.61	9.51	-	38.53	21.90	16.63	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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)	14,201	10.35	10.35	-	-	47.50	18.72	18.45	8.95	-	42.15	26.50	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2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%	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)	15,037	9.77	9.77	-	-	44.82	17.64	17.43	8.45	-	45.41	30.63	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2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%	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)	15,873	9.26	9.26	-	-	42.46	16.71	16.51	8.01	-	48.28	34.28	14.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2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%	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)	16,709	8.79	8.79	-	-	40.34	15.88	15.68	7.61	-	50.87	37.57	13.30	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.198【 巨石張 (練) 】

< 積算単位: m² >

石材径区分	条件区分					標準単価	機券材構成比													代表機券材規格												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	鋼筋・裏込ネット-110φ2当り使用量(m ² /10m ²)		鋼筋・裏込ネット-1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								
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	4.0mを超え 4.5m以下	18-8-25 (20) (高 炉)	17,546	8.37	8.37	-	-	38.41	15.12	14.94	7.24	-	53.22	40.55	12.67	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2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%	遮水シート 厚 1.0+10.0 mm	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	有り	無し	無し	-	4.5mを超え 5.0m以下	18-8-25 (20) (高 炉)	18,382	7.99	7.99	-	-	36.66	14.43	14.26	6.91	-	55.35	43.26	12.09	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	有り	有り	再生フッパテ RC-40	1.5mを超え 2.0m以下	18-8-25 (20) (高 炉)	15,617	13.98	9.41	4.57	-	48.51	19.19	16.78	8.14	3.08	37.51	18.74	14.23	2.76	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2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ (クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	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	再生クラッシュ レン RC-40	軽油 給油	パトロール	-	-	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	再生フッパテ RC-40	2.0mを超え 2.5m以下	18-8-25 (20) (高 炉)	16,453	13.27	8.93	4.34	-	46.04	18.21	15.93	7.73	2.92	40.69	22.87	13.51	2.62	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2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ (クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	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	再生クラッシュ レン RC-40	軽油 給油	パトロール	-	-	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	再生フッパテ RC-40	2.5mを超え 3.0m以下	18-8-25 (20) (高 炉)	17,290	12.63	8.50	4.13	-	43.81	17.33	15.16	7.35	2.78	43.56	26.60	12.86	2.49	1.61	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ (クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	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	再生クラッシュ レン RC-40	軽油 給油	パトロール	-	-	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	再生フッパテ RC-40	3.0mを超え 3.5m以下	18-8-25 (20) (高 炉)	18,126	12.05	8.11	3.94	-	41.73	16.48	14.46	7.01	2.65	46.22	30.04	12.26	2.38	1.54	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ (クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	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	再生クラッシュ レン RC-40	軽油 給油	パトロール	-	-	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	再生フッパテ RC-40	3.5mを超え 4.0m以下	18-8-25 (20) (高 炉)	18,962	11.52	7.75	3.77	-	39.89	15.75	13.82	6.70	2.54	48.59	33.13	11.72	2.27	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2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ (クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	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	再生クラッシュ レン RC-40	軽油 給油	パトロール	-	-	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	再生フッパテ RC-40	4.0mを超え 4.5m以下	18-8-25 (20) (高 炉)	19,798	11.03	7.42	3.61	-	38.22	15.09	13.24	6.42	2.43	50.75	35.93	11.23	2.18	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2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ (クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	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	再生クラッシュ レン RC-40	軽油 給油	パトロール	-	-	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	再生フッパテ RC-40	4.5mを超え 5.0m以下	18-8-25 (20) (高 炉)	20,634	10.58	7.12	3.46	-	36.67	14.48	12.70	6.16	2.33	52.75	38.54	10.77	2.09	1.35	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ (クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	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	再生クラッシュ レン RC-40	軽油 給油	パトロール	-	-	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	-	1.5mを超え 2.0m以下	18-8-25 (20) (高 炉)	13,365	10.99	10.99	-	-	50.48	19.90	19.61	9.51	-	38.53	21.90	16.63	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	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
80cm以上 100cm以下	無し	有り	無し	-	2.0mを超え 2.5m以下	18-8-25 (20) (高 炉)	14,201	10.35	10.35	-	-	47.50	18.72	18.45	8.95	-	42.15	26.50	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2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%	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	-	2.5mを超え 3.0m以下	18-8-25 (20) (高 炉)	15,037	9.77	9.77	-	-	44.82	17.64	17.43	8.45	-	45.41	30.63	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2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%	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	-	3.0mを超え 3.5m以下	18-8-25 (20) (高 炉)	15,873	9.26	9.26	-	-	42.46	16.71	16.51	8.01	-	48.28	34.28	14.00	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2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%	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	-	3.5mを超え 4.0m以下	18-8-25 (20) (高 炉)	16,709	8.79	8.79	-	-	40.34	15.88	15.68	7.61	-	50.87	37.57	13.30	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	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
80cm以上 100cm以下	無し	有り	無し	-	4.0mを超え 4.5m以下	18-8-25 (20) (高 炉)	17,546	8.37	8.37	-	-	38.41	15.12	14.94	7.24	-	53.22	40.55	12.67	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2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%	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	-	4.5mを超え 5.0m以下	18-8-25 (20) (高 炉)	18,382	7.99	7.99	-	-	36.66	14.43	14.26	6.91	-	55.35	43.26	12.09	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	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
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生フッパテ RC-40	1.5mを超え 2.0m以下	18-8-25 (20) (高 炉)	12,980	16.82	11.32	5.50	-	55.16	20.25	19.92	9.79	3.71	28.02	22.55	3.32	2.15	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ (クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ レン RC-40	軽油 給油	パトロール	-	-	-	
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生フッパテ RC-40	2.0mを超え 2.5m以下	18-8-25 (20) (高 炉)	13,816	15.80	10.63	5.17	-	51.82	19.02	18.72	9.20	3.48	32.38	27.24	3.12	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2次基準 値)〕 25t吊	*	バックホウ (クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	再生クラッシュ レン RC-40	軽油 給油	パトロール	-	-	-	

No. 199 【 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：賃料）				R				Z					S
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
40cm以上 60cm未満	有り	有り	再生珪砂レン RC-40	再生珪砂レン RC-40	10,294	22.68	12.23	10.45	-	61.94	24.97	14.93	14.47	7.03	15.38	5.71	4.19	4.07	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2次基準 値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	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 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	再生クラッシュヤ ン RC-40 (裏込材)	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュヤ ン RC-40 (胴込材)	-	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	-	再生珪砂レン RC-40	8,071.0	20.07	15.61	4.46	-	69.10	27.95	19.04	18.46	3.00	10.83	7.29	1.80	1.74	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	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 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	再生クラッシュヤ ン RC-40 (裏込材)	軽油 バトロール 給油	-	-		
40cm以上 60cm未満	無し	有り	再生珪砂レン RC-40	再生珪砂レン RC-40	9,322.9	25.04	13.51	11.53	-	64.27	23.49	16.48	15.98	7.77	10.69	4.63	4.50	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2次基準 値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40 (裏込材)	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュヤ ン RC-40 (胴込材)	-	-		
40cm以上 60cm未満	無し	無し	-	再生珪砂レン RC-40	7,077.0	22.89	17.80	5.09	-	73.08	26.20	21.71	21.06	3.43	4.03	2.05	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2次基準 値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40 (胴込材)	軽油 バトロール 給油	-	-			
60cm以上 80cm未満	有り	有り	再生珪砂レン RC-40	再生珪砂レン RC-40	10,422	22.75	11.87	10.88	-	60.99	25.94	13.47	13.06	8.00	16.26	5.64	4.63	4.14	1.85	-	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 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2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 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュヤ ン RC-40 (裏込材)	再生クラッシュヤ ン RC-40 (胴込材)	-	-	
60cm以上 80cm未満	有り	無し	-	再生珪砂レン RC-40	8,198.9	20.20	13.83	6.37	-	67.80	29.15	17.13	16.61	4.29	12.00	7.17	2.48	2.35	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	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 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュヤ ン RC-40 (裏込材)	-	-		
60cm以上 80cm未満	無し	有り	再生珪砂レン RC-40	再生珪砂レン RC-40	9,450.8	25.08	13.09	11.99	-	63.20	24.58	14.86	14.41	8.82	11.72	5.11	4.57	2.04	-	-	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・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	運転手(特殊)	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュヤ ン RC-40 (裏込材)	再生クラッシュヤ ン RC-40 (胴込材)	-	-		
60cm以上 80cm未満	無し	無し	-	再生珪砂レン RC-40	7,204.9	22.98	15.73	7.25	-	71.52	27.60	19.49	18.90	4.88	5.50	2.83	2.67	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュヤ ン RC-40 (裏込材)	-	-			
80cm以上 100cm以下	有り	有り	再生珪砂レン RC-40	再生珪砂レン RC-40	10,514	22.72	13.14	9.58	-	59.96	26.79	12.09	11.73	8.85	17.32	5.59	5.13	4.10	2.50	-	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・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	運転手(特殊)	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュヤ ン RC-40 (裏込材)	再生クラッシュヤ ン RC-40 (胴込材)	-	-	
80cm以上 100cm以下	有り	無し	-	再生珪砂レン RC-40	8,245.2	20.31	12.22	8.09	-	66.22	29.80	15.42	14.96	5.44	13.47	7.13	3.19	3.15	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	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 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	再生クラッシュヤ ン RC-40 (裏込材)	軽油 バトロール 給油	-	-		
80cm以上 100cm以下	無し	有り	再生珪砂レン RC-40	再生珪砂レン RC-40	9,519.6	25.10	14.52	10.58	-	61.95	25.35	13.36	12.95	9.78	12.95	5.66	4.53	2.76	-	-	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・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	運転手(特殊)	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュヤ ン RC-40 (裏込材)	再生クラッシュヤ ン RC-40 (胴込材)	-	-		
80cm以上 100cm以下	無し	無し	-	再生珪砂レン RC-40	7,296.2	22.95	13.81	9.14	-	69.88	28.77	17.43	16.90	6.15	7.17	3.61	3.56	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40 (裏込材)	軽油 バトロール 給油	-	-			

No. 200 【 巨石積 (練) 】

< 積算単位：m² >

石材区分	条件区分						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・裏込コンクリート使用量	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価																K (*印: 賃料)																										
							K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																
40cm以上 60cm未満	有り	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)	21.769	18.14	11.57	6.57	-	51.14	19.93	15.34	10.10	4.42	30.72	10.21	10.21	5.76	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2次基準値)] 25t吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積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+10.0mm	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

No. 200 【 巨石積（練） 】

< 積算単位: m² >

石材区分	条件区分						標準単価	機材材構成比																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	網込・裏込コンクリート使用量	網込・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	S									
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生ﾌﾟﾗｯｼﾞｯﾌﾟ RC-40	0.5m3以上1.0m3以下	18-8-25(20) (高炉)	19,545	20.20	12.89	7.31	-	56.95	22.18	17.09	11.25	4.92	22.85	11.37	6.42	2.85	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2次基準 値)】 25t吊	* トラックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排ガス対策型 (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)	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	バトロール	再生クラッシュセラ ン RC-40	-	-				
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生ﾌﾟﾗｯｼﾞｯﾌﾟ RC-40	1.0m3を超え1.5m3以下	18-8-25(20) (高炉)	20,382	19.37	12.36	7.01	-	54.63	21.28	16.39	10.79	4.72	26.00	10.90	10.26	2.73	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2次基準 値)】 25t吊	* トラックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排ガス対策型 (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)	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	バトロール	再生クラッシュセラ ン RC-40	-	-				
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生ﾌﾟﾗｯｼﾞｯﾌﾟ RC-40	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20) (高炉)	21,218	18.61	11.87	6.74	-	52.47	20.44	15.74	10.36	4.54	28.92	13.79	10.47	2.63	2.03	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊	* トラックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排ガス対策型 (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)	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	バトロール	再生クラッシュセラ ン RC-40	-	-				
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生ﾌﾟﾗｯｼﾞｯﾌﾟ RC-40	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20) (高炉)	22,054	17.90	11.42	6.48	-	50.48	19.67	15.14	9.97	4.36	31.62	17.06	10.08	2.53	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2次基準 値)】 25t吊	* トラックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排ガス対策型 (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)	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	バトロール	再生クラッシュセラ ン RC-40	-	-				
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生ﾌﾟﾗｯｼﾞｯﾌﾟ RC-40	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20) (高炉)	22,890	17.24	11.00	6.24	-	48.65	18.97	14.59	9.60	4.20	34.11	20.09	9.71	2.43	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2次基準 値)】 25t吊	* トラックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排ガス対策型 (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)	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	バトロール	再生クラッシュセラ ン RC-40	-	-				
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生ﾌﾟﾗｯｼﾞｯﾌﾟ RC-40	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20) (高炉)	23,726	16.64	10.62	6.02	-	46.91	18.26	14.08	9.27	4.06	36.45	22.91	9.37	2.35	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2次基準 値)】 25t吊	* トラックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排ガス対策型 (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)	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	バトロール	再生クラッシュセラ ン RC-40	-	-				
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生ﾌﾟﾗｯｼﾞｯﾌﾟ RC-40	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20) (高炉)	24,563	16.07	10.25	5.82	-	45.33	17.66	13.60	8.95	3.92	38.60	25.53	9.05	2.27	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2次基準 値)】 25t吊	* トラックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排ガス対策型 (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)	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	バトロール	再生クラッシュセラ ン RC-40	-	-				
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生ﾌﾟﾗｯｼﾞｯﾌﾟ RC-40	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20) (高炉)	25,399	15.55	9.92	5.63	-	43.83	17.08	13.15	8.65	3.79	40.62	27.98	8.75	2.19	1.70	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊	* トラックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排ガス対策型 (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)	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	バトロール	再生クラッシュセラ ン RC-40	-	-				
40cm以上 60cm未満	有り	無し	有り	再生ﾌﾟﾗｯｼﾞｯﾌﾟ RC-40	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20) (高炉)	26,235	15.05	9.60	5.45	-	42.39	16.49	12.73	8.38	3.67	42.56	30.33	8.47	2.12	1.64	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊	* トラックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排ガス対策型 (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)	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	バトロール	再生クラッシュセラ 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)	15,082	16.70	16.70	-	-	60.24	22.18	21.73	14.58	-	23.06	14.74	8.32	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊	* -	-	-	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)	15,918	15.83	15.83	-	-	57.08	21.02	20.59	13.81	-	27.09	13.96	13.13	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2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)	16,754	15.04	15.04	-	-	54.22	19.97	19.56	13.12	-	30.74	17.47	13.27	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊	* -	-	-	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)	17,590	14.32	14.32	-	-	51.65	19.02	18.63	12.50	-	34.03	21.39	12.64	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊	* -	-	-	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)	18,427	13.67	13.67	-	-	49.31	18.16	17.79	11.93	-	37.02	24.96	12.06	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊	* -	-	-	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)	19,263	13.08	13.08	-	-	47.16	17.37	17.01	11.41	-	39.76	28.22	11.54	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊	* -	-	-	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)	20,099	12.53	12.53	-	-	45.21	16.66	16.30	10.94	-	42.26	31.20	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2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	-	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20) (高炉)	20,935	12.03	12.03	-	-	43.36	15.95	15.65	10.50	-	44.61	33.99	10.62	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊	* -	-	-	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)	21,771	11.57	11.57	-	-	41.70	15.34	15.05	10.10	-	46.73	36.52	10.21	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排 出ガス対策型(第2次基準 値)】 25t吊	* -	-	-	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. 200 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位: m² >

石材区分	条件区分						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	戻込・裏込コンクリート使用量	戻込・裏込コンクリート規格	標準単価														K (*印: 賃料)															
							K				R				Z						S		K1 (*印: 賃料)				R			Z			S			
40cm以上 60cm未満	無し	無し	有り	再生ﾌﾟﾗｯｼﾞｯﾌﾟ RC-40	0.5m3以上1.0m3以下	18-8-25 (20) (高炉)	16,931	23.32	14.88	8.44	-	63.43	23.34	19.73	12.99	5.69	13.25	7.41	3.29	2.55	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】25t吊	*バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排ガス対策型(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)	生コンクリート 高炉 18-8-25 (20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-

No. 200 【 巨石積 (練) 】
 < 積算単位: m² >

石材区分	条件区分						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・裏込コンクリート使用量	鋼込・裏込コンクリート規格	標準単価	K				R				Z				S			K (*印: 賃料)				R				Z				S	
								K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
60cm以上 80cm未満	有り	有り	有り	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	1.0m3を超え1.5m3 以下	18-8-25(20)(高 炉)	22.424	16.67	10.30	6.37	-	49.79	19.85	15.47	8.86	4.29	33.54	9.91	9.91	9.32	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2次基準 値)】25t吊	* バックホウ(クローラ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	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%	再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾟ RC-40	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している

No. 200 【 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	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	K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				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										
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生P700x700 RC-40	3.0m3を超え3.5m3 以下	18-8-25(20)(高 炉)	23,545	15.88	9.81	6.07	-	47.40	18.88	14.73	8.44	4.09	36.72	23.08	9.44	2.37	1.83	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュサ ラン 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P700x700 RC-40	3.5m3を超え4.0m3 以下	18-8-25(20)(高 炉)	24,382	15.33	9.47	5.86	-	45.77	18.23	14.23	8.16	3.95	38.90	25.72	9.12	2.29	1.77	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュサ ラン 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P700x700 RC-40	4.0m3を超え4.5m3 以下	18-8-25(20)(高 炉)	25,218	14.83	9.16	5.67	-	44.26	17.64	13.75	7.88	3.82	40.91	28.18	8.81	2.21	1.71	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュサ ラン 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P700x700 RC-40	4.5m3を超え5.0m3 以下	18-8-25(20)(高 炉)	26,054	14.35	8.86	5.49	-	42.78	17.03	13.31	7.62	3.69	42.87	30.55	8.53	2.14	1.65	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-8- 25(20) W /C 60%	止水シート t = 1mm	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュサ ラン 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(20)(高 炉)	15,737	14.67	14.67	-	-	57.93	22.10	21.53	12.62	-	27.40	14.12	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2次基準 値)〕25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8-8- 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 炉)	16,573	13.93	13.93	-	-	55.00	20.96	20.45	11.98	-	31.07	17.66	13.41	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	2.0m3を超え2.5m3 以下	18-8-25(20)(高 炉)	17,409	13.26	13.26	-	-	52.36	19.96	19.47	11.41	-	34.38	21.61	12.77	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	2.5m3を超え3.0m3 以下	18-8-25(20)(高 炉)	18,245	12.66	12.66	-	-	49.95	19.04	18.57	10.89	-	37.39	25.21	12.18	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	3.0m3を超え3.5m3 以下	18-8-25(20)(高 炉)	19,082	12.10	12.10	-	-	47.77	18.21	17.76	10.41	-	40.13	28.48	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2次基準 値)〕25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	3.5m3を超え4.0m3 以下	18-8-25(20)(高 炉)	19,918	11.59	11.59	-	-	45.76	17.45	17.01	9.97	-	42.65	31.49	11.16	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	4.0m3を超え4.5m3 以下	18-8-25(20)(高 炉)	20,754	11.13	11.13	-	-	43.88	16.71	16.33	9.57	-	44.99	34.28	10.71	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8-8- 25(20) W /C 60%	-	-	-	-	止水シートは遮水 シートの単価で設 定している	
60cm以上 80cm未満	無し	有り	無し	-	4.5m3を超え5.0m3 以下	18-8-25(20)(高 炉)	21,590	10.69	10.69	-	-	42.17	16.06	15.69	9.20	-	47.14	36.85	10.29	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	止水シート t = 1mm	生コンクリート 高炉 18-8-8- 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	無し	有り	再生P700x700 RC-40	1.0m3を超え1.5m3 以下	18-8-25(20)(高 炉)	17,563	21.29	13.15	8.14	-	61.19	23.03	19.75	11.31	5.48	17.52	11.90	3.17	2.45	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュサ ラン RC-40	-	-	-	-	
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生P700x700 RC-40	1.5m3を超え2.0m3 以下	18-8-25(20)(高 炉)	18,400	20.32	12.55	7.77	-	58.40	21.98	18.85	10.80	5.23	21.28	15.91	3.03	2.34	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュサ ラン RC-40	-	-	-	-	
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生P700x700 RC-40	2.0m3を超え2.5m3 以下	18-8-25(20)(高 炉)	19,236	19.43	12.00	7.43	-	55.87	21.03	18.03	10.33	5.00	24.70	19.56	2.90	2.24	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュサ ラン RC-40	-	-	-	-	
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生P700x700 RC-40	2.5m3を超え3.0m3 以下	18-8-25(20)(高 炉)	20,072	18.62	11.50	7.12	-	53.54	20.16	17.28	9.90	4.79	27.84	22.91	2.78	2.15	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュサ ラン RC-40	-	-	-	-	
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生P700x700 RC-40	3.0m3を超え3.5m3 以下	18-8-25(20)(高 炉)	20,908	17.88	11.04	6.84	-	51.40	19.35	16.59	9.50	4.60	30.72	25.99	2.67	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2次基準 値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュサ ラン RC-40	-	-	-	-	
60cm以上 80cm未満	無し	無し	有り	再生P700x700 RC-40	3.5m3を超え4.0m3 以下	18-8-25(20)(高 炉)	21,744	17.19	10.62	6.57	-	49.43	18.61	15.95	9.14	4.43	33.38	28.84	2.56	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2次基準 値)〕25t吊	* バックホウ(クローラ 型)〔標準型・超低騒音 型・排出ガス対策型 (2011年規制)〕山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	生コンクリート 高炉 18-8-8- 25(20) W /C 60%	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュサ ラン RC-40	-	-	-	-	

No. 200 【 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	顕込-裏込コンクリート使用量	顕込-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	S								
60cm以上80cm未満	無し	無し	有り	再生P77777 RC-40	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	22,581	16.55	10.22	6.33	-	47.59	17.91	15.36	8.80	4.26	35.86	31.48	2.47	1.91	-	ラフレレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・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	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 60%	バートル	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-			
60cm以上80cm未満	無し	無し	有り	再生P77777 RC-40	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	23,417	15.96	9.86	6.10	-	45.90	17.29	14.81	8.48	4.11	38.14	33.92	2.38	1.84	-	ラフレレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 60%	バートル	再生クラッシュレン 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)	13,123	17.60	17.60	-	-	66.47	26.46	22.94	15.14	-	15.93	15.93	-	-	-	ラフレレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	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)	13,959	16.54	16.54	-	-	62.49	24.89	21.56	14.23	-	20.97	20.97	-	-	-	ラフレレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	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)	14,795	15.61	15.61	-	-	58.96	23.48	20.34	13.43	-	25.43	25.43	-	-	-	ラフレレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	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)	15,631	14.77	14.77	-	-	55.81	22.23	19.25	12.71	-	29.42	29.42	-	-	-	ラフレレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	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)	16,468	14.02	14.02	-	-	52.97	21.09	18.28	12.06	-	33.01	33.01	-	-	-	ラフレレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	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)	17,304	13.34	13.34	-	-	50.42	20.09	17.39	11.48	-	36.24	36.24	-	-	-	ラフレレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	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)	18,140	12.73	12.73	-	-	48.09	19.15	16.59	10.95	-	39.18	39.18	-	-	-	ラフレレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	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)	18,976	12.17	12.17	-	-	45.97	18.31	15.86	10.47	-	41.86	41.86	-	-	-	ラフレレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-				
80cm以上100cm以下	有り	有り	有り	再生P77777 RC-40	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	23,015	15.15	8.94	6.21	-	48.53	19.72	15.52	7.82	4.18	36.32	12.71	9.66	9.66	1.87	ラフレレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・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	土木一般世帯役	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+10.0mm	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	有り	有り	有り	再生P77777 RC-40	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	23,851	14.61	8.62	5.99	-	46.83	19.04	14.97	7.55	4.03	38.56	15.77	9.32	9.32	1.81	ラフレレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	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+10.0mm	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	有り	有り	有り	再生P77777 RC-40	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	24,687	14.12	8.33	5.79	-	45.25	18.39	14.47	7.29	3.90	40.63	18.63	9.00	9.00	1.74	ラフレレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・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	土木一般世帯役	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+10.0mm	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	有り	有り	有り	再生P77777 RC-40	3.0m3を超え3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	25,524	13.66	8.06	5.60	-	43.76	17.78	13.99	7.06	3.77	42.58	21.29	8.71	8.71	1.69	ラフレレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・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	土木一般世帯役	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+10.0mm	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	有り	有り	有り	再生P77777 RC-40	3.5m3を超え4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	26,360	13.22	7.80	5.42	-	42.32	17.17	13.55	6.83	3.65	44.46	23.86	8.43	8.43	1.63	ラフレレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・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	土木一般世帯役	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+10.0mm	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	有り	有り	有り	再生P77777 RC-40	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	27,196	12.81	7.56	5.25	-	41.02	16.64	13.13	6.62	3.54	46.17	26.20	8.17	8.17	1.58	ラフレレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・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	土木一般世帯役	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+10.0mm	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	有り	有り	有り	再生P77777 RC-40	4.5m3を超え5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	28,032	12.44	7.34	5.10	-	39.78	16.14	12.74	6.42	3.43	47.78	28.39	7.93	7.93	1.54	ラフレレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・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	土木一般世帯役	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+10.0mm	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	有り	有り	無し	-	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	18,551	11.09	11.09	-	-	49.17	19.28	18.75	9.71	-	39.74	15.78	11.98	11.98	-	ラフレレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕25t吊	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	-	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+10.0mm	-	-	止水シートは遮水シートの単価で設定している					

No. 200 【 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	止水剤の有無	裏込材の有無	裏込材規格	隅込・裏込コンクリート使用量	隅込・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	有り	有り	無し	-	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	19,388	10.61	10.61	-	-	47.06	18.47	17.94	9.29	-	42.33	19.41	11.46	11.46	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2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+10.0mm	-	-	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)(高炉)	20,224	10.17	10.17	-	-	45.11	17.69	17.20	8.91	-	44.72	22.74	10.99	10.99	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	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+10.0mm	-	-	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)(高炉)	21,060	9.77	9.77	-	-	43.28	16.96	16.51	8.55	-	46.95	25.85	10.55	10.55	-	-	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	-	-	-	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+10.0mm	-	-	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)(高炉)	21,896	9.39	9.39	-	-	41.62	16.31	15.88	8.22	-	48.99	28.69	10.15	10.15	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	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+10.0mm	-	-	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)(高炉)	22,732	9.05	9.05	-	-	40.09	15.71	15.30	7.92	-	50.86	31.30	9.78	9.78	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	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+10.0mm	-	-	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)(高炉)	23,569	8.73	8.73	-	-	38.67	15.15	14.76	7.64	-	52.60	33.74	9.43	9.43	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	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+10.0mm	-	-	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	再生リサイクル RC-40	1.5m3を超え2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	20,791	16.76	9.89	6.87	-	53.72	21.83	17.18	8.66	4.63	29.52	14.08	10.69	2.68	2.07	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積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 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-			
80cm以上100cm以下	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)(高炉)	21,628	16.12	9.51	6.61	-	51.63	20.97	16.51	8.33	4.45	32.25	17.40	10.28	2.58	1.99	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・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)	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 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-			
80cm以上100cm以下	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)(高炉)	22,464	15.52	9.16	6.36	-	49.72	20.20	15.90	8.02	4.28	34.76	20.47	9.89	2.48	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2次基準値)] 25t吊	*バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積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 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-			
80cm以上100cm以下	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)(高炉)	23,300	14.96	8.83	6.13	-	47.93	19.47	15.33	7.73	4.13	37.11	23.33	9.54	2.39	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2次基準値)] 25t吊	*バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積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 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-			
80cm以上100cm以下	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)(高炉)	24,136	14.44	8.52	5.92	-	46.28	18.80	14.80	7.46	3.99	39.28	25.98	9.21	2.31	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2次基準値)] 25t吊	*バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積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 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-			
80cm以上100cm以下	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)(高炉)	24,972	13.96	8.24	5.72	-	44.73	18.19	14.30	7.21	3.85	41.31	28.46	8.90	2.23	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2次基準値)] 25t吊	*バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積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 バトロール給油	再生クラッシュラン RC-40	-	-			
80cm以上100cm以下	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)(高炉)	25,809	13.51	7.97	5.54	-	43.27	17.57	13.84	6.98	3.73	43.22	30.78	8.61	2.16	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2次基準値)] 25t吊	*バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積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 バトロール給油	再生クラッシュラン 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)	16,328	12.60	12.60	-	-	55.87	21.92	21.30	11.03	-	31.53	17.92	13.61	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	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)	17,164	11.99	11.99	-	-	53.14	20.85	20.26	10.49	-	34.87	21.92	12.95	-	-	-	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	-	-	-	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)	18,000	11.43	11.43	-	-	50.67	19.87	19.32	10.01	-	37.90	25.55	12.35	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	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)	18,836	10.92	10.92	-	-	48.43	19.00	18.46	9.56	-	40.65	28.85	11.80	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	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)	19,673	10.46	10.46	-	-	46.36	18.18	17.68	9.15	-	43.18	31.88	11.30	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	-	-	-	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	-	-	-				

No. 200 【 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	戻込・裏込コンクリート使用量	戻込・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	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)	19,827	17.58	10.37	7.21	-	54.24	20.87	18.01	9.08	4.85	28.18	23.20	2.81	2.17	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積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 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-
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)(高炉)	20,663	16.87	9.95	6.92	-	52.04	20.01	17.28	8.72	4.66	31.09	26.30	2.70	2.09	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積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 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-
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)(高炉)	21,499	16.22	9.57	6.65	-	50.02	19.23	16.61	8.38	4.48	33.76	29.17	2.59	2.00	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2011年規制)】 山積0.8m3(平積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 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-
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)(高炉)	22,335	15.61	9.21	6.40	-	48.15	18.52	15.99	8.06	4.31	36.24	31.82	2.49	1.93	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・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)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-
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)(高炉)	23,172	15.05	8.88	6.17	-	46.41	17.86	15.41	7.77	4.15	38.54	34.28	2.40	1.86	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* バックホウ(クローラ型)【標準型・超低騒音型・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)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-
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)(高炉)	13,714	15.00	15.00	-	-	63.66	26.07	22.60	13.14	-	21.34	21.34	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* -	-	-	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	-	2.0m3を超え2.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	14,550	14.14	14.14	-	-	60.00	24.58	21.30	12.38	-	25.86	25.86	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* -	-	-	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	-	2.5m3を超え3.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,386	13.37	13.37	-	-	56.74	23.24	20.14	11.71	-	29.89	29.89	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* -	-	-	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)	16,222	12.68	12.68	-	-	53.82	22.06	19.10	11.10	-	33.50	33.50	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* -	-	-	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)	17,058	12.06	12.06	-	-	51.18	20.96	18.17	10.56	-	36.76	36.76	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* -	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	4.0m3を超え4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,895	11.50	11.50	-	-	48.78	19.97	17.32	10.07	-	39.72	39.72	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* -	-	-	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)	18,731	10.98	10.98	-	-	46.61	19.10	16.54	9.62	-	42.41	42.41	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 25t吊	* -	-	-	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. 201 【 巨石採取 】

< 積算単位：個 >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考									
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
-	4,157.4	41.21	38.74	2.47	-	43.67	26.11	16.57	-	-	15.12	15.12	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型 (2011年規 制)] 山積0.8m3 (平積 0.6m3)	バックホウ用アタッチメン ト [掘み装置] 開口幅 2,100~2,500mm 爪幅450~1,000m m	-	-	-	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 202 【 巨石（材料費） 】

物価資料等による

No. 203 【 木杭打 】
 < 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考						
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					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							
-	3,367.1	11.74	6.90	4.61	-	50.36	22.87	13.56	12.95	-	37.90	34.45	3.39	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	杭丸太 (松) 長 2.0m×末口1 2cm 皮付 先 端加工	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.204 【 プレキャスト基礎 】

< 積算単位：m >

中詰材の種類	条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考																	
	ブロッケ製品長	ブロッケ下幅	基礎砕石規格		K	K1	K2	K3	R				Z				S	K (*印: 貨料)			R				Z				S																				
									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	2000mm	500mm以上 600mm未満	再生クワジャラン RC-40	5,632.9	30.71	29.82	0.89	-	65.60	21.45	20.67	20.18	2.17	3.69	2.87	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 (2014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)	再生クラッシュヤ ラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-				
コンクリート	2000mm	500mm以上 600mm未満	無し	4,719.6	35.59	35.59	-	-	64.41	22.48	21.78	18.89	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 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	再生クワジャラン RC-40	6,078.2	28.56	27.63	0.93	-	67.55	24.23	19.46	18.87	2.28	3.89	3.02	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 (2014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)	再生クラッシュヤ ラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-			
コンクリート	2000mm	600mm以上 700mm未満	無し	5,043.2	33.31	33.31	-	-	66.69	22.13	21.01	20.38	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第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	再生クワジャラン RC-40	7,956.2	32.51	31.67	0.84	-	64.00	24.90	18.44	14.61	2.05	3.49	2.71	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014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)	再生クラッシュヤ ラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-		
コンクリート	2000mm	700mm以上 900mm未満	無し	6,738.5	37.39	37.39	-	-	62.61	23.19	19.06	15.73	-	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)] 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	再生クワジャラン RC-40	9,811.4	30.77	29.96	0.81	-	65.83	25.62	17.94	14.75	1.99	3.40	2.64	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014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)	再生クラッシュヤ ラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	2000mm	900mm以上 1100mm未満	無し	8,350.1	35.20	35.20	-	-	64.80	24.06	18.46	15.86	-	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	再生クワジャラン RC-40	11,486	30.00	29.25	0.75	-	66.86	26.13	17.72	15.00	1.84	3.14	2.44	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014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)	再生クラッシュヤ ラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	2000mm	1100mm	無し	9,903.0	33.92	33.92	-	-	66.08	24.80	18.16	16.05	-	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	再生クワジャラン RC-40	4,475.3	29.27	28.15	1.12	-	66.08	22.00	20.28	19.48	2.73	4.65	3.61	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 (2014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)	再生クラッシュヤ ラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	3300mm	500mm以上 600mm未満	無し	3,562.1	35.37	35.37	-	-	64.63	22.33	21.64	18.78	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 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	再生クワジャラン RC-40	5,592.9	31.04	30.03	1.01	-	64.74	22.34	21.15	15.77	2.48	4.22	3.28	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 (2014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)	再生クラッシュヤ ラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	3300mm	600mm以上 700mm未満	無し	4,557.9	36.85	36.85	-	-	63.15	22.57	19.57	17.44	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	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	再生クワジャラン RC-40	7,052.0	30.71	29.77	0.94	-	65.35	24.95	17.16	16.48	2.31	3.94	3.06	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 (2014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)	再生クラッシュヤ ラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	3300mm	700mm以上 900mm未満	無し	5,834.3	35.99	35.99	-	-	64.01	22.96	18.16	17.61	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
コンクリート	3300mm	900mm以上 1100mm未満	再生クワジャラン RC-40	8,855.5	29.35	28.45	0.90	-	66.89	28.38	16.98	13.35	2.21	3.76	2.92	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 (2014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)	再生クラッシュヤ ラン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.204 【 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				S				K (*印:賃料)				R				Z					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	無し	7,394.2	34.08	34.08	-	-	65.92	27.16	17.37	14.33	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】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	再生クワッシュンRC-40	10,334	29.29	28.45	0.84	-	67.22	26.87	17.21	14.11	2.05	3.49	2.71	0.78	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014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)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-				
コンクリート	3300mm	1100mm	無し	8,750.6	33.59	33.59	-	-	66.41	25.50	17.62	15.14	-	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	再生クワッシュンRC-40	3,534.8	25.18	23.76	1.42	-	68.92	27.83	18.41	17.16	3.46	5.90	4.58	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(2014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)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-				
コンクリート	5000mm	500mm以上 600mm未満	無し	2,621.5	32.04	32.04	-	-	67.96	25.54	20.21	19.60	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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	再生クワッシュンRC-40	4,925.1	26.73	25.58	1.15	-	68.48	25.37	18.80	17.91	2.81	4.79	3.72	1.07	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014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)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-				
コンクリート	5000mm	600mm以上 700mm未満	無し	3,890.1	32.39	32.39	-	-	67.61	22.95	20.43	19.81	-	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	再生クワッシュンRC-40	6,374.8	27.40	26.35	1.05	-	68.25	27.60	18.98	14.07	2.55	4.35	3.38	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(2014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)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-				
コンクリート	5000mm	700mm以上 900mm未満	無し	5,157.1	32.57	32.57	-	-	67.43	25.97	19.93	15.41	-	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	再生クワッシュンRC-40	8,647.0	30.06	29.14	0.92	-	66.09	26.47	17.39	13.68	2.26	3.85	2.99	0.86	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014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)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-				
コンクリート	5000mm	900mm以上 1100mm未満	無し	7,185.8	35.06	35.06	-	-	64.94	24.85	17.88	14.75	-	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)】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	再生クワッシュンRC-40	9,357.3	27.86	26.93	0.93	-	68.28	27.29	19.01	12.75	2.26	3.86	3.00	0.86	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014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)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-				
コンクリート	5000mm	1100mm	無し	7,774.3	32.41	32.41	-	-	67.59	25.84	19.83	13.63	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-					
コンクリート以外又は無し	2000mm	400mm以上 500mm未満	再生クワッシュンRC-40	4,478.7	30.27	29.30	0.97	-	65.70	21.67	20.58	19.97	2.36	4.03	3.13	0.90	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014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)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-				
コンクリート以外又は無し	2000mm	400mm以上 500mm未満	無し	3,687.2	35.59	35.59	-	-	64.41	22.48	21.78	18.89	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】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	500mm以上 600mm未満	再生クワッシュンRC-40	4,600.5	29.61	28.52	1.09	-	65.86	21.99	20.43	19.67	2.66	4.53	3.52	1.01	-	-	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(2014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)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-				
コンクリート以外又は無し	2000mm	500mm以上 600mm未満	無し	3,687.2	35.59	35.59	-	-	64.41	22.48	21.78	18.89	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-					

No.204 【 プレキャスト基礎 】

< 積算単位：m >

中詰め材の種類	条件区分			標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考		
	スラブ製品長	スラブ下幅	基礎砕石規格		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												
コンクリート以外又は無し	2000mm	600mm以上 700mm未満	再生クワッシュン RC-40	4,722.2	28.99	27.79	1.20	-	66.01	22.32	20.29	19.38	2.93	5.00	3.88	1.12	-	-	-	-	-	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(2014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)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	2000mm	600mm以上 700mm未満	無し	3,687.2	35.59	35.59	-	-	64.41	22.48	21.78	18.89	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】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	再生クワッシュン RC-40	4,904.9	28.11	26.75	1.36	-	66.22	22.77	20.09	18.97	3.32	5.67	4.40	1.27	-	-	-	-	-	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(2014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)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	2000mm	700mm以上 900mm未満	無し	3,687.2	35.59	35.59	-	-	64.41	22.48	21.78	18.89	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】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	再生クワッシュン RC-40	5,148.4	27.06	25.49	1.56	-	66.45	23.29	19.85	18.47	3.80	6.49	5.03	1.45	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014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)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	2000mm	900mm以上 1100mm未満	無し	3,687.2	35.59	35.59	-	-	64.41	22.48	21.78	18.89	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】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	再生クワッシュン RC-40	5,270.2	26.56	24.90	1.65	-	66.58	23.55	19.74	18.24	4.02	6.86	5.32	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(2014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)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	2000mm	1100mm	無し	3,687.2	35.59	35.59	-	-	64.41	22.48	21.78	18.89	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】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	再生クワッシュン RC-40	3,897.0	29.47	28.36	1.11	-	65.90	22.08	20.40	19.60	2.72	4.63	3.60	1.03	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014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)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	400mm以上 500mm未満	無し	3,105.5	35.59	35.59	-	-	64.41	22.48	21.78	18.89	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】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	再生クワッシュン RC-40	4,018.8	28.74	27.50	1.24	-	66.07	22.46	20.23	19.26	3.04	5.19	4.03	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(2014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)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	500mm以上 600mm未満	無し	3,105.5	35.59	35.59	-	-	64.41	22.48	21.78	18.89	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】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	再生クワッシュン RC-40	4,140.5	28.06	26.69	1.37	-	66.24	22.80	20.08	18.95	3.34	5.70	4.43	1.27	-	-	-	-	-	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(2014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)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	600mm以上 700mm未満	無し	3,105.5	35.59	35.59	-	-	64.41	22.48	21.78	18.89	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】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	700mm以上 900mm未満	再生クワッシュン RC-40	4,323.2	27.12	25.57	1.54	-	66.44	23.27	19.86	18.50	3.77	6.44	4.99	1.44	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014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)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	3300mm	700mm以上 900mm未満	無し	3,105.5	35.59	35.59	-	-	64.41	22.48	21.78	18.89	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】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	再生クワッシュン RC-40	4,566.7	25.96	24.20	1.75	-	66.73	23.88	19.60	17.96	4.28	7.31	5.67	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(2014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)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.204 【 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								
中詰めの種類	ブロック製品長	ブロック下幅	基礎砕石規格		K	K1	K2	K3	R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z					S							
									R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
									ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t 吊			バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)			普通作業員			特殊作業員			土木一般世帯役			運転手 (特殊)			再生クラッシュチャレン RC-40				軽油 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	再生クワッシュン RC-40	3,386.5	27.32	25.83	1.48	-	66.53	23.01	19.84	18.57	3.61	6.15	4.78	1.37	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手 (特殊)	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油	バトロール	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	500mm以上 600mm未満	無し	2,473.3	35.37	35.37	-	-	64.63	22.33	21.64	18.78	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	-	土木一般世帯役	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	再生クワッシュン RC-40	3,508.3	26.56	24.93	1.62	-	66.70	23.40	19.67	18.21	3.95	6.74	5.23	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 (2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手 (特殊)	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油	バトロール	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	600mm以上 700mm未満	無し	2,473.3	35.37	35.37	-	-	64.63	22.33	21.64	18.78	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	-	土木一般世帯役	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	再生クワッシュン RC-40	3,690.9	25.52	23.70	1.81	-	66.94	23.93	19.44	17.73	4.42	7.54	5.85	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 (2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手 (特殊)	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油	バトロール	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	700mm以上 900mm未満	無し	2,473.3	35.37	35.37	-	-	64.63	22.33	21.64	18.78	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	-	土木一般世帯役	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	再生クワッシュン RC-40	3,934.5	24.28	22.23	2.04	-	67.23	24.58	19.17	17.15	4.97	8.49	6.58	1.90	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手 (特殊)	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油	バトロール	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	900mm以上 1100mm未満	無し	2,473.3	35.37	35.37	-	-	64.63	22.33	21.64	18.78	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	-	土木一般世帯役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	1100mm	再生クワッシュン RC-40	4,056.2	23.71	21.56	2.14	-	67.37	24.88	19.04	16.89	5.22	8.92	6.92	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 (2014年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世帯役	運転手 (特殊)	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油	バトロール	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	1100mm	無し	2,473.3	35.37	35.37	-	-	64.63	22.33	21.64	18.78	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	-	土木一般世帯役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 205 【 プレキャスト基礎（材料費） 】

物価資料等による

No. 206 【 中詰コンクリート（材料費） 】

物価資料等による

No.207【 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				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							
18-8-25(高炉)	22,730	10.71	10.71	-	-	20.89	9.22	5.08	3.26	-	68.40	68.40	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-

No. 208 【 かがマット設置 (スロープ型) 】

< 積算単位 : m² >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考			
かが厚さ	かが本体材質	詰石種類	詰石規格		K			R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
t=30cm	亜鉛7%シキ	割栗石	径5~15cm	9,854.0	2.91	2.80	-	-	25.56	18.10	2.34	2.26	1.88	71.53	45.31	18.99	1.32	-	-	-	バックホウ (クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)】 山積 0.8m 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 50~1 50mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-
t=50cm	亜鉛7%シキ	割栗石	径15~20cm	13,295	2.80	2.70	-	-	23.58	16.60	2.31	2.18	1.59	73.62	45.12	22.84	1.27	-	-	-	バックホウ (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 給油	バトロール	-	-	-

No. 209 【 袋詰玉石 】
 < 積算単位：袋 >

条件区分			標準単価	機方材構成比														代表機方材規格												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	S	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	19,839	2.06	2.06	-	-	13.86	3.60	3.49	3.44	3.03	84.08	42.88	39.06	2.14	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-
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	12,089	3.38	3.38	-	-	22.76	5.91	5.73	5.65	4.98	73.86	70.35	3.51	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-		
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	21,131	6.60	4.96	1.64	-	14.65	5.27	3.13	3.04	2.99	78.75	40.27	36.67	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 給油	バトロール	-	-	-	-	
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	13,381	10.43	7.84	2.59	-	23.16	8.33	4.95	4.80	4.72	66.41	63.55	2.86	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-		
3t用(長期性能型)	-	購入材	30,710	4.77	3.59	1.18	-	10.59	3.81	2.26	2.20	2.16	84.64	44.67	38.66	1.31	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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 給油	バトロール	-	-	-	-	
3t用(長期性能型)	-	流用又は採取材	18,835	7.79	5.86	1.93	-	17.30	6.22	3.70	3.58	3.53	74.91	72.78	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 給油	バトロール	-	-	-	-		

No.210 【 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 100mm当り設計 量		K				R				Z						S				S											
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4															
無し	21-8-25(20)(高 炉)	11m3以上16m3 未満	9,623.9	21.11	17.45	-	-	56.87	31.78	9.36	5.87	-	22.02	22.02	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)〕25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	-	-	-	-	-
無し	21-8-25(20)(高 炉)	16m3以上23m3 未満	10,566	19.22	15.89	-	-	51.80	28.95	8.52	5.35	-	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	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	-	-	-	-	-
無し	21-8-25(20)(高 炉)	23m3以上31m3 未満	11,744	17.30	14.30	-	-	46.60	26.04	7.67	4.81	-	36.10	36.10	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)〕25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	-	-	-	-	-
無し	21-8-25(20)(高 炉)	31m3以上39m3 未満	13,000	15.63	12.92	-	-	42.07	23.50	6.93	4.34	-	42.30	42.30	-	-	-	-	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	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	-	-	-	-	-
無し	21-8-25(20)(高 炉)	39m3以上47m3 未満	14,257	14.25	11.78	-	-	38.35	21.42	6.31	3.96	-	47.40	47.40	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)〕25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	-	-	-	-	-
無し	21-8-25(20)(高 炉)	47m3以上56m3 未満	15,591	13.03	10.77	-	-	35.07	19.59	5.77	3.62	-	51.90	51.90	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)〕25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	-	-	-	-	-
無し	21-8-25(20)(高 炉)	56m3以上65m3 未満	17,005	11.94	9.87	-	-	32.15	17.96	5.29	3.32	-	55.91	55.91	-	-	-	-	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	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	-	-	-	-	-
無し	21-8-25(20)(高 炉)	65m3以上75m3 未満	18,497	10.98	9.08	-	-	29.56	16.51	4.87	3.05	-	59.46	59.46	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)〕25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	-	-	-	-	-
無し	21-8-25(20)(高 炉)	75m3以上85m3 未満	20,067	10.12	8.37	-	-	27.24	15.22	4.48	2.81	-	62.64	62.64	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)〕25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	-	-	-	-	-
無し	21-8-25(20)(高 炉)	85m3以上96m3 未満	21,716	9.35	7.73	-	-	25.17	14.06	4.14	2.60	-	65.48	65.48	-	-	-	-	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	土木一般世話役	特殊作業員	-	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	-	-	-	-	-
有り	21-8-25(20)(高 炉)	11m3以上16m3 未満	12,983	16.68	12.93	-	-	67.00	34.74	9.79	4.35	3.07	16.32	16.32	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)〕25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	-	-	-	-	-
有り	21-8-25(20)(高 炉)	16m3以上23m3 未満	13,925	15.55	12.06	-	-	62.46	32.38	9.13	4.06	2.86	21.99	21.99	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)〕25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	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 5.5%	-	-	-	-	-
有り	21-8-25(20)(高 炉)	23m3以上31m3 未満	15,103	14.34	11.12	-	-	57.59	29.85	8.42	3.74	2.64	28.07	28.07	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)〕25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	-	-	-	-	-
有り	21-8-25(20)(高 炉)	31m3以上39m3 未満	16,359	13.23	10.26	-	-	53.18	27.59	7.77	3.45	2.43	33.59	33.59	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)〕25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	-	-	-	-	-
有り	21-8-25(20)(高 炉)	39m3以上47m3 未満	17,616	12.29	9.53	-	-	49.38	25.61	7.22	3.20	2.26	38.33	38.33	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)〕25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	-	-	-	-	-
有り	21-8-25(20)(高 炉)	47m3以上56m3 未満	18,951	11.43	8.86	-	-	45.90	23.80	6.71	2.98	2.10	42.67	42.67	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン〔油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)〕25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 5.5%	-	-	-	-	-

No.210 【 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						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						
有り	21-8-25(20) (高 炉)	56m3以上65m3 未満	20,364	10.63	8.24	-	-	42.67	22.12	6.24	2.77	1.95	46.70	46.70	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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	21,856	9.90	7.68	-	-	39.76	20.61	5.81	2.58	1.82	50.34	50.34	-	-	-	-	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	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	23,426	9.24	7.17	-	-	37.09	19.22	5.42	2.41	1.70	53.67	53.67	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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	25,075	8.63	6.69	-	-	34.66	17.96	5.07	2.25	1.59	56.71	56.71	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 21-8- 25 (20) W /C 55%	-	-	-	-	-	-

No. 211 【 笠コンクリートブロック（材料費） 】

物価資料等による

No.212【 グラウトホール 】

< 積算単位：組 >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考		
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
-	5,140.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 213 【 グラウト管（材料費） 】

物価資料等による

No.214【 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							
-	2,174.7	11.60	11.38	-	-	80.94	38.44	33.83	7.09	-	7.46	7.32	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） [標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型（第3次基準 値）] 山積0.28m ³ （平積 0.2m ³ ）*	-	-	-	運転手（特殊）	普通作業員	特殊作業員	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No.215【 埋戻し・締固め 】

< 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					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	3,211.8	9.52	9.34	-	-	86.28	31.54	29.85	23.20	-	4.20	4.12	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型(第3次基準 値)] 山積0.28m ³ (平積 0.2m ³) *	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 216 【 敷砂, 保護砂 (材料費) 】

物価資料等による

No. 217 【 埋設表示シート（材料費） 】

物価資料等による

No.218 【 配管設置（埋設部） 】

< 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				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			
2条	1,348.7	0.00	-	-	-	27.33	18.18	7.85	-	72.67	69.22	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	F E P 8 0 m m	-	-	-	-	
3条	1,838.6	0.00	-	-	-	20.05	13.34	5.76	-	79.95	76.15	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	F E P 8 0 m m	-	-	-	-	
4条	2,328.5	0.00	-	-	-	15.83	10.53	4.55	-	84.17	80.17	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	F E P 8 0 m m	-	-	-	-	

No. 219 【 ハンドホール 】

< 積算単位：個 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考								
		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)				R					Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
-	98,193	3.20	3.20	-	-	27.50	12.71	7.21	4.44	2.96	69.30	67.37	1.33	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・ターボ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	*	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ハンドホール 600×600×600mm R2K-60蓋付	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 220 【 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	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
土砂	3,000m ³ 未満	無し	-	-	514.26	30.64	30.64	-	-	44.73	44.73	-	-	-	24.63	24.63	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-
土砂	3,000m ³ 未満	有り	-	-	681.72	30.64	30.64	-	-	44.73	44.73	-	-	-	24.63	24.63	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-
土砂	3,000m ³ 以上	無し	-	-	257.41	30.64	30.64	-	-	44.73	44.73	-	-	-	24.63	24.63	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-
土砂	3,000m ³ 以上	有り	-	-	353.59	30.64	30.64	-	-	44.73	44.73	-	-	-	24.63	24.63	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-
土砂	小規模	-	-	-	2,049.8	42.71	42.71	-	-	44.08	44.08	-	-	-	13.21	13.21	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	無し	-	-	608.17	30.64	30.64	-	-	44.73	44.73	-	-	-	24.63	24.63	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	有り	-	-	912.54	30.64	30.64	-	-	44.73	44.73	-	-	-	24.63	24.63	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 以上	無し	-	-	314.55	30.64	30.64	-	-	44.73	44.73	-	-	-	24.63	24.63	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 以上	有り	-	-	471.26	30.64	30.64	-	-	44.73	44.73	-	-	-	24.63	24.63	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-
軟岩	-	-	機械走行面より5m以内	-	1,604.7	51.19	29.40	17.14	-	33.99	30.90	-	-	-	14.82	13.48	-	-	-	-	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2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
軟岩	-	-	機械走行面より5m超	可	6,268.9	0.00	-	-	-	100.00	29.95	25.66	21.16	7.98	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	16,427	0.00	-	-	-	100.00	48.68	28.65	16.13	-	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	-	3,364.6	51.94	25.88	14.39	-	33.46	25.94	-	-	-	14.60	11.32	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
硬岩	-	-	機械走行面より5m超	可	9,057.2	0.00	-	-	-	100.00	26.36	24.31	22.28	8.36	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	22,262	0.00	-	-	-	100.00	47.84	28.61	17.01	-	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	-	2,759.3	51.94	29.54	16.43	-	33.46	29.61	-	-	-	14.60	12.92	-	-	-	-	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2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
転石	-	-	機械走行面より5m超	可	10,703	0.00	-	-	-	100.00	45.52	18.68	8.24	6.93	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	さく岩工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-			

No.220 【 掘削（砂防） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機券材構成比										代表機券材規格											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	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4
転石	-	-	機械走行面より5m超	不可	12.986	0.00	-	-	-	100.00	47.85	28.62	16.99	-	0.00	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-

No. 221 【 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						K (※印：賃料)				R				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(岩塊・玉石混り土含む)	0.5km以下	461.14	44.97	44.97	-	36.60	36.60	-	-	18.43	18.43	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	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	518.78	44.97	44.97	-	36.60	36.60	-	-	18.43	18.43	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	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	576.42	44.97	44.97	-	36.60	36.60	-	-	18.43	18.43	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	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	634.06	44.97	44.97	-	36.60	36.60	-	-	18.43	18.43	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	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	749.35	44.97	44.97	-	36.60	36.60	-	-	18.43	18.43	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	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	806.99	44.97	44.97	-	36.60	36.60	-	-	18.43	18.43	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	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	922.27	44.97	44.97	-	36.60	36.60	-	-	18.43	18.43	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	5.0km以下	1,037.6	44.97	44.97	-	36.60	36.60	-	-	18.43	18.43	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	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	1,210.5	44.97	44.97	-	36.60	36.60	-	-	18.43	18.43	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	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	1,325.8	44.97	44.97	-	36.60	36.60	-	-	18.43	18.43	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	軟岩	0.5km以下	562.59	44.97	44.97	-	36.60	36.60	-	-	18.43	18.43	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	軟岩	1.0km以下	632.91	44.97	44.97	-	36.60	36.60	-	-	18.43	18.43	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	軟岩	1.5km以下	703.23	44.97	44.97	-	36.60	36.60	-	-	18.43	18.43	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	軟岩	2.0km以下	773.56	44.97	44.97	-	36.60	36.60	-	-	18.43	18.43	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	軟岩	2.5km以下	914.20	44.97	44.97	-	36.60	36.60	-	-	18.43	18.43	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	軟岩	3.0km以下	984.53	44.97	44.97	-	36.60	36.60	-	-	18.43	18.43	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	-	-	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む

No. 221 【 土砂等運搬（砂防） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
土砂等発生現場	土質	運搬距離		K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
標準	軟岩	4.0km以下	1,125.2	44.97	44.97	-	36.60	36.60	-	-	18.43	18.43	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	軟岩	5.0km以下	1,265.8	44.97	44.97	-	36.60	36.60	-	-	18.43	18.43	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	軟岩	6.0km以下	1,476.8	44.97	44.97	-	36.60	36.60	-	-	18.43	18.43	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	軟岩	7.0km以下	1,617.4	44.97	44.97	-	36.60	36.60	-	-	18.43	18.43	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	硬岩	0.5km以下	653.33	46.79	46.79	-	35.39	35.39	-	-	17.82	17.82	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	硬岩	1.0km以下	734.99	46.79	46.79	-	35.39	35.39	-	-	17.82	17.82	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	硬岩	1.5km以下	816.66	46.79	46.79	-	35.39	35.39	-	-	17.82	17.82	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	硬岩	2.0km以下	898.32	46.79	46.79	-	35.39	35.39	-	-	17.82	17.82	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	硬岩	2.5km以下	1,061.7	46.79	46.79	-	35.39	35.39	-	-	17.82	17.82	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	硬岩	3.0km以下	1,143.3	46.79	46.79	-	35.39	35.39	-	-	17.82	17.82	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	硬岩	4.0km以下	1,306.7	46.79	46.79	-	35.39	35.39	-	-	17.82	17.82	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	硬岩	5.0km以下	1,470.0	46.79	46.79	-	35.39	35.39	-	-	17.82	17.82	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	硬岩	6.0km以下	1,715.0	46.79	46.79	-	35.39	35.39	-	-	17.82	17.82	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	硬岩	7.0km以下	1,878.3	46.79	46.79	-	35.39	35.39	-	-	17.82	17.82	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
小規模	-	0.3km以下	744.53	25.69	25.69	-	59.52	59.52	-	-	14.79	14.79	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
小規模	-	0.6km以下	850.89	25.69	25.69	-	59.52	59.52	-	-	14.79	14.79	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】4t積載（タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む

No.222【 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	235.91	30.64	30.64	-	-	44.73	44.73	-	-	-	24.63	24.63	-	-	-	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 ）	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
標準	岩塊・玉石	282.87	30.64	30.64	-	-	44.73	44.73	-	-	-	24.63	24.63	-	-	-	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 ）	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
標準	破碎岩	353.59	30.64	30.64	-	-	44.73	44.73	-	-	-	24.63	24.63	-	-	-	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 ）	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小規模	-	1,854.6	42.71	42.71	-	-	44.08	44.08	-	-	-	13.21	13.21	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.223 【 掘削（砂防）（ICT） 】

< 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		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z					S								
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
土砂	3,000m ³ 未満	無し	890.04	62.90	43.80	19.10	-	23.67	23.67	-	-	-	13.43	13.43	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-	-	
土砂	3,000m ³ 未満	有り	1,174.3	62.90	43.80	19.10	-	23.67	23.67	-	-	-	13.43	13.43	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-	-
土砂	3,000m ³ 以上	無し	445.56	62.90	43.80	19.10	-	23.67	23.67	-	-	-	13.43	13.43	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-	-
土砂	3,000m ³ 以上	有り	614.38	62.90	43.80	19.10	-	23.67	23.67	-	-	-	13.43	13.43	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	無し	1,057.8	62.90	43.80	19.10	-	23.67	23.67	-	-	-	13.43	13.43	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	有り	1,595.2	62.90	43.80	19.10	-	23.67	23.67	-	-	-	13.43	13.43	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 以上	無し	544.92	62.90	43.80	19.10	-	23.67	23.67	-	-	-	13.43	13.43	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 以上	有り	815.25	62.90	43.80	19.10	-	23.67	23.67	-	-	-	13.43	13.43	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトール	-	-	-	-	-

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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
40を超え45 以下	3,977.9	25.93	25.93	-	-	63.32	22.23	21.19	18.68	-	10.75	10.75	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
45を超え50 以下	3,226.0	25.93	25.93	-	-	63.32	22.23	21.19	18.68	-	10.75	10.75	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
50を超え60 以下	2,539.7	25.93	25.93	-	-	63.32	22.23	21.19	18.68	-	10.75	10.75	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
60を超え80 以下	1,755.6	25.93	25.93	-	-	63.32	22.23	21.19	18.68	-	10.75	10.75	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
80を超え100 以下	1,243.6	25.93	25.93	-	-	63.32	22.23	21.19	18.68	-	10.75	10.75	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-

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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S						
0.4t/100m ³ 以下	1,210.8	25.90	25.90	-	-	62.96	16.63	16.08	15.83	13.96	11.14	9.24	1.90	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 給油	バトロール	セメント	高炉B	-	-	-	-	-
0.4t/100m ³ を超え 0.8t/100m ³ 以下	1,257.1	24.95	24.95	-	-	60.64	16.02	15.49	15.25	13.44	14.41	8.90	5.51	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 給油	バトロール	セメント	高炉B	-	-	-	-	-
0.8t/100m ³ を超え 1.2t/100m ³ 以下	1,303.3	24.06	24.06	-	-	58.50	15.46	14.94	14.71	12.96	17.44	8.86	8.58	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.2t/100m ³ を超え 1.6t/100m ³ 以下	1,349.5	23.24	23.24	-	-	56.49	14.92	14.43	14.21	12.52	20.27	11.98	8.29	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
1.6t/100m ³ を超え 2.0t/100m ³ 以下	1,395.7	22.47	22.47	-	-	54.62	14.42	13.95	13.74	12.11	22.91	14.90	8.01	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.0t/100m ³ を超え 2.5t/100m ³ 以下	1,447.7	21.66	21.66	-	-	52.66	13.91	13.45	13.24	11.67	25.68	17.95	7.73	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
2.5t/100m ³ を超え 3.0t/100m ³ 以下	1,505.5	20.83	20.83	-	-	50.64	13.39	12.93	12.73	11.22	28.53	21.10	7.43	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
3.0t/100m ³ を超え 3.5t/100m ³ 以下	1,563.2	20.06	20.06	-	-	48.77	12.88	12.46	12.26	10.81	31.17	24.02	7.15	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
3.5t/100m ³ を超え 4.1t/100m ³ 以下	1,626.8	19.28	19.28	-	-	46.86	12.38	11.97	11.78	10.39	33.86	26.98	6.88	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
4.1t/100m ³ を超え 4.6t/100m ³ 以下	1,690.3	18.55	18.55	-	-	45.10	11.91	11.52	11.34	10.00	36.35	29.73	6.62	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
4.6t/100m ³ を超え 5.2t/100m ³ 以下	1,753.9	17.88	17.88	-	-	43.47	11.49	11.10	10.93	9.63	38.65	32.27	6.38	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.2t/100m ³ を超え 5.8t/100m ³ 以下	1,823.2	17.20	17.20	-	-	41.82	11.06	10.68	10.51	9.27	40.98	34.85	6.13	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
5.8t/100m ³ を超え 6.5t/100m ³ 以下	1,898.3	16.52	16.52	-	-	40.13	10.58	10.26	10.10	8.90	43.35	37.46	5.89	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
6.5t/100m ³ を超え 7.2t/100m ³ 以下	1,979.2	15.84	15.84	-	-	38.48	10.14	9.84	9.68	8.54	45.68	40.03	5.65	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
7.2t/100m ³ を超え 7.9t/100m ³ 以下	2,060.1	15.22	15.22	-	-	36.97	9.75	9.45	9.30	8.20	47.81	42.38	5.43	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-

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				S				K (*印: 賃料)				R				Z				S		
		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4	S	
7.9t/100m ³ を超え 8.7t/100m ³ 以下	2,146.7	14.61	14.61	-	-	35.48	9.35	9.07	8.93	7.87	49.91	44.70	5.21	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
8.7t/100m ³ を超え 9.5t/100m ³ 以下	2,239.1	14.00	14.00	-	-	34.02	8.97	8.70	8.56	7.54	51.98	46.99	4.99	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
9.5t/100m ³ を超え 10.3t/100m ³ 以下	2,337.4	13.42	13.42	-	-	32.59	8.59	8.33	8.20	7.23	53.99	49.21	4.78	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
10.4t/100m ³ を超え 11.3t/100m ³ 以下	2,441.3	12.84	12.84	-	-	31.19	8.22	7.97	7.85	6.92	55.97	51.39	4.58	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
11.3t/100m ³ を超え 12.3t/100m ³ 以下	2,551.1	12.29	12.29	-	-	29.85	7.87	7.63	7.51	6.62	57.86	53.48	4.38	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
12.3t/100m ³ を超え 13.3t/100m ³ 以下	2,666.6	11.76	11.76	-	-	28.56	7.53	7.30	7.19	6.33	59.68	55.49	4.19	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
13.3t/100m ³ を超え 14.4t/100m ³ 以下	2,788.0	11.25	11.25	-	-	27.31	7.20	6.98	6.87	6.06	61.44	57.43	4.01	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
14.4t/100m ³ を超え 15.5t/100m ³ 以下	2,915.1	10.76	10.76	-	-	26.12	6.89	6.68	6.57	5.79	63.12	59.29	3.83	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
15.5t/100m ³ を超え 16.7t/100m ³ 以下	3,047.9	10.29	10.29	-	-	24.99	6.59	6.39	6.29	5.54	64.72	61.05	3.67	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
16.7t/100m ³ を超え 18.0t/100m ³ 以下	3,192.4	9.82	9.82	-	-	23.85	6.29	6.10	6.00	5.29	66.33	62.83	3.50	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
18.0t/100m ³ を超え 19.3t/100m ³ 以下	3,342.6	9.38	9.38	-	-	22.76	6.00	5.82	5.73	5.05	67.86	64.52	3.34	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
19.3t/100m ³ を超え 20.7t/100m ³ 以下	3,498.5	8.96	8.96	-	-	21.77	5.74	5.56	5.48	4.83	69.27	66.08	3.19	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
20.7t/100m ³ を超え 22.2t/100m ³ 以下	3,666.1	8.55	8.55	-	-	20.77	5.47	5.31	5.23	4.61	70.68	67.63	3.05	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
22.2t/100m ³ を超え 23.8t/100m ³ 以下	3,845.2	8.15	8.15	-	-	19.79	5.22	5.06	4.98	4.39	72.06	69.15	2.91	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
23.8t/100m ³ を超え 25.5t/100m ³ 以下	4,035.8	7.77	7.77	-	-	18.85	4.97	4.82	4.75	4.18	73.38	70.61	2.77	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-

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							
4.5m未満	1,617.8	7.34	4.08	3.26	-	89.92	35.97	18.82	18.25	15.83	2.74	2.74	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m ³ (平積0.07m ³) *	振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンバインド式・排出ガス対策型(第2次基準値)]質量3~4t *	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
4.5m以上	1,294.9	7.32	4.55	2.77	-	90.10	30.55	26.91	15.98	15.50	2.58	2.58	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.28m ³ (平積0.2m ³) *	振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンバインド式・排出ガス対策型(第2次基準値)]質量3~4t *	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No.227 【 ボーリング 】

< 積算単位：m >

条件区分				機方材構成比													代表機方材規格												備考				
施工場所	土質区分	呼び径	削孔長区分	標準単価	K				R				Z				S	K (※印：資料)				R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
地表	粘性土・砂質土	φ90mm	50m/本以下	8,452.0	32.06	28.24	1.95	1.80	35.69	16.42	9.71	9.42	-	32.25	8.24	4.96	4.32	4.03		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	-	リングビット φ90mm用	軽油 給油	バトロール	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	9,680.6	33.58	29.58	2.04	1.89	37.42	17.23	10.18	9.87	-	29.00	7.19	5.19	3.77	3.52		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	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 給油	バトロール	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	11,028	33.28	29.32	2.02	1.87	37.08	17.07	10.09	9.78	-	29.64	7.89	5.15	3.40	3.38		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	軽油 給油	バトロール	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	12,692	34.70	30.57	2.11	1.95	38.65	17.78	10.52	10.20	-	26.65	6.86	5.37	2.95	2.94		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	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 給油	バトロール	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	12,903	33.86	29.83	2.06	1.90	37.72	17.36	10.26	9.95	-	28.42	7.42	5.24	3.64	3.55		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 給油	バトロール	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	14,885	35.23	31.03	2.14	1.98	39.23	18.05	10.68	10.35	-	25.54	6.43	5.45	3.15	3.08		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	軽油 給油	バトロール	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	13,509	29.75	26.21	1.81	1.67	33.08	15.18	9.02	8.75	-	37.17	8.02	7.72	6.17	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	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	軽油 給油	バトロール	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	軽油 給油	バトロール
地表	砂質土	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	15,332	31.47	27.72	1.91	1.77	35.05	16.13	9.54	9.25	-	33.48	6.99	6.80	5.43	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 φ90mm用	軽油 給油	バトロール	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	軽油 給油	バトロール
地表	砂質土	φ115mm	50m/本以下	16,361	30.45	26.82	1.85	1.71	33.84	15.53	9.23	8.95	-	35.71	8.25	6.55	5.52	4.71		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	軽油 給油	バトロール	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	軽油 給油	バトロール
地表	砂質土	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	18,620	32.10	28.28	1.95	1.80	35.77	16.46	9.73	9.44	-	32.13	7.19	5.75	4.96	4.85		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	軽油 給油	バトロール	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	軽油 給油	バトロール
地表	砂質土	φ135mm	50m/本以下	18,530	30.66	27.01	1.86	1.72	34.07	15.64	9.29	9.01	-	35.27	8.03	7.08	4.87	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	-	リングビット φ135mm用	軽油 給油	バトロール	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	軽油 給油	バトロール
地表	砂質土	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	21,106	32.29	28.45	1.96	1.81	35.99	16.57	9.79	9.49	-	31.72	6.98	6.21	4.99	4.28		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 給油	バトロール	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	軽油 給油	バトロール
地表	岩塊・玉石	φ90mm	50m/本以下	19,866	27.71	24.41	1.68	1.56	30.81	14.14	8.40	8.15	-	41.48	10.06	9.53	7.55	4.28		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)	軽油 給油	バトロール	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	軽油 給油	バトロール
地表	岩塊・玉石	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	22,363	29.54	26.03	1.79	1.66	32.83	15.07	8.95	8.68	-	37.63	8.95	8.47	6.71	4.57		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	軽油 給油	バトロール	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	リングビット φ90mm用	軽油 給油	バトロール
地表	岩塊・玉石	φ115mm	50m/本以下	22,428	27.66	24.37	1.68	1.55	30.74	14.11	8.38	8.13	-	41.60	9.23	9.08	8.36	4.28		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 (1.5m)	軽油 給油	バトロール	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	軽油 給油	バトロール
地表	岩塊・玉石	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	25,241	29.50	25.99	1.79	1.66	32.79	15.05	8.94	8.67	-	37.71	8.22	8.06	7.43	4.56		ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	軽油 給油	バトロール	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	リングビット φ115mm用	軽油 給油	バトロール

No. 227 【 ボーリング 】

< 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
施工場所	土質区分	呼び径	削孔長区分		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										
地表	岩塊・玉石	φ135mm	50m/本以下	24,317	27.31	24.06	1.66	1.53	30.36	13.93	8.28	8.03	-	42.33	10.32	8.48	8.45	4.22	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	軽油 給油	バトロール	-	-					
地表	岩塊・玉石	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	27,329	29.16	25.09	1.77	1.64	32.41	14.88	8.84	8.57	-	38.43	9.20	7.55	7.51	4.51	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	軽油 給油	バトロール	-	-					
地表	軟岩	φ90mm	50m/本以下	15,648	27.92	24.60	1.69	1.57	31.04	14.25	8.46	8.21	-	41.04	9.74	8.23	8.22	4.32	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ 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 給油	バトロール	-	-					
地表	軟岩	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	17,629	29.73	26.20	1.80	1.67	33.05	15.17	9.01	8.74	-	37.22	8.68	7.30	7.29	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 給油	バトロール	-	-					
地表	軟岩	φ115mm	50m/本以下	18,434	28.45	25.06	1.73	1.60	31.61	14.51	8.62	8.36	-	39.94	8.78	8.43	7.58	4.40	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 給油	バトロール	-	-					
地表	軟岩	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	20,812	30.22	26.63	1.83	1.70	33.60	15.42	9.16	8.89	-	36.18	7.82	7.46	6.71	4.67	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	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 給油	バトロール	-	-					
地表	軟岩	φ135mm	50m/本以下	20,349	28.34	24.97	1.72	1.59	31.50	14.46	8.59	8.33	-	40.16	9.44	8.69	6.86	4.38	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	リングビット φ135mm用	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	軽油 給油	バトロール	-	-					
地表	軟岩	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	22,964	30.13	26.55	1.83	1.69	33.50	15.38	9.13	8.86	-	36.37	8.36	7.70	6.08	4.66	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	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 給油	バトロール	-	-					
集水井内	粘性土・砂質土	φ90mm	50m/本以下	9,970.6	32.50	28.57	1.97	1.82	36.22	16.65	9.83	9.53	-	31.28	6.98	5.31	5.01	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	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ90mm用	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	軽油 給油	バトロール	-	-					
集水井内	粘性土・砂質土	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	11,440	33.99	29.88	2.06	1.90	37.87	17.40	10.28	9.97	-	28.14	6.09	5.24	4.63	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 φ90mm用	軽油 給油	バトロール	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	12,966	33.78	29.69	2.05	1.89	37.60	17.26	10.21	9.91	-	28.62	6.71	5.21	4.23	4.08	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	軽油 給油	バトロール	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	14,951	35.16	30.90	2.13	1.97	39.14	17.97	10.63	10.31	-	25.70	5.82	5.42	3.67	3.53	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	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ115mm用	軽油 給油	バトロール	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	15,058	34.31	30.16	2.08	1.92	38.23	17.57	10.38	10.06	-	27.46	6.36	5.29	4.30	3.51	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	軽油 給油	バトロール	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	-	-					
集水井内	粘性土・砂質土	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	17,401	35.64	31.32	2.16	2.00	39.69	18.23	10.78	10.45	-	24.67	5.50	5.50	3.72	3.04	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	リングビット φ135mm用	軽油 給油	バトロール	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	15,842	29.85	26.24	1.81	1.67	33.18	15.20	9.03	8.76	-	36.97	9.20	7.31	6.76	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 給油	バトロール	-	-					
集水井内	砂質土	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	17,986	31.56	27.74	1.91	1.77	35.15	16.16	9.54	9.25	-	33.29	8.03	6.43	5.96	4.87	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	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 給油	バトロール	-	-					

No. 227 【 ボーリング 】

< 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		
施工場所	土質区分	呼び径	削孔長区分		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					
集水井内	砂質土	φ115mm	50m/本以下	19,137	30.67	26.95	1.86	1.72	34.07	15.61	9.27	8.99	-	35.26	7.90	7.00	6.51	4.73	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	軽油 給油	バトロール	-	
集水井内	砂質土	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	21,797	32.31	28.40	1.96	1.81	36.00	16.55	9.77	9.47	-	31.69	6.86	6.14	5.72	4.98	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	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 給油	バトロール	-	
集水井内	砂質土	φ135mm	50m/本以下	21,736	31.03	27.27	1.88	1.74	34.56	15.88	9.38	9.10	-	34.41	8.12	6.78	5.73	4.79	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	
集水井内	砂質土	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	24,794	32.64	28.69	1.98	1.83	36.36	16.71	9.87	9.57	-	31.00	7.12	5.94	5.03	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	軽油 給油	バトロール	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	-	
集水井内	岩塊・玉石	φ90mm	50m/本以下	23,775	27.63	24.29	1.67	1.55	30.69	14.06	8.35	8.10	-	41.68	11.64	11.07	6.31	4.26	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 給油	バトロール	-	
集水井内	岩塊・玉石	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	26,753	29.46	25.90	1.78	1.65	32.74	15.00	8.91	8.64	-	37.80	10.36	9.84	5.60	4.54	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ドリルパイプ 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 給油	バトロール	-	
集水井内	岩塊・玉石	φ115mm	50m/本以下	26,426	27.51	24.18	1.67	1.54	30.57	14.00	8.32	8.07	-	41.92	10.85	10.72	7.09	4.24	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)	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	リングビット φ115mm用	軽油 給油	バトロール	-	
集水井内	岩塊・玉石	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	29,722	29.35	25.80	1.78	1.64	32.62	14.94	8.88	8.61	-	38.03	9.64	9.53	6.31	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 給油	バトロール	-	
集水井内	岩塊・玉石	φ135mm	50m/本以下	28,771	27.39	24.08	1.66	1.53	30.44	13.95	8.28	8.03	-	42.17	11.74	9.85	7.17	4.23	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 給油	バトロール	-	
集水井内	岩塊・玉石	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	32,345	29.25	25.71	1.77	1.64	32.50	14.89	8.84	8.58	-	38.25	10.44	8.76	6.38	4.51	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	
集水井内	軟岩	φ90mm	50m/本以下	18,087	29.06	25.54	1.76	1.63	32.29	14.79	8.79	8.52	-	38.65	9.97	7.99	7.11	4.48	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 給油	バトロール	-	
集水井内	軟岩	φ90mm	50m/本を超え80m/本以下	20,469	30.82	27.08	1.87	1.73	34.23	15.68	9.32	9.03	-	34.95	8.80	7.06	6.28	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 φ90mm用 (1.0m)	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	リングビット φ90mm用	軽油 給油	バトロール	-	
集水井内	軟岩	φ115mm	50m/本以下	20,916	29.30	25.76	1.77	1.64	32.57	14.92	8.86	8.60	-	38.13	9.31	7.68	7.15	4.52	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	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 給油	バトロール	-	
集水井内	軟岩	φ115mm	50m/本を超え80m/本以下	23,695	31.05	27.29	1.88	1.74	34.59	15.89	9.39	9.11	-	34.36	8.13	6.78	6.31	4.79	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	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 給油	バトロール	-	
集水井内	軟岩	φ135mm	50m/本以下	23,152	29.51	25.94	1.79	1.65	32.78	15.02	8.92	8.65	-	37.71	8.42	7.63	7.63	4.55	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 給油	バトロール	-	
集水井内	軟岩	φ135mm	50m/本を超え80m/本以下	26,249	31.23	27.45	1.89	1.75	34.79	15.99	9.44	9.16	-	33.98	7.34	6.73	6.73	4.82	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 125kVA	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200L/min	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	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 給油	バトロール	-	

No. 228 【 保孔管 】
 < 積算単位：m >

施工場所	保孔管種別	条件区分				標準単価	機材構成比																代表機材規格													備考													
		P1→現場加工の有無	製品区分	保孔管種類(VP)	保孔管種類(SGP)		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																			
地表	VP	有り	-	VP40	-	870.98	0.00	-	-	-	73.28	32.47	25.60	15.21	-	26.72	26.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ 40mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-
地表	VP	無し	工場加工品	各種	-	426.38	0.00	-	-	-	45.40	20.92	12.43	12.05	-	54.60	54.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ 40mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
地表	VP	無し	既製保孔管	各種	-	419.60	0.00	-	-	-	46.12	21.25	12.63	12.24	-	53.88	53.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ 40mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
地表	SGP	有り	-	-	SGP80A	4,433.9	19.09	17.36	-	-	46.20	32.65	4.05	3.52	1.79	34.71	34.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	配管用炭素鋼鋼管 (SGP JIS G 3452) 黒 ねじ無し管 80 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
地表	SGP	無し	-	-	SGP80A	3,567.7	24.81	21.58	-	-	32.01	16.21	5.04	4.37	2.22	43.18	43.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	配管用炭素鋼鋼管 (SGP JIS G 3452) 黒 ねじ無し管 80 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
集水井内	VP	有り	-	VP40	-	1,157.1	0.00	-	-	-	79.30	31.11	26.98	16.03	-	20.70	20.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ 40mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
集水井内	VP	無し	工場加工品	各種	-	479.21	0.00	-	-	-	49.98	23.26	11.05	10.72	-	50.02	50.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ 40mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
集水井内	VP	無し	既製保孔管	各種	-	465.65	0.00	-	-	-	51.47	23.96	11.38	11.03	-	48.53	48.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ 40mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
集水井内	SGP	有り	-	-	SGP80A	5,225.4	15.90	14.73	-	-	53.52	39.71	4.42	3.41	2.02	30.58	30.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	配管用炭素鋼鋼管 (SGP JIS G 3452) 黒 ねじ無し管 80 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
集水井内	SGP	無し	-	-	SGP80A	4,363.1	19.58	17.64	-	-	43.79	27.66	5.30	4.08	2.42	36.63	36.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	配管用炭素鋼鋼管 (SGP JIS G 3452) 黒 ねじ無し管 80 A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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	147,070	12.20	12.20	-	-	87.02	31.48	27.29	16.21	12.04	0.78	0.78	-	-	-	-	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 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-
集水井内	474,920	13.50	13.50	-	-	85.63	28.21	17.29	14.06	13.31	0.87	0.87	-	-	-	-	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 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 230 【 足場（地表） 】

< 積算単位：空m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
平地	3,194.1	2.40	2.40	-	-	97.45	32.85	20.96	19.91	2.37	0.15	0.15	-	-	-	-	クローラークレーン [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 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-
傾斜地	3,945.8	3.25	3.25	-	-	96.55	35.08	21.91	20.81	3.20	0.20	0.20	-	-	-	-	クローラークレーン [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 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No.231【 不陸整正 】
 < 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考							
補足材料の有無	補足材料平均厚さ	補足材料		K				R				Z				K (※印：賃料)				R				Z					S						
				K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4					
無し	-	-	118.19	24.18	11.79	9.34	3.05	67.12	42.41	13.04	9.43	2.24	8.70	8.70	-	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)】ブレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量8~20t	※	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
有り	1mm以上3mm未満	再生クワッシュン RC-40	121.24	23.56	11.49	9.10	2.97	65.45	41.37	12.71	9.19	2.18	10.99	8.48	2.51	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)】ブレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量8~20t	※	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	軽油給油	バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-
有り	3mm以上6mm未満	再生クワッシュン RC-40	125.06	22.84	11.14	8.82	2.88	63.46	40.11	12.33	8.91	2.11	13.70	8.22	5.48	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)】ブレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量8~20t	※	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	軽油給油	バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-	-
有り	6mm以上9mm未満	再生クワッシュン RC-40	129.63	22.04	10.75	8.51	2.78	61.21	38.68	11.89	8.60	2.04	16.75	8.82	7.93	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)】ブレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量8~20t	※	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
有り	9mm以上13mm未満	再生クワッシュン RC-40	134.96	21.17	10.32	8.18	2.67	58.79	37.15	11.42	8.26	1.96	20.04	12.42	7.62	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)】ブレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量8~20t	※	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
有り	13mm以上17mm未満	再生クワッシュン RC-40	141.05	20.25	9.88	7.82	2.55	56.26	35.56	10.93	7.90	1.87	23.49	16.20	7.29	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)】ブレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量8~20t	※	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
有り	17mm以上21mm未満	再生クワッシュン RC-40	147.15	19.42	9.47	7.50	2.45	53.92	34.08	10.47	7.57	1.80	26.66	19.67	6.99	-	-	-	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	再生クラッシュラン RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
有り	21mm以上25mm未満	再生クワッシュン RC-40	153.25	18.64	9.09	7.20	2.35	51.78	32.73	10.06	7.27	1.72	29.58	22.87	6.71	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)】ブレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量8~20t	※	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
有り	25mm以上29mm未満	再生クワッシュン RC-40	159.34	17.92	8.74	6.92	2.26	49.81	31.49	9.67	6.99	1.66	32.27	25.82	6.45	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)】ブレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量8~20t	※	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
有り	29mm以上34mm未満	再生クワッシュン RC-40	166.21	17.19	8.38	6.64	2.17	47.74	30.18	9.27	6.70	1.59	35.07	28.88	6.19	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)】ブレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量8~20t	※	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
有り	34mm以上39mm未満	再生クワッシュン RC-40	173.83	16.43	8.01	6.35	2.07	45.65	28.85	8.87	6.41	1.52	37.92	32.00	5.92	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)】ブレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量8~20t	※	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
有り	39mm以上44mm未満	再生クワッシュン RC-40	181.45	15.74	7.68	6.08	1.98	43.74	27.65	8.49	6.14	1.46	40.52	34.85	5.67	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)】ブレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量8~20t	※	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
有り	44mm以上49mm未満	再生クワッシュン RC-40	189.07	15.10	7.37	5.83	1.90	41.93	26.49	8.15	5.89	1.40	42.97	37.53	5.44	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)】ブレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量8~20t	※	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
有り	49mm以上55mm未満	再生クワッシュン RC-40	197.44	14.47	7.06	5.59	1.82	40.15	25.37	7.80	5.64	1.34	45.38	40.17	5.21	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)】ブレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量8~20t	※	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
有り	55mm以上61mm未満	再生クワッシュン RC-40	206.59	13.82	6.74	5.34	1.74	38.37	24.24	7.46	5.39	1.28	47.81	42.83	4.98	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)】ブレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量8~20t	※	運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生クラッシュラン RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
有り	61mm以上67mm未満	再生クワッシュン RC-40	215.73	13.24	6.46	5.11	1.67	36.74	23.22	7.14	5.16	1.22	50.02	45.25	4.77	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)】ブレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】運転質量10t 締固め幅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	再生クラッシュラン RC-40	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No.231【 不陸整正 】
 < 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考			
補足材料の有無	補足材料平均厚さ	補足材料		K			R				Z						K (*印：賃料)			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
有り	67mm以上75mm未満	再生クワッシュ RC-40	226.40	12.61	6.15	4.87	1.59	35.02	22.12	6.81	4.92	1.17	52.37	47.83	4.54	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）】ブレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）】運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型（第2次基準値）】質量8~20t	*	運転手（特殊）	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生クワッシュ RC-40	軽油 バトロール	-	-	-	-

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					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					
実数入力	1層施工	クッション C-40	1,146.5	4.87	1.95	1.54	0.50	15.24	7.01	2.46	2.33	0.69	79.89	78.14	1.44	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 150mm
実数入力	2層施工	クッション C-40	1,996.2	5.62	2.25	1.78	0.58	17.55	8.09	2.83	2.68	0.79	76.83	74.81	1.66	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 250mm
実数入力	3層施工	クッション C-40	3,739.7	4.49	1.80	1.42	0.46	14.03	6.47	2.26	2.14	0.63	81.48	79.86	1.33	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締め幅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 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 500mm
実数入力	4層施工	クッション C-40	4,887.8	4.59	1.84	1.45	0.47	14.33	6.61	2.31	2.18	0.65	81.08	79.44	1.35	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 650mm
実数入力	5層施工	クッション C-40	6,332.8	4.42	1.77	1.40	0.45	13.82	6.37	2.23	2.11	0.62	81.76	80.17	1.31	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 850mm
実数入力	6層施工	クッション C-40	8,076.2	4.16	1.66	1.32	0.43	13.00	5.99	2.10	1.98	0.59	82.84	81.34	1.23	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[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				K（※印：賃料）				R				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	再生アスファルト RC-40	746.24	5.91	3.06	2.68	-	71.41	29.93	25.29	14.12	-	22.68	20.42	2.20	-	-	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 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	再生アスファルト RC-40	1,568.7	5.62	2.91	2.55	-	67.94	28.48	24.06	13.43	-	26.44	24.28	2.10	-	-	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 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	再生アスファルト RC-40	2,543.5	5.21	2.70	2.36	-	62.85	26.35	22.26	12.42	-	31.94	29.95	1.94	-	-	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 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 >

条件区分						標準単価	機劣材構成比																代表機劣材規格																備考
材料	平均幅員	1層当り平均仕上り厚	全仕上り厚	施工区分	選青材料種類		K				R				Z				S				K（*印：資料）				R				Z				S				
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
選青安定処理材 (40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	-	-	クワークト PK-4	2,359.4	0.51	0.28	0.16	-	48.42	21.78	15.12	4.49	-	51.07	49.09	1.70	0.20	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 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 レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
選青安定処理材 (40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	-	-	グラムコート PK-3	2,437.0	0.50	0.28	0.15	-	46.88	21.09	14.64	4.34	-	52.62	47.51	4.83	0.20	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 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 レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
選青安定処理材 (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	-	-	クワークト PK-4	3,261.4	0.39	0.22	0.12	-	41.36	20.55	11.89	3.53	-	58.25	56.80	1.23	0.16	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 (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 レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm	
選青安定処理材 (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	-	-	グラムコート PK-3	3,339.0	0.39	0.22	0.12	-	40.41	20.08	11.61	3.45	-	59.20	55.47	3.52	0.16	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 (安定処理材) AS安定処理 (40)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm	
選青安定処理材 (40)	1.4m以上3.0m以下	実数入力	-	-	クワークト PK-4	2,181.7	1.42	0.91	0.18	0.17	11.58	3.93	2.72	2.67	0.93	87.00	84.88	1.84	0.25	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [掃集・コンパインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	* タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (40)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm				
選青安定処理材 (40)	1.4m以上3.0m以下	実数入力	-	-	グラムコート PK-3	2,259.3	1.37	0.88	0.18	0.16	11.18	3.80	2.62	2.58	0.90	87.45	81.97	5.21	0.24	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [掃集・コンパインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	* タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (40)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm				
選青安定処理材 (40)	3.0m超	実数入力	-	-	クワークト PK-4	2,089.7	1.20	0.76	0.12	0.12	7.76	2.78	1.59	1.56	0.54	91.04	88.62	1.92	0.42	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	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 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm				
選青安定処理材 (40)	3.0m超	実数入力	-	-	グラムコート PK-3	2,167.3	1.14	0.73	0.11	0.11	7.49	2.68	1.54	1.50	0.52	91.37	85.45	5.43	0.41	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 質量13t	* ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	* 普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	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 バトロール	-	-	-	[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	-	555.97	10.05	4.02	3.18	1.04	31.45	14.47	5.08	4.81	1.42	58.50	54.88	2.97	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	* タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	* 運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 バトロール	-	-	-	-	[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	-	910.39	12.34	4.94	3.91	1.27	38.52	17.75	6.21	5.87	1.74	49.14	44.70	3.64	-	-	-	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 バトロール	-	-	-	-	[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	-	1,466.4	11.47	4.59	3.63	1.18	35.84	16.51	5.78	5.47	1.62	52.69	48.56	3.39	-	-	-	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 バトロール	-	-	-	-	[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				K（※印：賃料）			R				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	809.74	5.44	2.82	2.47	-	65.81	27.59	23.30	13.01	-	28.75	26.66	2.03	-	-	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 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	1,727.4	5.11	2.65	2.32	-	61.70	25.87	21.85	12.19	-	33.19	31.24	1.90	-	-	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 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	2,537.2	5.22	2.70	2.37	-	63.01	26.42	22.31	12.45	-	31.77	29.78	1.94	-	-	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 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			機材構成比																	代表機材規格														備考								
補足材料の有無	補足材料平均厚さ	補足材料	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S														
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																
無し	-	-	132.43	45.90	33.66	5.82	3.43	46.25	29.84	8.41	8.00	-	7.85	7.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	軽油 バトロール 給油	-	-	-	-	-		
有り	1mm以上3mm未満	再生アスファルト RC-40	135.48	44.87	32.91	5.69	3.35	45.21	29.17	8.22	7.82	-	9.92	7.68	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)] 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	-	-	-	-	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	-
有り	3mm以上6mm未満	再生アスファルト RC-40	139.30	43.64	32.01	5.53	3.26	43.98	28.38	8.00	7.60	-	12.38	7.46	4.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額(モータグレーダ)	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 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	-	-	-	-	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	-
有り	6mm以上9mm未満	再生アスファルト RC-40	143.87	42.25	30.99	5.36	3.15	42.58	27.47	7.75	7.36	-	15.17	7.94	7.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	-
有り	9mm以上13mm未満	再生アスファルト RC-40	149.20	40.74	29.88	5.17	3.04	41.06	26.49	7.47	7.10	-	18.20	11.23	6.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	-
有り	13mm以上17mm未満	再生アスファルト RC-40	155.29	39.14	28.71	4.96	2.92	39.44	25.45	7.17	6.82	-	21.42	14.72	6.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	-
有り	17mm以上21mm未満	再生アスファルト RC-40	161.39	37.66	27.62	4.78	2.81	37.96	24.50	6.90	6.56	-	24.38	17.94	6.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	-
有り	21mm以上25mm未満	再生アスファルト RC-40	167.49	36.29	26.62	4.60	2.71	36.58	23.61	6.65	6.32	-	27.13	20.92	6.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	-
有り	25mm以上29mm未満	再生アスファルト RC-40	173.58	35.01	25.68	4.44	2.61	35.30	22.78	6.42	6.10	-	29.69	23.70	5.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)] 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	-	-	-	-	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	-
有り	29mm以上34mm未満	再生アスファルト RC-40	180.45	33.68	24.71	4.27	2.51	33.96	21.92	6.17	5.87	-	32.36	26.60	5.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	-
有り	34mm以上39mm未満	再生アスファルト RC-40	188.07	32.31	23.70	4.10	2.41	32.53	20.98	5.92	5.63	-	35.16	29.63	5.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	-
有り	39mm以上44mm未満	再生アスファルト RC-40	195.69	31.06	22.78	3.94	2.32	31.26	20.16	5.69	5.41	-	37.68	32.37	5.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	-
有り	44mm以上49mm未満	再生アスファルト RC-40	203.31	29.89	21.93	3.79	2.23	30.10	19.41	5.48	5.21	-	40.01	34.90	5.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	-
有り	49mm以上55mm未満	再生アスファルト RC-40	211.68	28.71	21.06	3.64	2.14	28.90	18.64	5.26	5.00	-	42.39	37.48	4.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	-
有り	55mm以上61mm未満	再生アスファルト RC-40	220.83	27.52	20.19	3.49	2.05	27.71	17.87	5.04	4.80	-	44.77	40.06	4.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	-
有り	61mm以上67mm未満	再生アスファルト RC-40	229.97	26.42	19.38	3.35	1.97	26.60	17.16	4.84	4.60	-	46.98	42.46	4.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	再生クラッシュチャレン RC-40	軽油 バトロール 給油	再生クラッシュチャレン RC-40	-	-	-	-	-

No.236【 不陸整正 (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	
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	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	240.64	25.24	18.52	3.20	1.88	25.43	16.40	4.63	4.40	-	49.33	45.01	4.32	-	-	-	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	-	再生クラッシャー RC-40	軽油 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	クワッシュアレン C-40	1,108.7	8.49	5.72	0.99	0.58	9.26	5.06	2.01	1.43	-	82.25	80.80	1.33	-	-	-	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	-	クラッシュラン C-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 150mm
実数入力	2層施工	クワッシュアレン C-40	1,918.9	9.81	6.61	1.14	0.67	10.70	5.85	2.32	1.65	-	79.49	77.82	1.54	-	-	-	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	-	クラッシュラン C-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 250mm
実数入力	3層施工	クワッシュアレン C-40	3,624.5	7.78	5.25	0.90	0.53	8.49	4.64	1.84	1.31	-	83.73	82.40	1.22	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）〕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	-	クラッシュラン C-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 500mm
実数入力	4層施工	クワッシュアレン C-40	4,733.1	7.94	5.36	0.92	0.54	8.67	4.74	1.88	1.34	-	83.39	82.03	1.25	-	-	-	ICT建設機械経費賃料加算額（モータグレーダ）*	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）〕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	-	クラッシュラン C-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 650mm
実数入力	5層施工	クワッシュアレン C-40	6,140.3	7.65	5.16	0.89	0.52	8.36	4.57	1.81	1.29	-	83.99	82.69	1.20	-	-	-	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	-	クラッシュラン C-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 850mm
実数入力	6層施工	クワッシュアレン C-40	7,845.8	7.19	4.85	0.83	0.49	7.84	4.29	1.70	1.21	-	84.97	83.74	1.13	-	-	-	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	-	クラッシュラン C-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[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				S			K（*印：賃料）				R				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	518.12	18.17	12.24	2.11	1.24	19.83	10.84	4.30	3.06	-	62.00	58.90	2.85	-	-	-	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	-	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[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	833.05	22.62	15.23	2.63	1.55	24.67	13.48	5.35	3.81	-	52.71	48.85	3.55	-	-	-	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	-	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[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	1,351.2	20.91	14.08	2.43	1.43	22.83	12.47	4.95	3.53	-	56.26	52.69	3.28	-	-	-	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	-	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[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	覆青材料種類		K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クワーク PK-4	2,258.8	0.55	0.30	0.17	-	50.64	22.81	15.79	4.69	-	48.81	46.75	1.77	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコート PK-3	2,336.4	0.52	0.29	0.16	-	48.89	21.99	15.27	4.53	-	50.59	45.26	5.04	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	2,109.3	0.53	0.32	0.18	-	49.06	24.36	16.91	5.02	-	50.41	50.12	0.23	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クワーク PK-4	2,420.8	0.51	0.28	0.16	-	47.18	21.23	14.73	4.37	-	52.31	50.37	1.66	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	2,498.5	0.49	0.27	0.15	-	45.73	20.57	14.28	4.24	-	53.78	48.80	4.71	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,271.4	0.49	0.30	0.17	-	45.56	22.62	15.70	4.66	-	53.95	53.69	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	クワーク PK-4	2,199.0	0.56	0.31	0.17	-	52.01	23.42	16.22	4.82	-	47.43	45.30	1.82	0.22	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	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	2,276.6	0.55	0.30	0.17	-	50.23	22.62	15.67	4.65	-	49.22	43.76	5.17	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	2,049.5	0.54	0.33	0.18	-	50.55	25.13	17.40	5.17	-	48.91	48.61	0.24	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	-	開粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,079.0	0.58	0.32	0.18	-	55.02	24.79	17.16	5.09	-	44.40	42.15	1.93	0.23	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,156.6	0.56	0.31	0.17	-	53.04	23.90	16.54	4.91	-	46.40	40.63	5.46	0.22	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	1,929.5	0.58	0.35	0.20	-	53.70	26.69	18.49	5.49	-	45.72	45.41	0.25	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,124.0	0.58	0.32	0.18	-	53.84	24.25	16.79	4.99	-	45.58	43.37	1.89	0.23	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,201.6	0.56	0.31	0.17	-	51.94	23.39	16.20	4.81	-	47.50	41.84	5.35	0.22	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	1,974.5	0.56	0.34	0.19	-	52.48	26.09	18.07	5.36	-	46.96	46.66	0.24	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,168.9	0.56	0.31	0.17	-	52.73	23.75	16.45	4.88	-	46.71	44.55	1.85	0.22	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,246.5	0.55	0.30	0.17	-	50.91	22.93	15.88	4.71	-	48.54	43.01	5.24	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	2,019.4	0.55	0.33	0.19	-	51.31	25.51	17.66	5.24	-	48.14	47.84	0.24	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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	覆青材料種類		K	R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S									
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4						
1.4m未満(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/m ³ 未満)	珪砂コート PK-4	2,213.8	0.55	0.30	0.17	-	51.67	23.28	16.11	4.78	-	47.78	45.67	1.81	0.22	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,291.5	0.52	0.29	0.16	-	49.93	22.50	15.57	4.62	-	49.55	44.12	5.14	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	2,064.4	0.54	0.33	0.18	-	50.19	24.95	17.28	5.13	-	49.27	48.98	0.23	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	珪砂コート PK-4	2,258.8	0.55	0.30	0.17	-	50.64	22.81	15.79	4.69	-	48.81	46.75	1.77	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,336.4	0.52	0.29	0.16	-	48.89	21.99	15.27	4.53	-	50.59	45.26	5.04	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	2,109.3	0.53	0.32	0.18	-	49.06	24.36	16.91	5.02	-	50.41	50.12	0.23	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	珪砂コート PK-4	2,303.7	0.52	0.29	0.16	-	49.59	22.31	15.48	4.60	-	49.89	47.86	1.74	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,381.3	0.51	0.28	0.16	-	47.98	21.58	14.98	4.45	-	51.51	46.29	4.94	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	2,154.2	0.50	0.31	0.17	-	48.06	23.86	16.56	4.92	-	51.44	51.16	0.22	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	珪砂コート PK-4	2,678.1	0.48	0.27	0.15	-	50.43	25.08	14.48	4.30	-	49.09	47.32	1.50	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコート PK-3	2,755.7	0.47	0.26	0.15	-	48.96	24.33	14.07	4.18	-	50.57	46.04	4.27	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	2,530.6	0.47	0.29	0.16	-	49.14	26.49	15.32	4.55	-	50.39	50.13	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	珪砂コート PK-4	2,872.6	0.45	0.25	0.14	-	46.96	23.34	13.49	4.01	-	52.59	50.95	1.39	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	2,950.2	0.44	0.25	0.14	-	45.72	22.72	13.14	3.90	-	53.84	49.60	3.99	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,725.1	0.44	0.27	0.15	-	45.64	24.60	14.23	4.23	-	53.92	53.68	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	珪砂コート PK-4	2,606.5	0.50	0.28	0.16	-	51.82	25.78	14.87	4.42	-	47.68	45.87	1.54	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	2,684.1	0.48	0.27	0.15	-	50.34	25.06	14.44	4.29	-	49.18	44.54	4.38	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	2,459.0	0.49	0.30	0.17	-	50.63	27.32	15.77	4.68	-	48.88	48.62	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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	覆青材料種類		K	R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S												
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3		Z4								
1.4m未満(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/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,462.4	0.54	0.30	0.17	-	54.85	27.29	15.74	4.68	-	44.61	42.70	1.63	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	〔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/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,540.0	0.51	0.29	0.16	-	53.18	26.46	15.26	4.53	-	46.31	41.40	4.63	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	〔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/m ³ 未満)	無し	2,314.9	0.53	0.32	0.18	-	53.76	29.00	16.75	4.97	-	45.71	45.42	0.23	0.05	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	〔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/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,516.3	0.51	0.29	0.16	-	53.69	26.71	15.41	4.58	-	45.80	43.93	1.59	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	〔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/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,593.9	0.50	0.28	0.16	-	52.07	25.90	14.95	4.44	-	47.43	42.62	4.54	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	〔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/m ³ 未満)	無し	2,368.8	0.50	0.31	0.17	-	52.56	28.36	16.37	4.86	-	46.94	46.66	0.22	0.05	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	〔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/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,570.2	0.50	0.28	0.16	-	52.56	26.16	15.08	4.48	-	46.94	45.11	1.56	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	〔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/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,647.8	0.49	0.28	0.15	-	51.02	25.39	14.64	4.35	-	48.49	43.78	4.44	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	〔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/m ³ 未満)	無し	2,422.8	0.49	0.30	0.17	-	51.39	27.74	16.00	4.75	-	48.12	47.85	0.22	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	〔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/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,624.2	0.50	0.28	0.16	-	51.47	25.61	14.77	4.39	-	48.03	46.23	1.53	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	〔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/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,701.8	0.48	0.27	0.15	-	49.99	24.87	14.35	4.26	-	49.53	44.91	4.36	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	〔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/m ³ 未満)	無し	2,476.7	0.49	0.30	0.17	-	50.26	27.12	15.65	4.65	-	49.25	48.99	0.21	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	〔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/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,678.1	0.48	0.27	0.15	-	50.43	25.08	14.48	4.30	-	49.09	47.32	1.50	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	〔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/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,755.7	0.47	0.26	0.15	-	48.96	24.33	14.07	4.18	-	50.57	46.04	4.27	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	〔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/m ³ 未満)	無し	2,530.6	0.47	0.29	0.16	-	49.14	26.49	15.32	4.55	-	50.39	50.13	0.21	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	〔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)	クマコト PK-4	2,732.0	0.48	0.27	0.15	-	49.38	24.54	14.19	4.21	-	50.14	48.41	1.47	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,809.6	0.46	0.26	0.14	-	48.02	23.86	13.80	4.10	-	51.52	47.07	4.19	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	〔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	2,584.5	0.46	0.28	0.16	-	48.12	25.94	15.00	4.46	-	51.42	51.17	0.20	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	〔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	覆青材料種類		K	R				Z				S	K (※印:資料)				R				Z				S										
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	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(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	クォータ PK-4	1,342.2	2.31	1.48	0.30	0.27	18.85	6.39	4.42	4.35	1.52	78.84	75.39	2.99	0.41	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (2.0)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	グラハート PK-3	1,419.8	2.19	1.40	0.28	0.26	17.81	6.04	4.18	4.11	1.43	80.00	71.28	8.29	0.38	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (2.0)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	1,281.4	2.25	1.55	0.31	0.29	18.34	6.69	4.63	4.56	1.59	79.41	78.96	0.43	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (2.0)	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	クォータ PK-4	1,387.2	2.25	1.43	0.29	0.27	18.22	6.18	4.27	4.21	1.47	79.53	76.20	2.89	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (2.0)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	グラハート PK-3	1,464.8	2.12	1.36	0.27	0.25	17.26	5.86	4.05	3.98	1.39	80.62	72.17	8.04	0.37	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (2.0)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	1,326.4	2.18	1.50	0.30	0.28	17.71	6.47	4.47	4.40	1.53	80.11	79.68	0.41	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (2.0)	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	クォータ PK-4	1,432.1	2.18	1.39	0.28	0.26	17.66	5.99	4.14	4.08	1.42	80.16	76.93	2.80	0.38	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (2.0)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	グラハート PK-3	1,509.7	2.06	1.32	0.27	0.24	16.75	5.68	3.93	3.87	1.35	81.19	72.99	7.80	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (2.0)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	1,371.3	2.11	1.45	0.29	0.27	17.13	6.26	4.32	4.26	1.48	80.76	80.34	0.40	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (2.0)	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クォータ PK-4	1,295.1	1.93	1.23	0.19	0.19	12.53	4.49	2.57	2.51	0.87	85.54	81.62	3.10	0.69	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t: 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (2.0)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm・注1
3.0m超	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	グラハート PK-3	1,372.7	1.82	1.16	0.18	0.18	11.83	4.23	2.43	2.37	0.83	86.35	76.99	8.58	0.65	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t: 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (2.0)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm・注1
3.0m超	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	1,245.0	1.91	1.28	0.20	0.20	12.40	4.67	2.68	2.62	0.91	85.69	84.88	0.71	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t: 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (2.0)	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm・注1
3.0m超	実数入力	細粒度アスコン(13)	クォータ PK-4	1,457.2	1.71	1.09	0.17	0.17	11.15	3.99	2.29	2.23	0.78	87.14	83.66	2.75	0.61	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t: 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン (1.3)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm・注2
3.0m超	実数入力	細粒度アスコン(13)	グラハート PK-3	1,534.8	1.63	1.04	0.16	0.16	10.58	3.79	2.17	2.12	0.74	87.79	79.43	7.67	0.58	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t: 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン (1.3)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm・注2
3.0m超	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	1,407.0	1.68	1.13	0.18	0.17	10.95	4.13	2.37	2.31	0.80	87.37	86.66	0.63	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t: 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン (1.3)	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm・注2
3.0m超	実数入力	開粒度アスコン(13)	クォータ PK-4	1,235.4	2.03	1.29	0.20	0.20	13.16	4.71	2.70	2.64	0.92	84.81	80.70	3.25	0.72	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t: 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコン (1.3)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	開粒度アスコン(13)	グラハート PK-3	1,313.0	1.91	1.21	0.19	0.19	12.37	4.43	2.54	2.48	0.86	85.72	75.94	8.97	0.68	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t: 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコン (1.3)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
3.0m超	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	1,185.2	2.00	1.34	0.21	0.21	13.03	4.91	2.81	2.75	0.96	84.97	84.12	0.75	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t: 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	開粒度アスコン (1.3)	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	[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	覆青材料種類		K	R				Z				S	K（※印：質料）			R				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	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	1,115.4	2.24	1.43	0.22	0.22	14.57	5.21	2.99	2.92	1.02	83.19	78.63	3.60	0.80	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規則)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳劑 PK-4 タック コート用	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,193.0	2.10	1.33	0.21	0.21	13.62	4.87	2.80	2.73	0.95	84.28	73.51	9.87	0.75	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規則)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳劑 PK-3 フライ ムコート用	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	1,065.2	2.23	1.50	0.23	0.23	14.49	5.46	3.13	3.06	1.06	83.28	82.33	0.84	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規則)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	クワーク PK-4	1,160.3	2.15	1.37	0.21	0.21	14.00	5.01	2.87	2.81	0.98	83.85	79.47	3.46	0.77	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規則)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳劑 PK-4 タック コート用	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,237.9	2.03	1.29	0.20	0.20	13.13	4.70	2.69	2.63	0.92	84.84	74.47	9.51	0.72	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規則)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳劑 PK-3 フライ ムコート用	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	1,110.2	2.13	1.43	0.22	0.22	13.90	5.24	3.00	2.93	1.02	83.97	83.06	0.80	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規則)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	クワーク PK-4	1,205.2	2.07	1.32	0.21	0.20	13.48	4.82	2.77	2.70	0.94	84.45	80.24	3.33	0.74	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規則)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳劑 PK-4 タック コート用	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,282.8	1.94	1.24	0.19	0.19	12.66	4.53	2.60	2.54	0.88	85.40	75.40	9.18	0.69	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規則)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳劑 PK-3 フライ ムコート用	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	1,155.1	2.06	1.38	0.22	0.21	13.36	5.03	2.89	2.82	0.98	84.58	83.71	0.77	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規則)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	クワーク PK-4	1,250.2	2.00	1.27	0.20	0.20	13.01	4.65	2.67	2.61	0.91	84.99	80.93	3.21	0.71	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規則)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳劑 PK-4 タック コート用	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,327.8	1.89	1.20	0.19	0.19	12.23	4.38	2.51	2.45	0.85	85.88	76.21	8.87	0.67	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規則)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳劑 PK-3 フライ ムコート用	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	1,200.0	1.99	1.33	0.21	0.21	12.86	4.85	2.78	2.71	0.94	85.15	84.31	0.74	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規則)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	[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)	クワーク PK-4	1,295.1	1.93	1.23	0.19	0.19	12.53	4.49	2.57	2.51	0.87	85.54	81.62	3.10	0.69	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規則)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳劑 PK-4 タック コート用	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	[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)	アラコート PK-3	1,372.7	1.82	1.16	0.18	0.18	11.83	4.23	2.43	2.37	0.83	86.35	76.99	8.58	0.65	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規則)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳劑 PK-3 フライ ムコート用	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	[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	1,245.0	1.91	1.28	0.20	0.20	12.40	4.67	2.68	2.62	0.91	85.69	84.88	0.71	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規則)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	[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)	クワーク PK-4	1,340.1	1.86	1.19	0.18	0.18	12.13	4.34	2.49	2.43	0.85	86.01	82.22	3.00	0.66	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規則)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳劑 PK-4 タック コート用	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	[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)	アラコート PK-3	1,417.7	1.75	1.12	0.17	0.17	11.46	4.10	2.35	2.30	0.80	86.79	77.73	8.31	0.63	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規則)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	アスファルト乳劑 PK-3 フライ ムコート用	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	[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	1,289.9	1.83	1.23	0.19	0.19	11.98	4.51	2.59	2.53	0.88	86.19	85.41	0.69	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・ 排出ガス対策型(2014年規 則)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超 低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規則)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・ 超低騒音型・排出ガス対策 型(第2次基準値)] 質 量10t 締固め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン(20)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	[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	機材構成比										代表機材規格										備考			
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	選定材料種類		K			R				Z			S	K（※印：質料）			R				Z				S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2		Z3

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. 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	覆青材料種類		K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クマコト PK-4	2,258.8	0.55	0.30	0.17	-	50.64	22.81	15.79	4.69	-	48.81	46.75	1.77	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコト PK-3	2,336.4	0.52	0.29	0.16	-	48.89	21.99	15.27	4.53	-	50.59	45.26	5.04	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	2,109.3	0.53	0.32	0.18	-	49.06	24.36	16.91	5.02	-	50.41	50.12	0.23	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	2,420.8	0.51	0.28	0.16	-	47.18	21.23	14.73	4.37	-	52.31	50.37	1.66	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	2,498.5	0.49	0.27	0.15	-	45.73	20.57	14.28	4.24	-	53.78	48.80	4.71	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,271.4	0.49	0.30	0.17	-	45.56	22.62	15.70	4.66	-	53.95	53.69	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	2,199.0	0.56	0.31	0.17	-	52.01	23.42	16.22	4.82	-	47.43	45.30	1.82	0.22	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	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	2,276.6	0.55	0.30	0.17	-	50.23	22.62	15.67	4.65	-	49.22	43.76	5.17	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	2,049.5	0.54	0.33	0.18	-	50.55	25.13	17.40	5.17	-	48.91	48.61	0.24	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	-	開粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[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/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,079.0	0.58	0.32	0.18	-	55.02	24.79	17.16	5.09	-	44.40	42.15	1.93	0.23	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,156.6	0.56	0.31	0.17	-	53.04	23.90	16.54	4.91	-	46.40	40.63	5.46	0.22	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	1,929.5	0.58	0.35	0.20	-	53.70	26.69	18.49	5.49	-	45.72	45.41	0.25	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[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/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,124.0	0.58	0.32	0.18	-	53.84	24.25	16.79	4.99	-	45.58	43.37	1.89	0.23	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,201.6	0.56	0.31	0.17	-	51.94	23.39	16.20	4.81	-	47.50	41.84	5.35	0.22	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	1,974.5	0.56	0.34	0.19	-	52.48	26.09	18.07	5.36	-	46.96	46.66	0.24	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[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/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,168.9	0.56	0.31	0.17	-	52.73	23.75	16.45	4.88	-	46.71	44.55	1.85	0.22	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,246.5	0.55	0.30	0.17	-	50.91	22.93	15.88	4.71	-	48.54	43.01	5.24	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	2,019.4	0.55	0.33	0.19	-	51.31	25.51	17.66	5.24	-	48.14	47.84	0.24	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[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	覆青材料種類		K	R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S									
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3		Z4					
1.4m未満(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/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,213.8	0.55	0.30	0.17	-	51.67	23.28	16.11	4.78	-	47.78	45.67	1.81	0.22	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,291.5	0.52	0.29	0.16	-	49.93	22.50	15.57	4.62	-	49.55	44.12	5.14	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	2,064.4	0.54	0.33	0.18	-	50.19	24.95	17.28	5.13	-	49.27	48.98	0.23	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,258.8	0.55	0.30	0.17	-	50.64	22.81	15.79	4.69	-	48.81	46.75	1.77	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,336.4	0.52	0.29	0.16	-	48.89	21.99	15.27	4.53	-	50.59	45.26	5.04	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	2,109.3	0.53	0.32	0.18	-	49.06	24.36	16.91	5.02	-	50.41	50.12	0.23	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,303.7	0.52	0.29	0.16	-	49.59	22.31	15.48	4.60	-	49.89	47.86	1.74	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,381.3	0.51	0.28	0.16	-	47.98	21.58	14.98	4.45	-	51.51	46.29	4.94	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	2,154.2	0.50	0.31	0.17	-	48.06	23.86	16.56	4.92	-	51.44	51.16	0.22	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クマコト PK-4	2,678.1	0.48	0.27	0.15	-	50.43	25.08	14.48	4.30	-	49.09	47.32	1.50	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコト PK-3	2,755.7	0.47	0.26	0.15	-	48.96	24.33	14.07	4.18	-	50.57	46.04	4.27	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	2,530.6	0.47	0.29	0.16	-	49.14	26.49	15.32	4.55	-	50.39	50.13	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	2,872.6	0.45	0.25	0.14	-	46.96	23.34	13.49	4.01	-	52.59	50.95	1.39	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	2,950.2	0.44	0.25	0.14	-	45.72	22.72	13.14	3.90	-	53.84	49.60	3.99	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,725.1	0.44	0.27	0.15	-	45.64	24.60	14.23	4.23	-	53.92	53.68	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	2,606.5	0.50	0.28	0.16	-	51.82	25.78	14.87	4.42	-	47.68	45.87	1.54	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	2,684.1	0.48	0.27	0.15	-	50.34	25.06	14.44	4.29	-	49.18	44.54	4.38	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	2,459.0	0.49	0.30	0.17	-	50.63	27.32	15.77	4.68	-	48.88	48.62	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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				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	覆青材料種類		K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満(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/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,462.4	0.54	0.30	0.17	-	54.85	27.29	15.74	4.68	-	44.61	42.70	1.63	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,540.0	0.51	0.29	0.16	-	53.18	26.46	15.26	4.53	-	46.31	41.40	4.63	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	無し	2,314.9	0.53	0.32	0.18	-	53.76	29.00	16.75	4.97	-	45.71	45.42	0.23	0.05	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,516.3	0.51	0.29	0.16	-	53.69	26.71	15.41	4.58	-	45.80	43.93	1.59	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,593.9	0.50	0.28	0.16	-	52.07	25.90	14.95	4.44	-	47.43	42.62	4.54	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	無し	2,368.8	0.50	0.31	0.17	-	52.56	28.36	16.37	4.86	-	46.94	46.66	0.22	0.05	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,570.2	0.50	0.28	0.16	-	52.56	26.16	15.08	4.48	-	46.94	45.11	1.56	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,647.8	0.49	0.28	0.15	-	51.02	25.39	14.64	4.35	-	48.49	43.78	4.44	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	無し	2,422.8	0.49	0.30	0.17	-	51.39	27.74	16.00	4.75	-	48.12	47.85	0.22	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,624.2	0.50	0.28	0.16	-	51.47	25.61	14.77	4.39	-	48.03	46.23	1.53	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,701.8	0.48	0.27	0.15	-	49.99	24.87	14.35	4.26	-	49.53	44.91	4.36	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	無し	2,476.7	0.49	0.30	0.17	-	50.26	27.12	15.65	4.65	-	49.25	48.99	0.21	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,678.1	0.48	0.27	0.15	-	50.43	25.08	14.48	4.30	-	49.09	47.32	1.50	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,755.7	0.47	0.26	0.15	-	48.96	24.33	14.07	4.18	-	50.57	46.04	4.27	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	無し	2,530.6	0.47	0.29	0.16	-	49.14	26.49	15.32	4.55	-	50.39	50.13	0.21	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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)	クマコト PK-4	2,732.0	0.48	0.27	0.15	-	49.38	24.54	14.19	4.21	-	50.14	48.41	1.47	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,809.6	0.46	0.26	0.14	-	48.02	23.86	13.80	4.10	-	51.52	47.07	4.19	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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	2,584.5	0.46	0.28	0.16	-	48.12	25.94	15.00	4.46	-	51.42	51.17	0.20	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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				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	覆青材料種類		K	R				Z	S	K (※印:賃料)			R				Z				S														
						K1	K2	K3	R1			R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1		R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4						
1.4m以上3.0m以下	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	セメント PK-4	1,387.2	2.25	1.43	0.29	0.27	18.22	6.18	4.27	4.21	1.47	79.53	76.20	2.89	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世帯役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m以上3.0m以下	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	グラウト PK-3	1,464.8	2.12	1.36	0.27	0.25	17.26	5.86	4.05	3.98	1.39	80.62	72.17	8.04	0.37	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世帯役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m以上3.0m以下	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	1,326.4	2.18	1.50	0.30	0.28	17.71	6.47	4.47	4.40	1.53	80.11	79.68	0.41	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世帯役	再生粗粒度アスコン (20)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
1.4m以上3.0m以下	実数入力	細粒度アスコン(13)	セメント PK-4	1,549.2	2.01	1.28	0.26	0.24	16.33	5.54	3.83	3.77	1.31	81.66	78.68	2.59	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世帯役	細粒度アスコン (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m以上3.0m以下	実数入力	細粒度アスコン(13)	グラウト PK-3	1,626.8	1.92	1.22	0.25	0.23	15.54	5.27	3.64	3.59	1.25	82.54	74.93	7.24	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世帯役	細粒度アスコン (13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m以上3.0m以下	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	1,488.4	1.94	1.33	0.27	0.25	15.78	5.76	3.98	3.92	1.37	82.28	81.90	0.37	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世帯役	細粒度アスコン (13)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m以上3.0m以下	実数入力	開粒度アスコン(13)	セメント PK-4	1,327.4	2.35	1.50	0.30	0.28	19.05	6.46	4.47	4.40	1.53	78.60	75.12	3.02	0.41	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世帯役	開粒度アスコン (13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	開粒度アスコン(13)	グラウト PK-3	1,405.0	2.21	1.41	0.29	0.26	18.00	6.11	4.22	4.15	1.45	79.79	70.97	8.38	0.39	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世帯役	開粒度アスコン (13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m以上3.0m以下	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	1,266.6	2.28	1.57	0.32	0.29	18.55	6.77	4.68	4.61	1.61	79.17	78.72	0.43	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世帯役	開粒度アスコン (13)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	[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)	セメント PK-4	1,207.4	2.58	1.65	0.33	0.31	20.95	7.11	4.91	4.84	1.68	76.47	72.65	3.32	0.45	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世帯役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[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)	グラウト PK-3	1,285.0	2.43	1.55	0.31	0.29	19.67	6.68	4.61	4.54	1.58	77.90	68.27	9.16	0.42	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世帯役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[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	1,146.6	2.52	1.73	0.35	0.32	20.48	7.48	5.17	5.09	1.77	77.00	76.50	0.48	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世帯役	再生粗粒度アスコン (20)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	[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)	セメント PK-4	1,252.4	2.48	1.59	0.32	0.29	20.19	6.85	4.74	4.66	1.62	77.33	73.63	3.21	0.44	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世帯役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[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)	グラウト PK-3	1,330.0	2.34	1.49	0.30	0.28	19.02	6.45	4.46	4.39	1.53	78.64	69.33	8.85	0.41	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世帯役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[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)	無し	1,191.6	2.43	1.67	0.34	0.31	19.73	7.20	4.98	4.90	1.71	77.84	77.36	0.46	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世帯役	再生粗粒度アスコン (20)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	セメント PK-4	1,297.3	2.39	1.53	0.31	0.28	19.49	6.61	4.57	4.50	1.57	78.12	74.56	3.09	0.42	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世帯役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	グラウト PK-3	1,374.9	2.27	1.45	0.29	0.27	18.39	6.24	4.31	4.25	1.48	79.34	70.33	8.56	0.40	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世帯役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	1,236.5	2.35	1.61	0.33	0.30	19.01	6.94	4.80	4.72	1.65	78.64	78.18	0.44	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 質量3~4t	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世帯役	再生粗粒度アスコン (20)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	[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	覆層材料種類		K				R				Z				S	K（※印：質料）				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									
3.0m超	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	セメント PK-4	1,115.4	2.24	1.43	0.22	0.22	14.57	5.21	2.99	2.92	1.02	83.19	78.63	3.60	0.80	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	グラウト PK-3	1,193.0	2.10	1.33	0.21	0.21	13.62	4.87	2.80	2.73	0.95	84.28	73.51	9.87	0.75	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	1,065.2	2.23	1.50	0.23	0.23	14.49	5.46	3.13	3.06	1.06	83.28	82.33	0.84	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	セメント PK-4	1,160.3	2.15	1.37	0.21	0.21	14.00	5.01	2.87	2.81	0.98	83.85	79.47	3.46	0.77	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	グラウト PK-3	1,237.9	2.03	1.29	0.20	0.20	13.13	4.70	2.69	2.63	0.92	84.84	74.47	9.51	0.72	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	1,110.2	2.13	1.43	0.22	0.22	13.90	5.24	3.00	2.93	1.02	83.97	83.06	0.80	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	セメント PK-4	1,205.2	2.07	1.32	0.21	0.20	13.48	4.82	2.77	2.70	0.94	84.45	80.24	3.33	0.74	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	グラウト PK-3	1,282.8	1.94	1.24	0.19	0.19	12.66	4.53	2.60	2.54	0.88	85.40	75.40	9.18	0.69	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	1,155.1	2.06	1.38	0.22	0.21	13.36	5.03	2.89	2.82	0.98	84.58	83.71	0.77	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	セメント PK-4	1,250.2	2.00	1.27	0.20	0.20	13.01	4.65	2.67	2.61	0.91	84.99	80.93	3.21	0.71	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	グラウト PK-3	1,327.8	1.89	1.20	0.19	0.19	12.23	4.38	2.51	2.45	0.85	85.88	76.21	8.87	0.67	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	1,200.0	1.99	1.33	0.21	0.21	12.86	4.85	2.78	2.71	0.94	85.15	84.31	0.74	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[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)	セメント PK-4	1,295.1	1.93	1.23	0.19	0.19	12.53	4.49	2.57	2.51	0.87	85.54	81.62	3.10	0.69	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[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)	グラウト PK-3	1,372.7	1.82	1.16	0.18	0.18	11.83	4.23	2.43	2.37	0.83	86.35	76.99	8.58	0.65	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[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	1,245.0	1.91	1.28	0.20	0.20	12.40	4.67	2.68	2.62	0.91	85.69	84.88	0.71	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[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)	セメント PK-4	1,340.1	1.86	1.19	0.18	0.18	12.13	4.34	2.49	2.43	0.85	86.01	82.22	3.00	0.66	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[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)	グラウト PK-3	1,417.7	1.75	1.12	0.17	0.17	11.46	4.10	2.35	2.30	0.80	86.79	77.73	8.31	0.63	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[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	1,289.9	1.83	1.23	0.19	0.19	11.98	4.51	2.59	2.53	0.88	86.19	85.41	0.69	-	-	アスファルトフィニッシュ [ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型 (2014年規程)] 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ [普通型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規程)] 質量13t	ロードローラ [マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量10t 締固め幅2.1m	*	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[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	機骨材構成比										代表機骨材規格										備考					
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	選着材料種類		K				R				Z				K（※印：質料）				R					Z				S
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4			

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	覆青材料種類		K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	密粒度アスコン(20)	クワーク PK-4	2,422.2	0.50	0.28	0.15	-	47.17	21.22	14.73	4.37	-	52.33	50.40	1.65	0.20	0.04	-	振動ローラ(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	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	密粒度アスコン(20)	アラコート PK-3	2,499.8	0.49	0.27	0.15	-	45.71	20.56	14.27	4.24	-	53.80	48.82	4.71	0.19	0.04	-	振動ローラ(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	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	密粒度アスコン(20)	無し	2,272.7	0.49	0.30	0.17	-	45.53	22.61	15.69	4.66	-	53.98	53.72	0.21	0.04	-	振動ローラ(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	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クワーク PK-4	2,420.8	0.51	0.28	0.16	-	47.18	21.23	14.73	4.37	-	52.31	50.37	1.66	0.20	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	2,498.5	0.49	0.27	0.15	-	45.73	20.57	14.28	4.24	-	53.78	48.80	4.71	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,271.4	0.49	0.30	0.17	-	45.56	22.62	15.70	4.66	-	53.95	53.69	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	クワーク PK-4	2,199.0	0.56	0.31	0.17	-	52.01	23.42	16.22	4.82	-	47.43	45.30	1.82	0.22	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	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	2,276.6	0.55	0.30	0.17	-	50.23	22.62	15.67	4.65	-	49.22	43.76	5.17	0.21	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	2,049.5	0.54	0.33	0.18	-	50.55	25.13	17.40	5.17	-	48.91	48.61	0.24	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	-	開粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[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/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,214.7	0.55	0.30	0.17	-	51.65	23.27	16.11	4.78	-	47.80	45.69	1.81	0.22	0.04	-	振動ローラ(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	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,292.3	0.52	0.29	0.16	-	49.92	22.50	15.56	4.62	-	49.56	44.14	5.13	0.21	0.04	-	振動ローラ(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	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	2,065.2	0.54	0.33	0.18	-	50.17	24.94	17.27	5.13	-	49.29	49.00	0.23	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	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[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/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,266.5	0.55	0.30	0.17	-	50.46	22.73	15.74	4.67	-	48.99	46.93	1.77	0.21	0.04	-	振動ローラ(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	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,344.2	0.52	0.29	0.16	-	48.74	21.92	15.22	4.52	-	50.74	45.43	5.02	0.21	0.04	-	振動ローラ(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	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	2,117.1	0.53	0.32	0.18	-	48.88	24.27	16.85	5.00	-	50.59	50.30	0.23	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	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[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/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,318.4	0.52	0.29	0.16	-	49.28	22.17	15.38	4.57	-	50.20	48.18	1.73	0.21	0.04	-	振動ローラ(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	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,396.0	0.51	0.28	0.16	-	47.69	21.45	14.89	4.42	-	51.80	46.61	4.91	0.20	0.04	-	振動ローラ(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	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	2,168.9	0.50	0.31	0.17	-	47.72	23.69	16.45	4.88	-	51.78	51.50	0.22	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	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[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	覆青材料種類		K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.4m未満(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/m ³ 未満)	クマコート PK-4	2,370.3	0.51	0.28	0.16	-	48.20	21.68	15.05	4.47	-	51.29	49.32	1.69	0.20	0.04	-	振動ローラ(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	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[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/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,447.9	0.49	0.27	0.15	-	46.67	20.99	14.57	4.33	-	52.84	47.75	4.81	0.20	0.04	-	振動ローラ(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	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	2,220.8	0.49	0.30	0.17	-	46.60	23.14	16.06	4.77	-	52.91	52.64	0.22	0.04	-	-	振動ローラ(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	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[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/m ³ 未満)	クマコート PK-4	2,422.2	0.50	0.28	0.15	-	47.17	21.22	14.73	4.37	-	52.33	50.40	1.65	0.20	0.04	-	振動ローラ(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	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[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/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,499.8	0.49	0.27	0.15	-	45.71	20.56	14.27	4.24	-	53.80	48.82	4.71	0.19	0.04	-	振動ローラ(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	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	2,272.7	0.49	0.30	0.17	-	45.53	22.61	15.69	4.66	-	53.98	53.72	0.21	0.04	-	-	振動ローラ(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	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[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/m ³ 未満)	クマコート PK-4	2,474.1	0.49	0.27	0.15	-	46.18	20.77	14.42	4.28	-	53.33	51.44	1.62	0.19	0.04	-	振動ローラ(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	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[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/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,551.7	0.48	0.26	0.15	-	44.77	20.14	13.98	4.15	-	54.75	49.87	4.61	0.19	0.04	-	振動ローラ(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	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	2,324.6	0.47	0.29	0.16	-	44.52	22.11	15.34	4.55	-	55.01	54.75	0.21	0.04	-	-	振動ローラ(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	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	密粒度アスコン(20)	クマコート PK-4	3,057.2	0.42	0.24	0.13	-	44.13	21.93	12.68	3.77	-	55.45	53.91	1.31	0.17	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	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	密粒度アスコン(20)	アラコート PK-3	3,134.8	0.41	0.23	0.13	-	43.03	21.38	12.37	3.67	-	56.56	52.58	3.75	0.17	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	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	密粒度アスコン(20)	無し	2,909.7	0.41	0.25	0.14	-	42.74	23.04	13.32	3.96	-	56.85	56.62	0.18	0.04	-	-	振動ローラ(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	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注1	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クマコート PK-4	3,055.4	0.42	0.24	0.13	-	44.16	21.94	12.69	3.77	-	55.42	53.88	1.31	0.17	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	3,133.0	0.41	0.23	0.13	-	43.05	21.40	12.37	3.67	-	56.54	52.55	3.76	0.17	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,907.9	0.41	0.25	0.14	-	42.76	23.05	13.33	3.96	-	56.83	56.60	0.18	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	クマコート PK-4	2,755.9	0.47	0.26	0.15	-	48.95	24.32	14.07	4.18	-	50.58	48.87	1.45	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	2,833.5	0.46	0.26	0.14	-	47.61	23.66	13.68	4.06	-	51.93	47.53	4.15	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	2,608.5	0.46	0.28	0.16	-	47.66	25.70	14.86	4.41	-	51.88	51.63	0.20	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	開粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[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	覆青材料種類		K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満(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/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,776.9	0.47	0.26	0.15	-	48.58	24.14	13.96	4.15	-	50.95	49.25	1.44	0.19	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,854.5	0.46	0.26	0.14	-	47.25	23.48	13.58	4.03	-	52.29	47.92	4.12	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	2,629.5	0.46	0.28	0.16	-	47.29	25.50	14.74	4.38	-	52.25	52.00	0.20	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 67.5mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,847.0	0.46	0.26	0.14	-	47.39	23.55	13.62	4.04	-	52.15	50.49	1.41	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,924.6	0.44	0.25	0.14	-	46.13	22.92	13.26	3.94	-	53.43	49.16	4.02	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	2,699.5	0.44	0.27	0.15	-	46.06	24.83	14.36	4.27	-	53.50	53.26	0.19	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 67.5mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,917.0	0.44	0.25	0.14	-	46.25	22.98	13.29	3.95	-	53.31	51.69	1.37	0.18	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,994.6	0.43	0.24	0.14	-	45.04	22.39	12.94	3.84	-	54.53	50.36	3.93	0.17	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	無し	2,769.5	0.43	0.26	0.15	-	44.91	24.21	14.00	4.16	-	54.66	54.42	0.19	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 67.5mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,987.1	0.43	0.24	0.14	-	45.16	22.44	12.98	3.85	-	54.41	52.83	1.34	0.17	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	3,064.7	0.42	0.24	0.13	-	44.02	21.87	12.65	3.76	-	55.56	51.49	3.84	0.17	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	2,839.7	0.42	0.26	0.14	-	43.78	23.61	13.65	4.05	-	55.80	55.57	0.18	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 67.5mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	3,057.2	0.42	0.24	0.13	-	44.13	21.93	12.68	3.77	-	55.45	53.91	1.31	0.17	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	3,134.8	0.41	0.23	0.13	-	43.03	21.38	12.37	3.67	-	56.56	52.58	3.75	0.17	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,909.7	0.41	0.25	0.14	-	42.74	23.04	13.32	3.96	-	56.85	56.62	0.18	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 67.5mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	3,127.2	0.41	0.23	0.13	-	43.14	21.44	12.40	3.68	-	56.45	54.94	1.28	0.17	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	3,204.8	0.41	0.23	0.13	-	42.10	20.92	12.10	3.59	-	57.49	53.60	3.67	0.16	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	〔標準数量〕平均仕上り厚 67.5mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.40以上2.50t/m ³ 未満)	無し	2,979.7	0.40	0.24	0.14	-	41.73	22.50	13.01	3.86	-	57.87	57.65	0.17	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	密粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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	覆青材料種類		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									
1.4m以上3.0m以下	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	セキレット PK-4	1,498.7	2.09	1.33	0.27	0.25	16.87	5.72	3.96	3.89	1.36	81.04	77.96	2.68	0.36	-	-	-	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量3～4t	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量3～4t	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	密粒度アスコン（20）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,576.3	1.96	1.26	0.25	0.23	16.03	5.44	3.76	3.70	1.29	82.01	74.15	7.47	0.35	-	-	-	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量3～4t	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量3～4t	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	密粒度アスコン（20）	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	1,437.9	2.01	1.38	0.28	0.26	16.33	5.97	4.12	4.06	1.41	81.66	81.27	0.38	-	-	-	-	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量3～4t	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量3～4t	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	密粒度アスコン（20）	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	セキレット PK-4	1,550.6	2.01	1.28	0.26	0.24	16.29	5.53	3.82	3.76	1.31	81.70	78.72	2.59	0.35	-	-	-	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量3～4t	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量3～4t	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	密粒度アスコン（20）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,628.2	1.92	1.22	0.25	0.23	15.52	5.27	3.64	3.58	1.25	82.56	74.96	7.23	0.33	-	-	-	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量3～4t	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量3～4t	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	密粒度アスコン（20）	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	1,489.8	1.94	1.33	0.27	0.25	15.77	5.76	3.98	3.92	1.36	82.29	81.91	0.37	-	-	-	-	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量3～4t	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量3～4t	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	密粒度アスコン（20）	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	セキレット PK-4	1,602.5	1.94	1.24	0.25	0.23	15.77	5.35	3.70	3.64	1.27	82.29	79.41	2.50	0.34	-	-	-	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量3～4t	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量3～4t	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	密粒度アスコン（20）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,680.1	1.85	1.18	0.24	0.22	15.05	5.11	3.53	3.47	1.21	83.10	75.73	7.01	0.32	-	-	-	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量3～4t	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量3～4t	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	密粒度アスコン（20）	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	1,541.7	1.88	1.29	0.26	0.24	15.24	5.56	3.85	3.79	1.32	82.88	82.52	0.35	-	-	-	-	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量3～4t	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量3～4t	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	密粒度アスコン（20）	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
3.0m超	実数入力	密粒度アスコン(20)	セキレット PK-4	1,458.6	1.71	1.09	0.17	0.17	11.14	3.99	2.29	2.23	0.78	87.15	83.67	2.75	0.61	-	-	-	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量13t	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型（第2次基準値）】質量10t；締詰め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	密粒度アスコン（20）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm・注1
3.0m超	実数入力	密粒度アスコン(20)	アラコート PK-3	1,536.2	1.63	1.04	0.16	0.16	10.57	3.78	2.17	2.12	0.74	87.80	79.45	7.66	0.58	-	-	-	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量13t	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型（第2次基準値）】質量10t；締詰め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	密粒度アスコン（20）	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm・注1	
3.0m超	実数入力	密粒度アスコン(20)	無し	1,408.4	1.68	1.13	0.18	0.17	10.95	4.13	2.37	2.31	0.80	87.37	86.66	0.63	-	-	-	-	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量13t	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型（第2次基準値）】質量10t；締詰め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	密粒度アスコン（20）	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm・注1	
3.0m超	実数入力	細粒度アスコン(13)	セキレット PK-4	1,457.2	1.71	1.09	0.17	0.17	11.15	3.99	2.29	2.23	0.78	87.14	83.66	2.75	0.61	-	-	-	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量13t	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型（第2次基準値）】質量10t；締詰め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	細粒度アスコン（13）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm・注2	
3.0m超	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	1,534.8	1.63	1.04	0.16	0.16	10.58	3.79	2.17	2.12	0.74	87.79	79.43	7.67	0.58	-	-	-	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量13t	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型（第2次基準値）】質量10t；締詰め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	細粒度アスコン（13）	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm・注2	
3.0m超	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	1,407.0	1.68	1.13	0.18	0.17	10.95	4.13	2.37	2.31	0.80	87.37	86.66	0.63	-	-	-	-	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量13t	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型（第2次基準値）】質量10t；締詰め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	細粒度アスコン（13）	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm・注2		
3.0m超	実数入力	開粒度アスコン(13)	セキレット PK-4	1,235.4	2.03	1.29	0.20	0.20	13.16	4.71	2.70	2.64	0.92	84.81	80.70	3.25	0.72	-	-	-	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量13t	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型（第2次基準値）】質量10t；締詰め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	開粒度アスコン（13）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	開粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	1,313.0	1.91	1.21	0.19	0.19	12.37	4.43	2.54	2.48	0.86	85.72	75.94	8.97	0.68	-	-	-	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量13t	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型（第2次基準値）】質量10t；締詰め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	開粒度アスコン（13）	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
3.0m超	実数入力	開粒度アスコン(13)	無し	1,185.2	2.00	1.34	0.21	0.21	13.03	4.91	2.81	2.75	0.96	84.97	84.12	0.75	-	-	-	-	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】質量13t	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型（第2次基準値）】質量10t；締詰め幅2.1m	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	開粒度アスコン（13）	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[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	選着材料種類		K				R				Z				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		

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. 242 【 基層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クマコト PK-4	2,111.4	0.48	0.32	0.09	-	49.24	19.47	16.89	5.02	-	50.28	48.19	1.90	0.11	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコト PK-3	2,189.0	0.46	0.31	0.08	-	47.49	18.78	16.29	4.84	-	52.05	46.48	5.38	0.11	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	1,964.8	0.46	0.34	0.09	-	47.57	20.92	18.15	5.39	-	51.97	51.79	0.12	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	2,265.6	0.45	0.30	0.08	-	45.87	18.14	15.74	4.67	-	53.68	51.75	1.77	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	2,343.2	0.44	0.29	0.08	-	44.36	17.54	15.22	4.52	-	55.20	50.02	5.02	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,119.1	0.43	0.32	0.09	-	44.11	19.40	16.83	5.00	-	55.46	55.29	0.11	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	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	クマコト PK-4	1,995.9	0.51	0.34	0.09	-	52.15	20.65	17.87	5.31	-	47.34	45.13	2.01	0.12	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,073.5	0.49	0.32	0.09	-	50.20	19.89	17.20	5.11	-	49.31	43.44	5.68	0.11	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	無し	1,849.3	0.49	0.36	0.10	-	50.61	22.29	19.29	5.73	-	48.90	48.71	0.13	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,042.1	0.50	0.33	0.09	-	50.97	20.18	17.47	5.19	-	48.53	46.37	1.96	0.12	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,119.7	0.48	0.32	0.09	-	49.05	19.39	16.83	5.00	-	50.47	44.73	5.55	0.11	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	無し	1,895.5	0.49	0.36	0.10	-	49.32	21.69	18.82	5.59	-	50.19	50.01	0.12	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,088.3	0.48	0.32	0.09	-	49.85	19.75	17.08	5.07	-	49.67	47.56	1.92	0.11	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,165.9	0.46	0.31	0.08	-	48.00	18.98	16.47	4.89	-	51.54	45.92	5.43	0.11	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	無し	1,941.7	0.47	0.35	0.09	-	48.14	21.17	18.37	5.45	-	51.39	51.21	0.12	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,134.5	0.48	0.32	0.09	-	48.70	19.26	16.71	4.96	-	50.82	48.75	1.88	0.11	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,212.1	0.45	0.30	0.08	-	46.99	18.58	16.12	4.79	-	52.56	47.06	5.32	0.11	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	無し	1,987.9	0.46	0.34	0.09	-	47.02	20.68	17.94	5.33	-	52.52	52.34	0.12	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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				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	覆青材料種類		K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.4m未満(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/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,180.7	0.46	0.31	0.08	-	47.68	18.85	16.36	4.86	-	51.86	49.83	1.84	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[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/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,258.3	0.45	0.30	0.08	-	46.03	18.20	15.79	4.69	-	53.52	48.14	5.21	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	2,034.1	0.45	0.33	0.09	-	45.96	20.21	17.54	5.21	-	53.59	53.41	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クワーク PK-4	2,507.1	0.43	0.29	0.08	-	49.10	22.28	15.46	4.59	-	50.47	48.71	1.60	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコート PK-3	2,584.7	0.41	0.28	0.08	-	47.63	21.61	15.00	4.45	-	51.96	47.25	4.55	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	2,359.4	0.41	0.31	0.08	-	47.69	23.68	16.43	4.88	-	51.90	51.74	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クワーク PK-4	2,692.3	0.39	0.27	0.07	-	45.74	20.75	14.40	4.28	-	53.87	52.23	1.49	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	2,769.9	0.38	0.26	0.07	-	44.46	20.17	14.00	4.16	-	55.16	50.76	4.25	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,544.5	0.39	0.29	0.08	-	44.22	21.95	15.24	4.53	-	55.39	55.25	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[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/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,368.5	0.45	0.31	0.08	-	52.04	23.64	16.37	4.86	-	47.51	45.64	1.69	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[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/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,446.1	0.44	0.30	0.08	-	50.40	22.90	15.85	4.71	-	49.16	44.19	4.81	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	2,220.8	0.44	0.33	0.09	-	50.71	25.20	17.46	5.19	-	48.85	48.67	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[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/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,424.0	0.44	0.30	0.08	-	50.86	23.12	15.99	4.75	-	48.70	46.88	1.65	0.11	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[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/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,501.6	0.43	0.29	0.08	-	49.22	22.33	15.50	4.60	-	50.35	45.49	4.70	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	2,276.2	0.43	0.32	0.09	-	49.42	24.54	17.03	5.06	-	50.15	49.98	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[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/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,479.4	0.43	0.29	0.08	-	49.66	22.53	15.64	4.64	-	49.91	48.13	1.62	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[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/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,557.0	0.42	0.29	0.08	-	48.15	21.85	15.16	4.50	-	51.43	46.67	4.60	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	2,331.7	0.42	0.31	0.09	-	48.26	23.96	16.63	4.94	-	51.32	51.16	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[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	覆青材料種類		K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S														
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
1.4m未満(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/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,534.9	0.43	0.29	0.08	-	48.57	22.04	15.29	4.54	-	51.00	49.26	1.58	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,612.5	0.41	0.28	0.08	-	47.13	21.38	14.84	4.41	-	52.46	47.80	4.50	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	2,387.1	0.41	0.31	0.08	-	47.12	23.40	16.24	4.82	-	52.47	52.31	0.11	0.05	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,590.3	0.41	0.28	0.08	-	47.53	21.56	14.97	4.45	-	52.06	50.35	1.55	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,667.9	0.39	0.27	0.07	-	46.15	20.94	14.53	4.32	-	53.46	48.89	4.41	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	2,442.6	0.40	0.30	0.08	-	46.05	22.87	15.87	4.71	-	53.55	53.41	0.10	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度750n(20)	クワーク PK-4	1,417.9	2.72	2.04	0.39	-	22.28	8.36	5.78	3.78	1.98	75.00	71.73	2.83	0.40	-	-	アスファルトフィニッシュ〔クローラ型〕 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用)〔搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 質量3~4t	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	-	・[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750n(20)	アラコート PK-3	1,495.5	2.57	1.93	0.37	-	21.12	7.93	5.48	3.58	1.87	76.31	68.02	7.87	0.38	-	-	アスファルトフィニッシュ〔クローラ型〕 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用)〔搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 質量3~4t	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	・[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750n(20)	無し	1,355.1	2.66	2.13	0.41	-	21.85	8.75	6.04	3.95	2.07	75.49	75.05	0.42	-	-	-	アスファルトフィニッシュ〔クローラ型〕 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用)〔搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 質量3~4t	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1		
1.4m以上	実数入力	細粒度750n(13)	クワーク PK-4	1,572.2	2.45	1.84	0.35	-	20.09	7.54	5.21	3.41	1.78	77.46	74.51	2.55	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ〔クローラ型〕 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用)〔搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 質量3~4t	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2		
1.4m以上	実数入力	細粒度750n(13)	アラコート PK-3	1,649.8	2.34	1.75	0.34	-	19.15	7.19	4.96	3.25	1.70	78.51	70.99	7.14	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ〔クローラ型〕 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用)〔搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 質量3~4t	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2		
1.4m以上	実数入力	細粒度750n(13)	無し	1,509.4	2.39	1.91	0.37	-	19.62	7.85	5.43	3.55	1.86	77.99	77.61	0.37	-	-	-	アスファルトフィニッシュ〔クローラ型〕 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用)〔搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 質量3~4t	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	-	・[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/m ³ 未満)	クワーク PK-4	1,302.4	2.96	2.22	0.43	-	24.25	9.10	6.29	4.11	2.15	72.79	69.23	3.08	0.43	-	-	アスファルトフィニッシュ〔クローラ型〕 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用)〔搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 質量3~4t	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,380.0	2.79	2.09	0.40	-	22.89	8.59	5.94	3.88	2.03	74.32	65.34	8.53	0.41	-	-	アスファルトフィニッシュ〔クローラ型〕 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用)〔搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 質量3~4t	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	1,239.6	2.91	2.33	0.45	-	23.89	9.57	6.61	4.32	2.26	73.20	72.72	0.46	-	-	-	アスファルトフィニッシュ〔クローラ型〕 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用)〔搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 質量3~4t	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	-	[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)	クワーク PK-4	1,348.6	2.85	2.14	0.41	-	23.42	8.79	6.07	3.97	2.08	73.73	70.28	2.98	0.42	-	-	アスファルトフィニッシュ〔クローラ型〕 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用)〔搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 質量3~4t	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	-	[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	1,426.2	2.70	2.02	0.39	-	22.14	8.31	5.74	3.76	1.96	75.16	66.47	8.26	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、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 質量3~4t	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	-	[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	1,285.8	2.81	2.25	0.43	-	23.03	9.22	6.37	4.17	2.18	74.16	73.70	0.44	-	-	-	アスファルトフィニッシュ〔クローラ型〕 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用)〔搭乗・コンバインド式、超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕 質量3~4t	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	-	[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				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	覆青材料種類		K				R				Z				S	K（※印：賃料）				R				Z				S							
					K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	1,394.8	2.76	2.07	0.40	-	22.64	8.50	5.87	3.84	2.01	74.60	71.28	2.88	0.40	-	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3～4t】	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【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)	アラハコート PK-3	1,472.4	2.62	1.96	0.38	-	21.45	8.05	5.56	3.64	1.90	75.93	67.51	8.00	0.38	-	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3～4t】	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【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	1,332.0	2.71	2.17	0.42	-	22.22	8.90	6.15	4.02	2.10	75.07	74.63	0.42	-	-	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3～4t】	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【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)	珪花コート PK-4	1,441.0	2.67	2.00	0.39	-	21.92	8.23	5.68	3.72	1.94	75.41	72.19	2.79	0.39	-	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3～4t】	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【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)	アラハコート PK-3	1,518.6	2.54	1.90	0.37	-	20.80	7.81	5.39	3.53	1.84	76.66	68.50	7.75	0.37	-	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3～4t】	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【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	1,378.2	2.61	2.09	0.40	-	21.48	8.60	5.94	3.89	2.03	75.91	75.48	0.41	-	-	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3～4t】	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【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)	珪花コート PK-4	1,487.2	2.58	1.94	0.37	-	21.23	7.97	5.51	3.60	1.88	76.19	73.07	2.70	0.38	-	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3～4t】	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【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)	アラハコート PK-3	1,564.8	2.45	1.84	0.35	-	20.18	7.58	5.23	3.42	1.79	77.37	69.45	7.52	0.36	-	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3～4t】	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【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	1,424.4	2.54	2.03	0.39	-	20.79	8.32	5.75	3.76	1.97	76.67	76.25	0.40	-	-	-	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3～4t】	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	【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)

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. 243 【 中間層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格														備考	
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K			R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S					
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クマコト PK-4	2,111.4	0.48	0.32	0.09	-	49.24	19.47	16.89	5.02	-	50.28	48.19	1.90	0.11	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm *注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコト PK-3	2,189.0	0.46	0.31	0.08	-	47.49	18.78	16.29	4.84	-	52.05	46.48	5.38	0.11	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm *注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	1,964.8	0.46	0.34	0.09	-	47.57	20.92	18.15	5.39	-	51.97	51.79	0.12	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm *注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	2,265.6	0.45	0.30	0.08	-	45.87	18.14	15.74	4.67	-	53.68	51.75	1.77	0.10	0.04	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm *注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	2,343.2	0.44	0.29	0.08	-	44.36	17.54	15.22	4.52	-	55.20	50.02	5.02	0.10	0.04	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm *注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,119.1	0.43	0.32	0.09	-	44.11	19.40	16.83	5.00	-	55.46	55.29	0.11	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	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	クマコト PK-4	1,995.9	0.51	0.34	0.09	-	52.15	20.65	17.87	5.31	-	47.34	45.13	2.01	0.12	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,073.5	0.49	0.32	0.09	-	50.20	19.89	17.20	5.11	-	49.31	43.44	5.68	0.11	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	1,849.3	0.49	0.36	0.10	-	50.61	22.29	19.29	5.73	-	48.90	48.71	0.13	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,042.1	0.50	0.33	0.09	-	50.97	20.18	17.47	5.19	-	48.53	46.37	1.96	0.12	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,119.7	0.48	0.32	0.09	-	49.05	19.39	16.83	5.00	-	50.47	44.73	5.55	0.11	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	1,895.5	0.49	0.36	0.10	-	49.32	21.69	18.82	5.59	-	50.19	50.01	0.12	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,088.3	0.48	0.32	0.09	-	49.85	19.75	17.08	5.07	-	49.67	47.56	1.92	0.11	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,165.9	0.46	0.31	0.08	-	48.00	18.98	16.47	4.89	-	51.54	45.92	5.43	0.11	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	1,941.7	0.47	0.35	0.09	-	48.14	21.17	18.37	5.45	-	51.39	51.21	0.12	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,134.5	0.48	0.32	0.09	-	48.70	19.26	16.71	4.96	-	50.82	48.75	1.88	0.11	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,212.1	0.45	0.30	0.08	-	46.99	18.58	16.12	4.79	-	52.56	47.06	5.32	0.11	0.04	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	1,987.9	0.46	0.34	0.09	-	47.02	20.68	17.94	5.33	-	52.52	52.34	0.12	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	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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	覆青材料種類		K			R				Z				S	K (※印:賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
1.4m未満(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/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,180.7	0.46	0.31	0.08	-	47.68	18.85	16.36	4.86	-	51.86	49.83	1.84	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,258.3	0.45	0.30	0.08	-	46.03	18.20	15.79	4.69	-	53.52	48.14	5.21	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	無し	2,034.1	0.45	0.33	0.09	-	45.96	20.21	17.54	5.21	-	53.59	53.41	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クマコト PK-4	2,507.1	0.43	0.29	0.08	-	49.10	22.28	15.46	4.59	-	50.47	48.71	1.60	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコト PK-3	2,584.7	0.41	0.28	0.08	-	47.63	21.61	15.00	4.45	-	51.96	47.25	4.55	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	2,359.4	0.41	0.31	0.08	-	47.69	23.68	16.43	4.88	-	51.90	51.74	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クマコト PK-4	2,692.3	0.39	0.27	0.07	-	45.74	20.75	14.40	4.28	-	53.87	52.23	1.49	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコト PK-3	2,769.9	0.38	0.26	0.07	-	44.46	20.17	14.00	4.16	-	55.16	50.76	4.25	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,544.5	0.39	0.29	0.08	-	44.22	21.95	15.24	4.53	-	55.39	55.25	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,368.5	0.45	0.31	0.08	-	52.04	23.64	16.37	4.86	-	47.51	45.64	1.69	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,446.1	0.44	0.30	0.08	-	50.40	22.90	15.85	4.71	-	49.16	44.19	4.81	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	無し	2,220.8	0.44	0.33	0.09	-	50.71	25.20	17.46	5.19	-	48.85	48.67	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,424.0	0.44	0.30	0.08	-	50.86	23.12	15.99	4.75	-	48.70	46.88	1.65	0.11	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,501.6	0.43	0.29	0.08	-	49.22	22.33	15.50	4.60	-	50.35	45.49	4.70	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	無し	2,276.2	0.43	0.32	0.09	-	49.42	24.54	17.03	5.06	-	50.15	49.98	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	クマコト PK-4	2,479.4	0.43	0.29	0.08	-	49.66	22.53	15.64	4.64	-	49.91	48.13	1.62	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	アラコト PK-3	2,557.0	0.42	0.29	0.08	-	48.15	21.85	15.16	4.50	-	51.43	46.67	4.60	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	無し	2,331.7	0.42	0.31	0.09	-	48.26	23.96	16.63	4.94	-	51.32	51.16	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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	覆青材料種類		K			R				Z				S	K (※印: 賃料)			R				Z				S								
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.4m未満(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/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,534.9	0.43	0.29	0.08	-	48.57	22.04	15.29	4.54	-	51.00	49.26	1.58	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[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/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,612.5	0.41	0.28	0.08	-	47.13	21.38	14.84	4.41	-	52.46	47.80	4.50	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	2,387.1	0.41	0.31	0.08	-	47.12	23.40	16.24	4.82	-	52.47	52.31	0.11	0.05	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[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/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,590.3	0.41	0.28	0.08	-	47.53	21.56	14.97	4.45	-	52.06	50.35	1.55	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[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/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,667.9	0.39	0.27	0.07	-	46.15	20.94	14.53	4.32	-	53.46	48.89	4.41	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	2,442.6	0.40	0.30	0.08	-	46.05	22.87	15.87	4.71	-	53.55	53.41	0.10	0.04	-	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度750(20)	クワーク PK-4	1,417.9	2.72	2.04	0.39	-	22.28	8.36	5.78	3.78	1.98	75.00	71.73	2.83	0.40	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[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750(20)	アラコート PK-3	1,495.5	2.57	1.93	0.37	-	21.12	7.93	5.48	3.58	1.87	76.31	68.02	7.87	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) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[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750(20)	無し	1,355.1	2.66	2.13	0.41	-	21.85	8.75	6.04	3.95	2.07	75.49	75.05	0.42	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1		
1.4m以上	実数入力	細粒度750(13)	クワーク PK-4	1,572.2	2.45	1.84	0.35	-	20.09	7.54	5.21	3.41	1.78	77.46	74.51	2.55	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) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度750(13)	アラコート PK-3	1,649.8	2.34	1.75	0.34	-	19.15	7.19	4.96	3.25	1.70	78.51	70.99	7.14	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) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度750(13)	無し	1,509.4	2.39	1.91	0.37	-	19.62	7.85	5.43	3.55	1.86	77.99	77.61	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) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	軽油 バトロール	-	-	-	[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/m ³ 未満)	クワーク PK-4	1,302.4	2.96	2.22	0.43	-	24.25	9.10	6.29	4.11	2.15	72.79	69.23	3.08	0.43	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[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/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,380.0	2.79	2.09	0.40	-	22.89	8.59	5.94	3.88	2.03	74.32	65.34	8.53	0.41	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	1,239.6	2.91	2.33	0.45	-	23.89	9.57	6.61	4.32	2.26	73.20	72.72	0.46	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 バトロール	-	-	-	[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)	クワーク PK-4	1,348.6	2.85	2.14	0.41	-	23.42	8.79	6.07	3.97	2.08	73.73	70.28	2.98	0.42	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[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	1,426.2	2.70	2.02	0.39	-	22.14	8.31	5.74	3.76	1.96	75.16	66.47	8.26	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) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	[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	1,285.8	2.81	2.25	0.43	-	23.03	9.22	6.37	4.17	2.18	74.16	73.70	0.44	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン(20)	軽油 バトロール	-	-	-	[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	覆青材料種類		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	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	珪藻土 PK-4	1,394.8	2.76	2.07	0.40	-	22.64	8.50	5.87	3.84	2.01	74.60	71.28	2.88	0.40	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[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)	珪藻土 PK-3	1,472.4	2.62	1.96	0.38	-	21.45	8.05	5.56	3.64	1.90	75.93	67.51	8.00	0.38	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[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	1,332.0	2.71	2.17	0.42	-	22.22	8.90	6.15	4.02	2.10	75.07	74.63	0.42	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[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)	珪藻土 PK-4	1,441.0	2.67	2.00	0.39	-	21.92	8.23	5.68	3.72	1.94	75.41	72.19	2.79	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・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	[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)	珪藻土 PK-3	1,518.6	2.54	1.90	0.37	-	20.80	7.81	5.39	3.53	1.84	76.66	68.50	7.75	0.37	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	[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	1,378.2	2.61	2.09	0.40	-	21.48	8.60	5.94	3.89	2.03	75.91	75.48	0.41	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	[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)	珪藻土 PK-4	1,487.2	2.58	1.94	0.37	-	21.23	7.97	5.51	3.60	1.88	76.19	73.07	2.70	0.38	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	[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)	珪藻土 PK-3	1,564.8	2.45	1.84	0.35	-	20.18	7.58	5.23	3.42	1.79	77.37	69.45	7.52	0.36	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	[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	1,424.4	2.54	2.03	0.39	-	20.79	8.32	5.75	3.76	1.97	76.67	76.25	0.40	-	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値） 質量3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン（20）	軽油	バトロール	-	-	-	-	-	[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)

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. 244 【 表層（歩道部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考				
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆青材料種類		K	R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S									
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4						
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生密粒度アスコン(13)	クワーク PK-4	1,922.6	0.53	0.35	0.10	-	54.14	21.45	18.55	5.51	-	45.33	43.04	2.09	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生密粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	2,000.2	0.51	0.34	0.09	-	52.04	20.62	17.83	5.29	-	47.45	41.37	5.88	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生密粒度アスコン(13)	無し	1,776.0	0.51	0.38	0.10	-	52.69	23.21	20.08	5.96	-	46.80	46.60	0.13	0.06	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クワーク PK-4	2,031.5	0.50	0.33	0.09	-	51.23	20.29	17.56	5.21	-	48.27	46.10	1.97	0.12	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	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	2,109.1	0.48	0.32	0.09	-	49.29	19.49	16.91	5.02	-	50.23	44.46	5.58	0.11	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	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	1,884.9	0.49	0.36	0.10	-	49.59	21.81	18.92	5.62	-	49.92	49.73	0.13	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	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	クワーク PK-4	1,828.5	0.56	0.37	0.10	-	56.92	22.54	19.51	5.79	-	42.52	40.11	2.19	0.13	0.06	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,906.1	0.53	0.35	0.10	-	54.61	21.63	18.71	5.56	-	44.86	38.48	6.18	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	無し	1,682.0	0.54	0.40	0.11	-	55.64	24.50	21.21	6.30	-	43.82	43.61	0.14	0.06	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	クワーク PK-4	1,866.2	0.54	0.36	0.10	-	55.78	22.10	19.11	5.68	-	43.68	41.32	2.15	0.13	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,943.8	0.52	0.35	0.09	-	53.55	21.21	18.35	5.45	-	45.93	39.67	6.06	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	無し	1,719.6	0.53	0.39	0.11	-	54.42	23.97	20.74	6.16	-	45.05	44.84	0.14	0.06	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	クワーク PK-4	1,903.8	0.53	0.35	0.10	-	54.68	21.66	18.74	5.56	-	44.79	42.48	2.11	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,981.4	0.51	0.34	0.09	-	52.53	20.81	18.00	5.34	-	46.96	40.82	5.94	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	無し	1,757.2	0.52	0.38	0.11	-	53.25	23.44	20.30	6.03	-	46.23	46.02	0.14	0.06	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	クワーク PK-4	1,941.4	0.52	0.35	0.09	-	53.62	21.25	18.37	5.45	-	45.86	43.59	2.07	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,019.0	0.50	0.33	0.09	-	51.55	20.41	17.67	5.25	-	47.95	41.92	5.83	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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/m ³ 未満)	無し	1,794.8	0.51	0.38	0.10	-	52.13	22.96	19.87	5.90	-	47.36	47.16	0.13	0.06	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 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	覆青材料種類		K	R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S									
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3		Z4					
1.4m未満(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/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	1,979.0	0.51	0.34	0.09	-	52.59	20.83	18.02	5.35	-	46.90	44.67	2.03	0.12	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,056.6	0.50	0.33	0.09	-	50.61	20.05	17.34	5.15	-	48.89	42.98	5.72	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	1,832.5	0.50	0.37	0.10	-	51.06	22.48	19.47	5.78	-	48.44	48.24	0.13	0.06	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生密粒度アスコン(13)	珪花コート PK-4	2,528.9	0.43	0.29	0.08	-	48.68	22.09	15.33	4.55	-	50.89	49.15	1.58	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生密粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	2,606.5	0.41	0.28	0.08	-	47.23	21.43	14.87	4.42	-	52.36	47.69	4.51	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生密粒度アスコン(13)	無し	2,381.2	0.41	0.31	0.08	-	47.25	23.46	16.28	4.84	-	52.34	52.18	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	珪花コート PK-4	2,692.3	0.39	0.27	0.07	-	45.74	20.75	14.40	4.28	-	53.87	52.23	1.49	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	2,769.9	0.38	0.26	0.07	-	44.46	20.17	14.00	4.16	-	55.16	50.76	4.25	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,544.5	0.39	0.29	0.08	-	44.22	21.95	15.24	4.53	-	55.39	55.25	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	2,387.8	0.45	0.31	0.08	-	51.61	23.44	16.24	4.82	-	47.94	46.08	1.68	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,465.4	0.44	0.30	0.08	-	50.00	22.72	15.72	4.67	-	49.56	44.63	4.77	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	2,240.1	0.44	0.33	0.09	-	50.27	24.98	17.31	5.14	-	49.29	49.12	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	2,444.3	0.44	0.30	0.08	-	50.44	22.92	15.86	4.71	-	49.12	47.32	1.64	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,521.9	0.43	0.29	0.08	-	48.82	22.15	15.37	4.57	-	50.75	45.92	4.67	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	2,296.5	0.43	0.32	0.09	-	48.98	24.32	16.88	5.01	-	50.59	50.42	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	2,500.7	0.43	0.29	0.08	-	49.23	22.34	15.50	4.60	-	50.34	48.58	1.60	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,578.3	0.41	0.28	0.08	-	47.75	21.66	15.04	4.47	-	51.84	47.12	4.56	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	2,353.0	0.41	0.31	0.08	-	47.81	23.74	16.48	4.89	-	51.78	51.62	0.11	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	[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	覆青材料種類		K			R				Z				S	K (※印: 賃料)			R				Z				S									
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
1.4m未満(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/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	2,557.1	0.42	0.29	0.08	-	48.14	21.84	15.16	4.50	-	51.44	49.71	1.57	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	アラハコート PK-3	2,634.7	0.40	0.28	0.07	-	46.72	21.20	14.71	4.37	-	52.88	48.25	4.47	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	2,409.4	0.40	0.30	0.08	-	46.69	23.18	16.09	4.78	-	52.91	52.76	0.11	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	2,613.6	0.41	0.28	0.08	-	47.11	21.37	14.83	4.41	-	52.48	50.79	1.53	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	アラハコート PK-3	2,691.2	0.39	0.27	0.07	-	45.76	20.76	14.41	4.28	-	53.85	49.33	4.37	0.09	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	2,465.8	0.40	0.30	0.08	-	45.62	22.65	15.72	4.67	-	53.98	53.84	0.10	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m以上	実数入力	再生密粒度7mm(13)	珪花コート PK-4	1,229.2	3.13	2.35	0.45	-	25.70	9.65	6.66	4.36	2.28	71.17	67.39	3.27	0.46	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	[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7mm(13)	アラハコート PK-3	1,306.8	2.95	2.21	0.43	-	24.17	9.07	6.27	4.10	2.14	72.88	63.39	9.01	0.43	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	[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7mm(13)	無し	1,166.4	3.10	2.48	0.48	-	25.39	10.17	7.02	4.59	2.40	71.51	71.01	0.48	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1		
1.4m以上	実数入力	細粒度7mm(13)	珪花コート PK-4	1,338.1	2.88	2.16	0.42	-	23.60	8.86	6.12	4.00	2.09	73.52	70.05	3.00	0.42	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度7mm(13)	アラハコート PK-3	1,415.7	2.72	2.04	0.39	-	22.32	8.38	5.79	3.78	1.98	74.96	66.20	8.32	0.40	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度7mm(13)	無し	1,275.3	2.83	2.26	0.44	-	23.22	9.30	6.42	4.20	2.20	73.95	73.49	0.44	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	細粒度アスコン(13)	軽油 バトロール	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	1,135.1	3.39	2.54	0.49	-	27.84	10.45	7.22	4.72	2.47	68.77	64.67	3.54	0.50	-	-	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) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	アラハコート PK-3	1,212.7	3.18	2.38	0.46	-	26.06	9.78	6.76	4.42	2.31	70.76	60.53	9.71	0.47	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	[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/m ³ 未満)	無し	1,072.3	3.37	2.69	0.52	-	27.62	11.06	7.64	5.00	2.61	69.01	68.46	0.53	-	-	-	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) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	軽油 バトロール	-	-	-	-	[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)	珪花コート PK-4	1,172.7	3.28	2.46	0.47	-	26.94	10.11	6.99	4.57	2.39	69.78	65.83	3.42	0.48	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	[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)	アラハコート PK-3	1,250.4	3.09	2.31	0.45	-	25.25	9.48	6.55	4.28	2.24	71.66	61.74	9.42	0.45	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ(舗装用) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	軽油 バトロール	-	-	-	-	[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	1,110.0	3.25	2.60	0.50	-	26.69	10.68	7.38	4.83	2.53	70.06	69.53	0.51	-	-	-	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) [摺乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	再生密粒度アスコン(13)	軽油 バトロール	-	-	-	-	[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	覆背材料種類		K	R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S											
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4								
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	1,210.4	3.19	2.39	0.46	-	26.11	9.80	6.77	4.43	2.32	70.70	66.86	3.32	0.47	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ（舗装用）【搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3~ 4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコ ン（13）	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[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)	アラコート PK-3	1,288.0	2.99	2.24	0.43	-	24.54	9.21	6.36	4.16	2.18	72.47	62.84	9.14	0.44	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ（舗装用）【搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3~ 4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコ ン（13）	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[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	1,147.6	3.16	2.52	0.49	-	25.81	10.33	7.14	4.67	2.44	71.03	70.52	0.49	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ（舗装用）【搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3~ 4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコ ン（13）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[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)	クワーク PK-4	1,248.0	3.09	2.31	0.45	-	25.31	9.50	6.56	4.29	2.25	71.60	67.88	3.22	0.45	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ（舗装用）【搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3~ 4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコ ン（13）	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[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)	アラコート PK-3	1,325.6	2.91	2.18	0.42	-	23.82	8.94	6.18	4.04	2.11	73.27	63.91	8.88	0.43	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ（舗装用）【搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3~ 4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコ ン（13）	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[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	1,185.2	3.05	2.44	0.47	-	24.99	10.00	6.91	4.52	2.37	71.96	71.46	0.48	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ（舗装用）【搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3~ 4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコ ン（13）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[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)	クワーク PK-4	1,285.6	3.00	2.25	0.43	-	24.57	9.22	6.37	4.17	2.18	72.43	68.82	3.12	0.44	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ（舗装用）【搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3~ 4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコ ン（13）	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[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)	アラコート PK-3	1,363.2	2.83	2.12	0.41	-	23.18	8.70	6.01	3.93	2.06	73.99	64.89	8.64	0.41	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ（舗装用）【搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3~ 4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコ ン（13）	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[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	1,222.8	2.96	2.36	0.46	-	24.22	9.70	6.70	4.38	2.29	72.82	72.34	0.46	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	振動ローラ（舗装用）【搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3~ 4t	*	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコ ン（13）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[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(20)
- ・密粒度アスコ(13)
- ・密粒度アスコ(20F)
- ・密粒度アスコ(13F)
- ・密粒度キップアスコ(20)
- ・密粒度キップアスコ(13)
- ・密粒度キップアスコ(20F)
- ・密粒度キップアスコ(13F)
- ・粗粒度アスコ(20)
- ・再生密粒度アスコ(20)
- ・再生密粒度アスコ(13)
- ・再生粗粒度アスコ(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(13)
- ・細粒度アスコ(13F)
- ・細粒度キップアスコ(20F)
- ・細粒度キップアスコ(13F)
- ・細粒度キップアスコ(5F)
- ・再生細粒度アスコ(13)

No.245 【 アスカーブ 】
 < 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考							
断面積	材料		K				R				Z					S			K (※印：賃料)				R					Z			S			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
125cm2以上 140cm2未満	再生細粒度アスコン(13)	896.23	4.75	2.70	1.79	-	63.84	28.75	11.38	11.04	9.06	31.41	29.61	1.24	0.46	-	-	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)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生細粒度アスコン(13)	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	・タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む ・注
140cm2以上 155cm2未満	再生細粒度アスコン(13)	926.24	4.60	2.61	1.73	-	61.78	27.83	11.01	10.68	8.77	33.62	31.89	1.20	0.44	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生細粒度アスコン(13)	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	・タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む ・注
155cm2以上 175cm2未満	再生細粒度アスコン(13)	961.33	4.43	2.51	1.67	-	59.52	26.81	10.61	10.29	8.45	36.05	34.37	1.16	0.43	-	-	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)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生細粒度アスコン(13)	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	・タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む ・注
175cm2以上 195cm2未満	再生細粒度アスコン(13)	1,001.4	4.25	2.41	1.60	-	57.14	25.74	10.18	9.88	8.11	38.61	37.00	1.11	0.41	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生細粒度アスコン(13)	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	・タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む ・注
195cm2以上 215cm2未満	再生細粒度アスコン(13)	1,041.4	4.09	2.32	1.54	-	54.95	24.76	9.79	9.50	7.80	40.96	39.42	1.07	0.39	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生細粒度アスコン(13)	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	・タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む ・注
215cm2以上 235cm2未満	再生細粒度アスコン(13)	1,081.5	3.93	2.23	1.48	-	52.92	23.85	9.43	9.14	7.51	43.15	41.66	1.03	0.38	-	-	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)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生細粒度アスコン(13)	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	・タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む ・注
235cm2以上 255cm2未満	再生細粒度アスコン(13)	1,121.5	3.79	2.15	1.43	-	51.02	22.99	9.09	8.82	7.24	45.19	43.75	0.99	0.37	-	-	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)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生細粒度アスコン(13)	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	・タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む ・注
255cm2以上 280cm2未満	再生細粒度アスコン(13)	1,166.6	3.64	2.07	1.37	-	49.07	22.12	8.74	8.48	6.96	47.29	45.92	0.95	0.35	-	-	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)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生細粒度アスコン(13)	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	・タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む ・注
280cm2以上 300cm2未満	再生細粒度アスコン(13)	1,211.7	3.50	1.99	1.32	-	47.18	21.23	8.42	8.16	6.70	49.32	47.99	0.92	0.34	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m3/h	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (一般)	再生細粒度アスコン(13)	軽油 給油	バトロール	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	・タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む ・注

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)

- ・ 細粒度アスコン(13)
- ・ 細粒度アスコン(13F)
- ・ 再生細粒度アスコン(13)
- ・ 再生細粒度アスコン(13F)
- ・ 各種 (締固め後密度2.10 t/m3)

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	浸透用セメントの種類	浸透用セメントの使用量		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R				Z					S
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
50mm	超速硬型	-	2,806.5	0.92	0.29	0.26	0.24	13.44	6.03	3.47	1.62	0.89	85.64	85.39	0.24	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t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 バトロール 給油	-	-	-	-	-	
100mm	超速硬型	-	5,200.5	0.49	0.16	0.14	0.13	7.24	3.25	1.87	0.87	0.48	92.27	92.14	0.13	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t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 バトロール 給油	-	-	-	-	-	
各種	超速硬型	実数入力	2,806.5	0.92	0.29	0.26	0.24	13.44	6.03	3.47	1.62	0.89	85.64	85.39	0.24	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t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 バトロール 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	機劣材構成比												代表機劣材規格												備考								
	1層当り平均仕上り厚	排水パイプの設置	片面車線数	材料		選定材料の規格	K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z				S			
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
1.4m未満	実数入力	有り	-	ゴ-ラックスン(13)	トラック PKR(G ⁺ M入り)	2,719.3	0.48	0.36	0.10	-	50.14	22.29	19.29	5.73	-	49.38	47.47	1.66	0.16	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	-	ポーラスアスコン (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 給油	バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm ・注
1.4m未満	実数入力	有り	-	ゴ-ラックスン(13)	無し	2,661.1	0.49	0.37	0.10	-	50.73	22.76	19.71	5.85	-	48.78	48.51	0.17	0.09	-	振動ローラ（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	-	ポーラスアスコン (13)	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 給油	バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm ・注		
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種(1.90t/m ³ 以上 2.00t/m ³ 未満)	トラック PKR(G ⁺ M入り)	2,687.0	0.49	0.37	0.10	-	50.73	22.56	19.52	5.79	-	48.78	46.84	1.68	0.16	0.09	-	振動ローラ（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	-	ポーラスアスコン (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 給油	バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種(1.90t/m ³ 以上 2.00t/m ³ 未満)	無し	2,628.8	0.50	0.38	0.10	-	51.35	23.03	19.96	5.92	-	48.15	47.88	0.17	0.09	-	振動ローラ（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	-	ポーラスアスコン (13)	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 給油	バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm		
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種(2.00t/m ³ 以上 2.10t/m ³ 未満)	トラック PKR(G ⁺ M入り)	2,751.5	0.48	0.36	0.10	-	49.49	21.96	19.07	5.66	-	50.03	48.14	1.64	0.16	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	-	ポーラスアスコン (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 給油	バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種(2.00t/m ³ 以上 2.10t/m ³ 未満)	無し	2,693.3	0.49	0.37	0.10	-	50.13	22.49	19.48	5.78	-	49.38	49.12	0.16	0.09	-	振動ローラ（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	-	ポーラスアスコン (13)	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 給油	バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm		
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種(2.10t/m ³ 以上 2.20t/m ³ 未満)	トラック PKR(G ⁺ M入り)	2,816.0	0.47	0.35	0.10	-	48.35	21.46	18.63	5.53	-	51.18	49.33	1.60	0.16	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	-	ポーラスアスコン (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 給油	バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種(2.10t/m ³ 以上 2.20t/m ³ 未満)	無し	2,757.8	0.48	0.36	0.10	-	48.90	21.91	19.02	5.65	-	50.62	50.37	0.16	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	-	ポーラスアスコン (13)	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 給油	バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm		
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種(2.20t/m ³ 以上 2.30t/m ³ 未満)	トラック PKR(G ⁺ M入り)	2,880.7	0.45	0.34	0.09	-	47.26	20.98	18.21	5.40	-	52.29	50.49	1.56	0.15	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	-	ポーラスアスコン (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 給油	バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種(2.20t/m ³ 以上 2.30t/m ³ 未満)	無し	2,822.5	0.47	0.35	0.10	-	47.79	21.41	18.59	5.52	-	51.74	51.49	0.16	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	-	ポーラスアスコン (13)	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 給油	バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm		
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種(2.30t/m ³ 以上 2.40t/m ³ 未満)	トラック PKR(G ⁺ M入り)	2,945.2	0.45	0.34	0.09	-	46.23	20.52	17.81	5.29	-	53.32	51.55	1.53	0.15	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	-	ポーラスアスコン (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 給油	バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種(2.30t/m ³ 以上 2.40t/m ³ 未満)	無し	2,887.0	0.45	0.34	0.09	-	46.71	20.93	18.17	5.39	-	52.84	52.60	0.15	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	-	ポーラスアスコン (13)	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 給油	バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm		
1.4m未満	実数入力	無し	-	ゴ-ラックスン(13)	トラック PKR(G ⁺ M入り)	2,573.7	0.45	0.34	0.09	-	47.33	21.01	18.23	5.41	-	52.22	50.23	1.75	0.15	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	-	ポーラスアスコン (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 給油	バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm ・注
1.4m未満	実数入力	無し	-	ゴ-ラックスン(13)	無し	2,516.9	0.47	0.35	0.10	-	47.95	21.49	18.65	5.53	-	51.58	51.33	0.16	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	-	ポーラスアスコン (13)	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 給油	バトロール	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm ・注		
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(1.90t/m ³ 以上 2.00t/m ³ 未満)	トラック PKR(G ⁺ M入り)	2,541.5	0.47	0.35	0.10	-	47.94	21.28	18.47	5.48	-	51.59	49.58	1.77	0.15	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	-	ポーラスアスコン (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 給油	バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(1.90t/m ³ 以上 2.00t/m ³ 未満)	無し	2,484.6	0.48	0.36	0.10	-	48.58	21.77	18.89	5.61	-	50.94	50.69	0.16	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	-	ポーラスアスコン (13)	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 給油	バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm		
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.00t/m ³ 以上 2.10t/m ³ 未満)	トラック PKR(G ⁺ M入り)	2,606.0	0.45	0.34	0.09	-	46.74	20.75	18.01	5.34	-	52.81	50.84	1.73	0.15	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	-	ポーラスアスコン (13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 給油	バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.00t/m ³ 以上 2.10t/m ³ 未満)	無し	2,549.1	0.46	0.35	0.09	-	47.34	21.22	18.41	5.46	-	52.20	51.96	0.15	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	-	ポーラスアスコン (13)	ガソリン レギュ ラー スタンド	軽油 給油	バトロール	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 47.5mm		

No. 247 【 排水性舗装・表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

条件区分						機劣材構成比													代表機劣材規格													備考				
平均施工幅員	1層当り平均仕上り厚	排水パイプの設置	片側車線数	材料	選着材料の規格	標準単価	K				R				Z				S				K（*印：資料）				R				Z				S	
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	クォータ PRK(G ⁺ A入り)	2,670.5	0.44	0.33	0.09	-	45.61	20.25	17.57	5.21	-	53.95	52.02	1.69	0.15	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	-	ポラスアスコン(13)	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 47.5mm
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	無し	2,613.7	0.45	0.34	0.09	-	46.17	20.69	17.96	5.33	-	53.38	53.14	0.15	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	-	ポラスアスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 47.5mm		
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	クォータ PRK(G ⁺ A入り)	2,735.1	0.43	0.32	0.09	-	44.54	19.77	17.16	5.09	-	55.03	53.16	1.65	0.14	0.07	-	振動ローラ(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	-	ポラスアスコン(13)	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 47.5mm
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	無し	2,678.3	0.44	0.33	0.09	-	45.05	20.19	17.52	5.20	-	54.51	54.27	0.15	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	-	ポラスアスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 47.5mm		
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.20t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	クォータ PRK(G ⁺ A入り)	2,799.7	0.43	0.32	0.09	-	43.51	19.32	16.76	4.97	-	56.06	54.23	1.61	0.14	0.07	-	振動ローラ(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	-	ポラスアスコン(13)	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 47.5mm
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,742.8	0.43	0.32	0.09	-	44.00	19.72	17.11	5.08	-	55.57	55.35	0.14	0.07	-	振動ローラ(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	-	ポラスアスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 47.5mm		
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	ゴーフラス(13)	クォータ PRK(G ⁺ A入り)	1,968.5	1.84	1.23	0.20	0.20	12.00	4.53	2.61	2.58	0.90	86.16	69.08	13.96	2.29	0.74	-	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年規程)】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年規程)】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	ポラスアスコン(13)	排水パイプ 排水性舗装用ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	軽油 バトロール給油	-	-	・【標準数量】平均仕上り厚 50mm ・注	
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	ゴーフラス(13)	無し	1,913.1	1.82	1.27	0.20	0.20	11.89	4.66	2.68	2.65	0.92	86.29	71.10	14.37	0.76	-	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年規程)】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年規程)】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	ポラスアスコン(13)	排水パイプ 排水性舗装用ステンレス製 φ18	軽油 バトロール給油	-	-	・【標準数量】平均仕上り厚 50mm ・注			
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満)	クォータ PRK(G ⁺ A入り)	1,934.6	1.86	1.25	0.20	0.20	12.19	4.61	2.65	2.62	0.91	85.95	68.57	14.21	2.33	0.75	-	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年規程)】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年規程)】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	ポラスアスコン(13)	排水パイプ 排水性舗装用ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	軽油 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(1.90t/m ³ 以上2.00t/m ³ 未満)	無し	1,879.2	1.86	1.29	0.21	0.21	12.11	4.74	2.73	2.70	0.94	86.03	70.55	14.63	0.78	-	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年規程)】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年規程)】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	ポラスアスコン(13)	排水パイプ 排水性舗装用ステンレス製 φ18	軽油 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm			
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満)	クォータ PRK(G ⁺ A入り)	2,002.5	1.79	1.21	0.19	0.19	11.77	4.45	2.56	2.53	0.88	86.44	69.64	13.73	2.25	0.73	-	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年規程)】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年規程)】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	ポラスアスコン(13)	排水パイプ 排水性舗装用ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	軽油 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満)	無し	1,947.1	1.78	1.24	0.20	0.20	11.69	4.58	2.63	2.61	0.91	86.53	71.60	14.12	0.75	-	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年規程)】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年規程)】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	ポラスアスコン(13)	排水パイプ 排水性舗装用ステンレス製 φ18	軽油 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm			
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	クォータ PRK(G ⁺ A入り)	2,070.5	1.75	1.17	0.19	0.19	11.39	4.30	2.48	2.45	0.85	86.86	70.61	13.27	2.18	0.71	-	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年規程)】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年規程)】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	ポラスアスコン(13)	排水パイプ 排水性舗装用ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	軽油 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	無し	2,015.1	1.72	1.20	0.19	0.19	11.30	4.42	2.55	2.52	0.88	86.98	72.56	13.64	0.72	-	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年規程)】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年規程)】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	ポラスアスコン(13)	排水パイプ 排水性舗装用ステンレス製 φ18	軽油 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm			
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	クォータ PRK(G ⁺ A入り)	2,138.4	1.68	1.13	0.18	0.18	11.04	4.17	2.40	2.37	0.83	87.28	71.56	12.85	2.11	0.68	-	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年規程)】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年規程)】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	ポラスアスコン(13)	排水パイプ 排水性舗装用ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	軽油 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.20t/m ³ 以上2.30t/m ³ 未満)	無し	2,083.0	1.67	1.16	0.19	0.19	10.93	4.28	2.46	2.44	0.85	87.40	73.45	13.19	0.70	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】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年規程)】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	ポラスアスコン(13)	排水パイプ 排水性舗装用ステンレス製 φ18	軽油 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm			
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	クォータ PRK(G ⁺ A入り)	2,206.4	1.65	1.10	0.18	0.18	10.69	4.04	2.32	2.30	0.80	87.66	72.42	12.46	2.04	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年規程)】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年規程)】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	ポラスアスコン(13)	排水パイプ 排水性舗装用ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	軽油 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	有り	片側1車線	各種(2.30t/m ³ 以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,151.0	1.62	1.13	0.18	0.18	10.57	4.14	2.38	2.36	0.82	87.81	74.29	12.78	0.68	-	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年規程)】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年規程)】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	ポラスアスコン(13)	排水パイプ 排水性舗装用ステンレス製 φ18	軽油 バトロール給油	-	-	【標準数量】平均仕上り厚 50mm			

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	機劣材構成比													代表機劣材規格										備考														
	1層当り平均仕上り厚	排水パイプの設置	片側車線数	材料	選定材料の規格		K				R				Z					K（*印：資料）				R				Z				S												
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
2.4m以上	実数入力	有り	片側2車線以上	ゴ-ラフス(13)	トラックPKR(G'A入り)	1,803.5	2.01	1.34	0.22	0.22	13.07	4.94	2.84	2.81	0.98	84.92	75.42	6.09	2.50	0.81	-	-	-	-	-	-	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年規程)】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年規程)】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	ポーラスアスコン(13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注
2.4m以上	実数入力	有り	片側2車線以上	ゴ-ラフス(13)	無し	1,748.1	1.99	1.39	0.22	0.22	13.02	5.10	2.94	2.90	1.01	84.99	77.79	6.29	0.84	-	-	-	-	-	-	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年規程)】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年規程)】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	ポーラスアスコン(13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注		
2.4m以上	実数入力	有り	片側2車線以上	各種(1.90t/㎡以上2.00t/㎡未満)	トラックPKR(G'A入り)	1,769.6	2.04	1.37	0.22	0.22	13.34	5.04	2.90	2.87	1.00	84.62	74.93	6.21	2.55	0.83	-	-	-	-	-	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年規程)】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年規程)】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	ポーラスアスコン(13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
2.4m以上	実数入力	有り	片側2車線以上	各種(1.90t/㎡以上2.00t/㎡未満)	無し	1,714.2	2.03	1.41	0.23	0.23	13.27	5.20	2.99	2.96	1.03	84.70	77.37	6.41	0.85	-	-	-	-	-	-	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年規程)】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年規程)】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	ポーラスアスコン(13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
2.4m以上	実数入力	有り	片側2車線以上	各種(2.00t/㎡以上2.10t/㎡未満)	トラックPKR(G'A入り)	1,837.6	1.96	1.32	0.21	0.21	12.84	4.85	2.79	2.76	0.96	85.20	75.87	5.98	2.45	0.80	-	-	-	-	-	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年規程)】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年規程)】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	ポーラスアスコン(13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	有り	片側2車線以上	各種(2.00t/㎡以上2.10t/㎡未満)	無し	1,782.2	1.96	1.36	0.22	0.22	12.77	5.00	2.88	2.85	0.99	85.27	78.21	6.17	0.82	-	-	-	-	-	-	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年規程)】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年規程)】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	ポーラスアスコン(13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
2.4m以上	実数入力	有り	片側2車線以上	各種(2.10t/㎡以上2.20t/㎡未満)	トラックPKR(G'A入り)	1,905.5	1.89	1.27	0.20	0.20	12.38	4.68	2.69	2.66	0.93	85.73	76.73	5.77	2.36	0.77	-	-	-	-	-	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年規程)】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年規程)】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	ポーラスアスコン(13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	有り	片側2車線以上	各種(2.10t/㎡以上2.20t/㎡未満)	無し	1,850.1	1.88	1.31	0.21	0.21	12.29	4.82	2.77	2.74	0.95	85.83	79.03	5.94	0.79	-	-	-	-	-	-	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年規程)】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年規程)】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	ポーラスアスコン(13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
2.4m以上	実数入力	有り	片側2車線以上	各種(2.20t/㎡以上2.30t/㎡未満)	トラックPKR(G'A入り)	1,973.5	1.84	1.23	0.20	0.20	11.94	4.51	2.60	2.57	0.89	86.22	77.54	5.57	2.28	0.74	-	-	-	-	-	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年規程)】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年規程)】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	ポーラスアスコン(13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	有り	片側2車線以上	各種(2.20t/㎡以上2.30t/㎡未満)	無し	1,918.1	1.81	1.26	0.20	0.20	11.87	4.65	2.67	2.65	0.92	86.32	79.77	5.73	0.76	-	-	-	-	-	-	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年規程)】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年規程)】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	ポーラスアスコン(13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
2.4m以上	実数入力	有り	片側2車線以上	各種(2.30t/㎡以上2.40t/㎡未満)	トラックPKR(G'A入り)	2,041.4	1.77	1.19	0.19	0.19	11.55	4.36	2.51	2.49	0.86	86.68	78.28	5.38	2.21	0.72	-	-	-	-	-	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年規程)】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年規程)】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	ポーラスアスコン(13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
2.4m以上	実数入力	有り	片側2車線以上	各種(2.30t/㎡以上2.40t/㎡未満)	無し	1,986.0	1.76	1.22	0.20	0.20	11.46	4.49	2.58	2.56	0.89	86.78	80.45	5.53	0.74	-	-	-	-	-	-	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年規程)】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年規程)】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	ポーラスアスコン(13)	排水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
2.4m以上	実数入力	無し	-	ゴ-ラフス(13)	トラックPKR(G'A入り)	1,659.1	1.93	1.29	0.21	0.21	12.53	4.74	2.72	2.69	0.94	85.54	81.94	2.72	0.78	-	-	-	-	-	-	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年規程)】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年規程)】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	ポーラスアスコン(13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注		
2.4m以上	実数入力	無し	-	ゴ-ラフス(13)	無し	1,605.0	1.90	1.33	0.21	0.21	12.50	4.90	2.81	2.79	0.97	85.60	84.73	0.80	-	-	-	-	-	-	-	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年規程)】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年規程)】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	ポーラスアスコン(13)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注		
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(1.90t/㎡以上2.00t/㎡未満)	トラックPKR(G'A入り)	1,625.2	1.95	1.31	0.21	0.21	12.80	4.84	2.78	2.75	0.96	85.25	81.59	2.77	0.79	-	-	-	-	-	-	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年規程)】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年規程)】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	ポーラスアスコン(13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(1.90t/㎡以上2.00t/㎡未満)	無し	1,571.1	1.96	1.36	0.22	0.22	12.77	5.01	2.87	2.85	0.99	85.27	84.38	0.82	-	-	-	-	-	-	-	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年規程)】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年規程)】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	ポーラスアスコン(13)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.00t/㎡以上2.10t/㎡未満)	トラックPKR(G'A入り)	1,693.2	1.87	1.26	0.20	0.20	12.28	4.64	2.67	2.64	0.92	85.85	82.34	2.66	0.76	-	-	-	-	-	-	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年規程)】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年規程)】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	ポーラスアスコン(13)	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.00t/㎡以上2.10t/㎡未満)	無し	1,639.0	1.87	1.30	0.21	0.21	12.24	4.80	2.75	2.73	0.95	85.89	85.04	0.78	-	-	-	-	-	-	-	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年規程)】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年規程)】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	ポーラスアスコン(13)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		

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	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考			
	1層当り平均仕上り厚	排水パイプの設置	片側車線数	材料	選定材料の規格		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						
2.4m以上	実数入力	無し	-	各種(2.10t/m ³ 以上2.20t/m ³ 未満)	クォータ PKR(G ⁺ A入り)	1,761.1	1.79	1.21	0.19	0.19	11.80	4.46	2.56	2.54	0.88	86.41	83.03	2.56	0.73	-	-	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年規程)】 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年規程)】 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	ポーラスアスコン(13)	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	軽油 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	1,707.0	1.79	1.25	0.20	0.20	11.75	4.61	2.64	2.62	0.91	86.46	85.65	0.75	-	-	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年規程)】 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年規程)】 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	ポーラスアスコン(13)	軽油 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)	クォータ PKR(G ⁺ A入り)	1,829.1	1.75	1.17	0.19	0.19	11.37	4.30	2.47	2.44	0.85	86.88	83.63	2.46	0.70	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】 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年規程)】 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	ポーラスアスコン(13)	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	軽油 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	1,774.9	1.72	1.20	0.19	0.19	11.30	4.43	2.54	2.52	0.88	86.98	86.20	0.72	-	-	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年規程)】 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年規程)】 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	ポーラスアスコン(13)	軽油 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)	クォータ PKR(G ⁺ A入り)	1,897.0	1.67	1.12	0.18	0.18	10.96	4.14	2.38	2.36	0.82	87.37	84.23	2.38	0.68	-	-	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年規程)】 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年規程)】 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	ポーラスアスコン(13)	アスファルト乳剤PKR ゴム入り	軽油 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	1,842.8	1.67	1.16	0.19	0.19	10.88	4.27	2.45	2.42	0.84	87.45	86.69	0.70	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規程)】 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年規程)】 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	ポーラスアスコン(13)	軽油 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)
 ・ポーラスアスコン (20)
 ・ポーラスアスコン (13)

No. 248 【 フィルター層 】

< 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				
		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							
40mm以上 60mm未満	766.04	5.10	3.15	1.81	-	81.92	24.02	22.40	20.78	12.34	12.98	10.41	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 給油	バトロール	-	-	-	-
60mm以上 80mm未満	797.96	4.91	3.03	1.74	-	78.62	23.04	21.50	19.95	11.85	16.47	14.00	2.40	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-
80mm以上 100mm未満	829.88	4.71	2.91	1.67	-	75.62	22.18	20.67	19.18	11.39	19.67	17.30	2.31	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³)	* 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	-	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	砂 再生砂	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
100mm以上 120mm未満	861.80	4.54	2.80	1.61	-	72.81	21.35	19.91	18.47	10.97	22.65	20.37	2.22	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-
120mm以上 140mm未満	893.72	4.37	2.70	1.55	-	70.22	20.59	19.20	17.81	10.58	25.41	23.21	2.14	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-
140mm以上 160mm未満	925.64	4.23	2.61	1.50	-	67.78	19.86	18.53	17.20	10.22	27.99	25.86	2.07	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-
160mm以上 180mm未満	957.56	4.08	2.52	1.45	-	65.53	19.22	17.92	16.62	9.87	30.39	28.33	2.00	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-
180mm以上 200mm未満	989.48	3.95	2.44	1.40	-	63.42	18.59	17.34	16.09	9.56	32.63	30.64	1.94	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-
200mm以上 220mm以下	1,021.4	3.83	2.36	1.36	-	61.43	18.01	16.80	15.58	9.26	34.74	32.81	1.88	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-

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						K (※印：賃料)				R				Z				S										
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
1.4m未満	実数入力	開粒度75φ(13)	2,076.7	0.64	0.48	0.11	-	57.38	24.80	21.47	6.38	-	41.98	41.69	0.18	0.09	-	-	振動ローラ (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	-	-	開粒度アスコン (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	[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)	2,034.5	0.65	0.49	0.11	-	58.57	25.31	21.92	6.51	-	40.78	40.48	0.18	0.10	-	-	振動ローラ (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	-	-	開粒度アスコン (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	[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)	2,076.7	0.64	0.48	0.11	-	57.38	24.80	21.47	6.38	-	41.98	41.69	0.18	0.09	-	-	振動ローラ (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	-	-	開粒度アスコン (13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 バトロール	軽油 バトロール	-	-	-	-	-	-	[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75φ(13)	1,453.9	7.20	5.68	1.05	-	32.58	12.77	8.83	5.81	3.04	60.22	59.60	0.58	-	-	-	アスファルトフィニッシャー [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	開粒度アスコン (13)	軽油 バトロール	給油	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)	1,411.6	7.41	5.85	1.08	-	33.55	13.15	9.10	5.98	3.13	59.04	58.40	0.60	-	-	-	アスファルトフィニッシャー [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	開粒度アスコン (13)	軽油 バトロール	給油	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)	1,453.9	7.20	5.68	1.05	-	32.58	12.77	8.83	5.81	3.04	60.22	59.60	0.58	-	-	-	アスファルトフィニッシャー [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	開粒度アスコン (13)	軽油 バトロール	給油	給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
2.4m以上	実数入力	開粒度75φ(13)	1,492.8	10.20	8.63	0.79	0.49	29.86	9.63	8.33	8.18	2.85	59.94	58.06	1.83	-	-	-	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅2.3~6.0m	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	開粒度アスコン (13)	軽油 バトロール	給油	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)	1,450.5	10.50	8.88	0.81	0.51	30.73	9.91	8.57	8.42	2.94	58.77	56.84	1.88	-	-	-	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅2.3~6.0m	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	開粒度アスコン (13)	軽油 バトロール	給油	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)	1,492.8	10.20	8.63	0.79	0.49	29.86	9.63	8.33	8.18	2.85	59.94	58.06	1.83	-	-	-	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅2.3~6.0m	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	開粒度アスコン (13)	軽油 バトロール	給油	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	機方材構成比													代表機方材規格													備考			
コンクリート規格	鉄筋量	ゴム支承の有無	鉄筋材料規格・径		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
24-12-25(20) (高炉)	0.08t/m ³ 以上 0.10t/m ³ 未満	有り	SD345 D13	44,875	2.32	2.30	-	-	19.82	8.33	4.18	2.89	1.54	65.33	35.43	21.89	3.18	0.47	12.53	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 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 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	43,445	2.39	2.37	-	-	20.49	8.61	4.32	2.99	1.59	64.18	36.58	22.61	0.49	-	12.94	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	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 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 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	48,309	2.15	2.13	-	-	18.42	7.74	3.89	2.69	1.43	65.20	32.89	24.86	2.96	0.44	14.23	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	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 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 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	46,879	2.22	2.20	-	-	18.99	7.98	4.00	2.77	1.48	64.13	33.90	25.61	0.45	-	14.66	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 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	51,743	2.00	1.99	-	-	17.21	7.23	3.63	2.51	1.34	65.09	30.71	27.43	2.76	0.41	15.70	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	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 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 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	50,313	2.07	2.05	-	-	17.68	7.43	3.73	2.58	1.37	64.11	31.59	28.21	0.42	-	16.14	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	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 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 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	55,176	1.88	1.87	-	-	16.13	6.78	3.40	2.35	1.25	65.00	29.73	28.74	2.59	0.39	16.99	コ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 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 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	53,746	1.93	1.92	-	-	16.56	6.96	3.49	2.41	1.29	64.07	30.52	29.51	0.40	-	17.44	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m 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 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 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	58,610	1.77	1.76	-	-	15.18	6.38	3.20	2.21	1.18	64.93	31.74	27.06	2.43	0.36	18.12	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m 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 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 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	57,180	1.81	1.80	-	-	15.56	6.54	3.28	2.27	1.21	64.05	32.52	27.74	0.37	-	18.58	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	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 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 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	62,043	1.67	1.66	-	-	14.33	6.03	3.02	2.09	1.11	64.87	33.52	25.56	2.30	0.34	19.13	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m 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 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 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	60,613	1.71	1.70	-	-	14.69	6.17	3.10	2.14	1.14	64.01	34.27	26.16	0.35	-	19.59	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	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 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 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	65,477	1.58	1.57	-	-	13.58	5.71	2.87	1.98	1.05	64.80	35.09	24.22	2.18	0.32	20.04	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	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 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 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	64,047	1.62	1.61	-	-	13.89	5.84	2.93	2.02	1.08	64.00	35.86	24.76	0.33	-	20.49	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 55%	軽油 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 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	68,911	1.50	1.49	-	-	12.90	5.43	2.72	1.88	1.00	64.74	36.51	23.01	2.07	0.31	20.86	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m 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 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 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	67,481	1.54	1.53	-	-	13.17	5.54	2.78	1.92	1.02	63.99	37.28	23.50	0.31	-	21.30	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	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 給油	バトロール	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	有り	SD345 D13	72,344	1.43	1.42	-	-	12.28	5.17	2.59	1.79	0.95	64.70	37.82	21.92	1.97	0.29	21.59	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	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 給油	バトロール	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物	-

No. 250 【 踏掛版 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													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	無し	SD345 D13	70,914	1.46	1.45	-	-	12.54	5.27	2.65	1.83	0.97	63.97	38.55	22.36	0.30	-	22.03	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	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 バトロール 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	75,778	1.37	1.36	-	-	11.74	4.93	2.48	1.71	0.91	64.63	38.96	20.93	1.88	0.28	22.26	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	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 バトロール 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	74,348	1.39	1.38	-	-	11.96	5.03	2.52	1.74	0.93	63.96	39.72	21.33	0.28	-	22.69	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	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 バトロール 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	79,211	1.31	1.30	-	-	11.23	4.72	2.37	1.64	0.87	64.58	40.02	20.02	1.80	0.27	22.88	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	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 バトロール 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	77,781	1.33	1.32	-	-	11.44	4.81	2.41	1.67	0.89	63.93	40.76	20.39	0.27	-	23.30	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	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 バトロール 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	82,645	1.26	1.25	-	-	10.75	4.52	2.27	1.57	0.83	64.55	41.00	19.19	1.73	0.26	23.44	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m 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 バトロール 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	81,215	1.28	1.27	-	-	10.95	4.60	2.31	1.60	0.85	63.92	41.72	19.53	0.26	-	23.85	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	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 バトロール 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	86,079	1.21	1.20	-	-	10.33	4.34	2.18	1.51	0.80	64.50	41.90	18.42	1.66	0.25	23.96	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m ³ /h	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	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 バトロール 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	84,649	1.23	1.22	-	-	10.51	4.42	2.22	1.53	0.81	63.90	42.61	18.73	0.25	-	24.36	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m 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 バトロール 給油	-	鉄筋工 加工・組 立共 一般構造物			

No.251 【 基礎ブロック，鋼管基礎 】

< 積算単位：基 >

条件区分				標準単価	機方材構成比													代表機方材規格													備考													
基礎種別	構造物種別	支柱槽高・門柱高	基礎砕石		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															
基礎ブロック	金網柵	-	無し	3,637.9	0.00	-	-	-	80.35	72.34	8.01	-	-	19.65	19.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20× 45 (cm)	-	-	-	-	-	-		
基礎ブロック	金網柵	-	有り (t=10cm)	3,757.2	0.00	-	-	-	80.97	72.42	7.75	-	-	19.03	19.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20× 45 (cm)	-	-	-	-	-	-			
基礎ブロック	門扉	-	無し	7,214.0	13.65	13.65	-	-	73.14	32.79	31.91	8.44	-	13.21	9.91	3.30	-	-	-	-	小型バックホウ (クローラ型) 【標準型・ルーフ機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積0.11m3 (平積0.08m3) 吊能力0.8t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20× 45 (cm)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
基礎ブロック	門扉	-	有り (t=10cm)	7,441.1	13.23	13.23	-	-	73.97	33.59	30.94	8.19	-	12.80	9.60	3.20	-	-	-	-	小型バックホウ (クローラ型) 【標準型・ルーフ機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積0.11m3 (平積0.08m3) 吊能力0.8t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20× 45 (cm)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
基礎ブロック	門扉	-	有り (t=20cm)	7,596.4	12.96	12.96	-	-	74.49	32.90	30.30	8.02	-	12.55	9.41	3.14	-	-	-	-	小型バックホウ (クローラ型) 【標準型・ルーフ機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)】 山積0.11m3 (平積0.08m3) 吊能力0.8t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20× 45 (cm)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
鋼管基礎	-	2m以下	-	4,386.0	0.00	-	-	-	58.97	46.80	5.33	5.13	-	41.03	41.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鋼管基礎 φ10 1.6×3.2× 600	-	-	-	-	-	-				
鋼管基礎	-	2mを超え 2.5m以下	-	5,933.8	2.67	2.67	-	-	43.52	31.94	4.69	3.75	2.38	53.81	53.28	0.53	-	-	-	-	油圧ブレーカ バケット容量0.1m3対応 (ベースマシン含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鋼管基礎 φ10 1.6×3.2× 1,050	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	

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					K（※印：賃料）			R				Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
基礎ポスト	1.5m	1.5m	3,342.1	0.00	-	-	100.00	89.88	9.14	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
基礎ポスト	2m	2m	3,055.0	0.00	-	-	100.00	90.52	8.67	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管基礎	2m以下	1.5m	3,333.9	0.00	-	-	100.00	90.10	9.16	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管基礎	2m以下	2m	3,048.8	0.00	-	-	100.00	90.71	8.69	-	-	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	3,700.0	0.00	-	-	100.00	90.22	9.07	-	-	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	3,401.1	0.00	-	-	100.00	90.82	8.60	-	-	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	R				Z	Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S									
				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4								
基礎アロップ	-	1,287.3	0.00	-	-	-	100.00	79.70	16.46	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管基礎	2m以下	1,274.9	0.00	-	-	-	100.00	80.47	16.62	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管基礎	2mを超え 2.5m以下	1,357.5	0.00	-	-	-	100.00	80.50	16.59	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	機材構成比														代表機材規格											備考		
門扉種別	門柱高		K	K			R	R				Z	Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S	
				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3			Z4
片開き	2m以下	14,432	0.00	-	-	100.00	74.17	23.87	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
片開き	2mを超え 2.5m以下	16,810	0.00	-	-	100.00	76.95	22.06	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
両開き	-	34,660	0.00	-	-	100.00	77.22	19.87	-	-	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【 箱抜き 】
 < 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		
D100	708.50	0.00	-	-	-	62.95	62.95	-	-	37.05	37.05	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	円形型枠 内径1000×2.7×4.000 (m)	-	-	-	-	

No. 259 【 車止めポスト設置 】

< 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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
-	18,584	0.00	-	-	-	17.12	16.31	-	-	82.88	82.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール	-	-	-	-	-	-

No.260 【 防雪柵 】
 < 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			
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				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	2,457.1	4.75	4.73	-	94.29	73.06	12.39	8.28	-	0.96	0.96	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t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 給油	バトロール	-	-	-	-	
設置	吹溜式	仮設式(支柱+張立材)	3.5m超え6.0m以下	3,817.8	4.76	4.74	-	94.28	73.05	12.39	8.28	-	0.96	0.96	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t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 給油	バトロール	-	-	-	-	
設置	吹溜式	仮設式(張立材のみ)	3.5m以下	1,064.0	4.76	4.74	-	94.28	73.04	12.40	8.28	-	0.96	0.96	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t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 給油	バトロール	-	-	-	-	
設置	吹溜式	仮設式(張立材のみ)	3.5m超え6.0m以下	1,670.1	4.75	4.73	-	94.29	73.06	12.39	8.28	-	0.96	0.96	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t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 給油	バトロール	-	-	-	-	
設置	吹溜式	固定式(支柱+張立材)	5.0m以下	5,824.6	6.02	5.99	-	92.76	66.05	15.68	10.48	-	1.22	1.22	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t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 給油	バトロール	-	-	-	-	
設置	吹溜式	固定式(張立材のみ)	5.0m以下	2,484.4	6.03	6.00	-	92.75	66.03	15.69	10.48	-	1.22	1.22	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t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 給油	バトロール	-	-	-	-	
設置	吹払式	仮設式(支柱+張立材)	4.0m以下	3,191.2	4.76	4.74	-	94.28	73.05	12.39	8.28	-	0.96	0.96	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t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 給油	バトロール	-	-	-	-	
設置	吹払式	仮設式(張立材のみ)	4.0m以下	1,379.2	4.75	4.73	-	94.29	73.06	12.39	8.28	-	0.96	0.96	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t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 給油	バトロール	-	-	-	-	
設置	吹払式	固定式(支柱+張立材)	4.0m以下	4,331.4	6.02	5.99	-	92.76	66.05	15.68	10.48	-	1.22	1.22	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t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 給油	バトロール	-	-	-	-	
設置	吹払式	固定式(張立材のみ)	4.0m以下	1,876.9	6.02	5.99	-	92.76	66.05	15.68	10.48	-	1.22	1.22	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t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 給油	バトロール	-	-	-	-	
撤去	吹溜式	仮設式(支柱+張立材)	3.5m以下	1,875.2	4.75	4.73	-	94.29	73.06	12.39	8.28	-	0.96	0.96	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t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 給油	バトロール	-	-	-	-	
撤去	吹溜式	仮設式(支柱+張立材)	3.5m超え6.0m以下	2,928.7	4.76	4.74	-	94.28	73.05	12.39	8.28	-	0.96	0.96	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t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 給油	バトロール	-	-	-	-	
撤去	吹溜式	仮設式(張立材のみ)	3.5m以下	810.03	4.76	4.74	-	94.28	73.05	12.39	8.28	-	0.96	0.96	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t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 給油	バトロール	-	-	-	-	
撤去	吹溜式	仮設式(張立材のみ)	3.5m超え6.0m以下	1,257.5	4.75	4.73	-	94.29	73.06	12.39	8.28	-	0.96	0.96	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t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 給油	バトロール	-	-	-	-	
撤去	吹溜式	固定式(支柱+張立材)	5.0m以下	4,445.6	6.02	5.99	-	92.76	66.05	15.68	10.48	-	1.22	1.22	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t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 給油	バトロール	-	-	-	-	
撤去	吹溜式	固定式(張立材のみ)	5.0m以下	1,919.4	6.02	5.99	-	92.76	66.05	15.68	10.48	-	1.22	1.22	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t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 給油	バトロール	-	-	-	-	

No.260 【 防雪柵 】
 < 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					
作業区分	形式	取付方式	柵高		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								
撤去	吹払式	仮設式(支柱+張立材)	4.0m以下	2,429.3	4.75	4.73	-	-	94.29	73.06	12.39	8.28	-	0.96	0.96	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
撤去	吹払式	仮設式(張立材のみ)	4.0m以下	1,053.3	4.76	4.74	-	-	94.28	73.04	12.40	8.28	-	0.96	0.96	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
撤去	吹払式	固定式(支柱+張立材)	4.0m以下	3,312.3	6.02	5.99	-	-	92.76	66.05	15.68	10.48	-	1.22	1.22	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
撤去	吹払式	固定式(張立材のみ)	4.0m以下	1,431.2	6.02	5.99	-	-	92.76	66.05	15.68	10.48	-	1.22	1.22	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-

No. 261 【 防雪柵（材料費） 】

物価資料等による

No. 262 【 防雪柵現地張出し・収納 】

< 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	防雪柵高さ (種類)		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S												
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S													
張出し	4.3m以下 (吹払式・吹止式)	624.73	0.00	-	-	-	100.00	76.79	22.82	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
張出し	4.3mを超え 5.5m以下 (吹止式)	730.66	0.00	-	-	-	100.00	76.80	22.81	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
収納	4.3m以下 (吹払式・吹止式)	542.70	0.00	-	-	-	100.00	76.81	22.80	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
収納	4.3mを超え 5.5m以下 (吹止式)	679.33	0.00	-	-	-	100.00	76.79	22.82	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.263 【 雪崩予防柵 】

< 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						
柵種類	クレーン機種	持上範囲		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											
固定柵	トラッククレーン	15m未満	70,760	17.41	17.41	-	82.59	55.61	15.75	11.23	-	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン【油圧伸縮ジブ型】4.9t吊 *	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
固定柵	ラフテレンクレーン	15m以上20m未満	73,800	20.81	20.81	-	79.19	53.32	15.10	10.77	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t吊 *	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
固定柵	ラフテレンクレーン	20m以上45m以下	81,320	28.13	28.13	-	71.87	48.39	13.71	9.77	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】35t吊 *	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
固定柵	簡易ケーブルクレーン	130m以下	70,502	2.05	2.05	-	97.49	55.83	15.81	14.58	11.27	0.46	0.46	-	-	-	-	ケーブルクレーン【両端固定・ディーゼル駆動式】(簡易ケーブルクレーン)定格荷重1.0t	-	-	-	法面工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 結油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	
吊柵	トラッククレーン	15m未満	57,820	10.65	10.65	-	89.35	48.62	26.99	13.74	-	0.00	-	-	-	-	-	トラッククレーン【油圧伸縮ジブ型】4.9t吊 *	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
吊柵	ラフテレンクレーン	15m以上20m未満	59,340	12.94	12.94	-	87.06	47.37	26.30	13.39	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】20t吊 *	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吊柵	ラフテレンクレーン	20m以上45m以下	63,100	18.12	18.12	-	81.88	44.56	24.73	12.59	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)】35t吊 *	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
吊柵	簡易ケーブルクレーン	130m以下	63,722	2.27	2.27	-	97.22	44.13	24.49	16.13	12.47	0.51	0.51	-	-	-	-	ケーブルクレーン【両端固定・ディーゼル駆動式】(簡易ケーブルクレーン)定格荷重1.0t	-	-	-	法面工	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 結油	パトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 264 【 雪崩予防柵（材料費） 】

物価資料等による

No.265【 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
パイプアンカー	20,676	0.00	-	-	-	100.00	67.96	15.38	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	法面工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
樹脂アンカー	17,408	0.00	-	-	-	100.00	72.65	18.26	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	法面工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 266 【 パイプアンカー（材料費） 】

物価資料等による

No. 267 【 樹脂アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No.268【 簡易ケーブルクレーン（1 t 吊）設置・撤去 】

< 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
-	1,084,300	0.00	-	-	-	100.00	51.47	41.13	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	とび工	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-

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				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
有り	3,976.7	0.00	-	-	-	100.00	61.14	23.98	12.92	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無し	3,015.8	0.00	-	-	-	100.00	76.17	22.84	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	565.45	0.00	-	-	100.00	54.67	35.49	9.84	-	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	1,785.0	0.00	-	-	100.00	53.53	36.23	10.24	-	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	272.97	0.00	-	-	100.00	53.54	36.76	9.70	-	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	899.65	0.00	-	-	100.00	53.10	37.18	9.72	-	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	5,645.3	0.00	-	-	100.00	45.53	27.65	22.06	-	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	2,492.9	0.00	-	-	100.00	45.37	26.83	21.26	-	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(埋設アンボ方式)	2m	4m以下	2,194.9	10.66	10.16	-	-	85.47	23.46	21.75	19.30	16.90	3.87	3.69	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
A型(埋設アンボ方式)	2m	4mを超え8m以下	5,268.9	9.47	9.11	-	-	87.09	25.42	20.73	19.50	18.10	3.44	3.31	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
A型(埋設アンボ方式)	4m	4m以下	1,083.7	10.32	9.83	-	-	85.94	23.75	21.03	19.96	17.11	3.74	3.57	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
A型(埋設アンボ方式)	4m	4mを超え8m以下	2,664.3	9.56	9.20	-	-	86.97	25.12	20.92	19.69	17.90	3.47	3.34	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
B型(穿孔アンボ方式)	2m	4m以下	3,889.8	10.05	9.86	-	-	86.29	25.15	21.11	20.63	17.71	3.66	3.59	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
B型(穿孔アンボ方式)	4m	4m以下	1,941.3	10.02	9.83	-	-	86.34	25.20	21.04	20.67	17.74	3.64	3.57	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

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						K (*印:賃料)			R				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	2,105.6	4.10	4.10	-	-	94.41	38.45	27.53	16.36	8.78	1.49	1.49	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
4mを超え8m以下	3,905.6	11.80	8.82	2.98	-	86.40	30.74	21.69	13.90	12.89	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4~4.5t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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

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	1,163.3	8.70	8.29	-	88.14	36.02	17.74	17.44	12.75	3.16	3.01	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
しゃ音板	4mを超え8m以下	2,248.7	24.30	17.43	5.72	-	72.04	27.15	22.33	10.90	8.24	3.66	3.49	-	-	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4～4.5t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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
透光板	4m以下	959.99	8.24	8.16	-	88.77	37.82	18.81	17.47	13.80	2.99	2.97	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
透光板	4mを超え8m以下	1,638.3	22.41	16.67	5.52	-	74.20	26.07	25.54	12.65	9.21	3.39	3.36	-	-	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4～4.5t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 給油	バトロール	-	-	-	-	-

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.281 【 笠木取付 】

< 積算単位：m >

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				K (*印：賃料)				R				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	83.866	0.00	-	-	-	100.00	55.86	24.51	15.79	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
4mを超え8m以下	141.28	21.02	21.02	-	-	77.28	33.18	17.90	14.55	9.37	1.70	1.70	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

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	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									
4m以下	1,899.7	8.46	8.46	-	-	88.46	33.80	24.65	18.11	9.20	3.08	3.08	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
4mを超え8m以下	2,783.9	22.19	16.42	5.77	-	74.38	26.39	23.05	16.82	6.28	3.43	3.43	-	-	-	-	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4~4.5t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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

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	標準単価	機材構成比													代表機材規格										備考	
		K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z					S
設置高さ		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	
4m以下	674.96	0.00	-	-	100.00	56.18	19.03	15.70	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
4mを超え8m以下	1,938.1	33.71	33.71	-	63.55	28.74	19.56	6.63	5.46	2.74	2.74	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-

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 >

条件区分					機券材構成比															代表機券材規格											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	標準単価	K										Z				S																					
						K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印：賃料)			R				Z														
																			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
設置	A種(150/170×200×600)	再生7ヶ月間 RC-40	18-8-25(高炉)	無し	6,495.9	0.38	0.38	-	68.21	26.12	13.48	12.82	10.64	31.41	21.71	8.53	0.82	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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%	再生クラッシュサン RC-40	軽油	パトロール	-	-	-	
設置	A種(150/170×200×600)	再生7ヶ月間 RC-40	18-8-25(高炉)	有り	6,525.5	0.37	0.37	-	68.37	26.32	13.53	12.76	10.59	31.26	21.61	8.49	0.81	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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%	再生クラッシュサン RC-40	軽油	パトロール	-	-	-	
設置	A種(150/170×200×600)	再生7ヶ月間 RC-40	無し	-	4,529.4	0.54	0.54	-	66.65	30.07	16.82	16.65	1.33	32.81	31.14	1.17	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	再生クラッシュサン RC-40	軽油	パトロール	-	-	-		
設置	A種(150/170×200×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	6,072.0	0.00	-	-	67.65	25.37	13.80	12.61	11.38	32.35	23.23	9.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	
設置	A種(150/170×200×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	6,101.6	0.00	-	-	67.80	25.57	13.85	12.54	11.33	32.20	23.12	9.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	
設置	A種(150/170×200×600)	無し	無し	-	4,105.5	0.00	-	-	65.64	29.37	17.44	16.92	-	34.36	34.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	-	-	-	-	-	-		
設置	B種(180/205×250×600)	再生7ヶ月間 RC-40	18-8-25(高炉)	無し	7,703.7	2.07	1.72	0.35	-	61.55	20.24	17.53	10.21	8.97	36.38	26.55	8.22	0.86	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	パトロール	再生クラッシュサン RC-40	-	-	-
設置	B種(180/205×250×600)	再生7ヶ月間 RC-40	18-8-25(高炉)	有り	7,737.5	2.06	1.71	0.35	-	61.71	20.43	17.45	10.28	8.93	36.23	26.44	8.18	0.86	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	パトロール	再生クラッシュサン RC-40	-	-	-
設置	B種(180/205×250×600)	再生7ヶ月間 RC-40	無し	-	5,623.6	2.83	2.35	0.48	-	58.57	22.63	21.44	11.69	1.17	38.60	36.38	1.19	1.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	パトロール	再生クラッシュサン RC-40	-	-	-	
設置	B種(180/205×250×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	7,239.7	1.83	1.83	-	-	60.60	19.16	17.63	10.30	9.55	37.57	28.26	8.74	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	パトロール	-	-	-	
設置	B種(180/205×250×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	7,273.5	1.82	1.82	-	-	60.79	19.40	17.55	10.36	9.50	37.39	28.12	8.70	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	パトロール	-	-	-	
設置	B種(180/205×250×600)	無し	無し	-	5,159.5	2.57	2.57	-	-	56.98	23.20	20.10	11.94	-	40.45	39.65	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	パトロール	-	-	-		
設置	C種(180/210×300×600)	再生7ヶ月間 RC-40	18-8-25(高炉)	無し	8,088.9	1.96	1.63	0.33	-	58.68	19.32	16.70	9.73	8.54	39.36	29.98	7.83	0.83	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油	パトロール	再生クラッシュサン RC-40	-	-	-
設置	C種(180/210×300×600)	再生7ヶ月間 RC-40	18-8-25(高炉)	有り	8,122.8	1.96	1.63	0.33	-	58.85	19.50	16.63	9.80	8.51	39.19	29.86	7.79	0.82	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油	パトロール	再生クラッシュサン RC-40	-	-	-
設置	C種(180/210×300×600)	再生7ヶ月間 RC-40	無し	-	6,008.8	2.65	2.20	0.45	-	54.90	21.20	20.10	10.95	1.11	42.45	40.36	1.11	0.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	軽油	パトロール	再生クラッシュサン RC-40	-	-	-	
設置	C種(180/210×300×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	7,619.2	1.74	1.74	-	-	57.58	18.22	16.75	9.78	9.07	40.68	31.83	8.31	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油	パトロール	-	-	-	
設置	C種(180/210×300×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	7,653.0	1.73	1.73	-	-	57.77	18.43	16.68	9.85	9.03	40.50	31.69	8.27	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油	パトロール	-	-	-	

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					K (*印：賃料)				R				Z					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	-	5,539.0	2.39	2.39	-	-	53.08	21.62	18.72	11.12	-	44.53	43.78	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生リサイクル RC-40	18-8-25(高炉)	無し	6,495.9	0.38	0.38	-	-	68.21	26.12	13.48	12.82	10.64	31.41	21.71	8.53	0.82	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	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 給油	バトロール	-	-	-	-	
設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生リサイクル RC-40	18-8-25(高炉)	有り	6,525.5	0.37	0.37	-	-	68.37	26.32	13.53	12.76	10.59	31.26	21.61	8.49	0.81	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	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 給油	バトロール	-	-	-	-	
設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生リサイクル RC-40	無し	-	4,529.4	0.54	0.54	-	-	66.65	30.07	16.82	16.65	1.33	32.81	31.14	1.17	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	
設置	各種(600mm以下、50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	6,072.0	0.00	-	-	-	67.65	25.37	13.80	12.61	11.38	32.35	23.23	9.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	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	6,101.6	0.00	-	-	-	67.80	25.57	13.85	12.54	11.33	32.20	23.12	9.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	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	-	4,105.5	0.00	-	-	-	65.64	29.37	17.44	16.92	-	34.36	34.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世役	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)	再生リサイクル RC-40	18-8-25(高炉)	無し	7,703.7	2.07	1.72	0.35	-	61.55	20.24	17.53	10.21	8.97	36.38	26.55	8.22	0.86	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	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 給油	バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-
設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	再生リサイクル RC-40	18-8-25(高炉)	有り	7,737.5	2.06	1.71	0.35	-	61.71	20.43	17.45	10.28	8.93	36.23	26.44	8.18	0.86	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	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 給油	バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-
設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	再生リサイクル RC-40	無し	-	5,623.6	2.83	2.35	0.48	-	58.57	22.63	21.44	11.69	1.17	38.60	36.38	1.19	1.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	軽油 給油	バトロール	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	7,239.7	1.83	1.83	-	-	60.60	19.16	17.63	10.30	9.55	37.57	28.26	8.74	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	7,273.5	1.82	1.82	-	-	60.79	19.40	17.55	10.36	9.50	37.39	28.12	8.70	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	無し	-	5,159.5	2.57	2.57	-	-	56.98	23.20	20.10	11.94	-	40.45	39.65	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	-	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生リサイクル RC-40	18-8-25(高炉)	無し	7,707.6	1.86	1.51	0.35	-	56.91	18.61	15.63	9.24	8.97	41.23	31.46	8.21	0.80	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	型わく工	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-
設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生リサイクル RC-40	18-8-25(高炉)	有り	7,741.5	1.85	1.50	0.35	-	57.08	18.80	15.56	9.30	8.93	41.07	31.33	8.18	0.80	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世役	型わく工	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	-
設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生リサイクル RC-40	無し	-	5,627.5	2.54	2.06	0.48	-	52.22	20.04	19.21	10.35	1.18	45.24	43.10	1.10	1.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世役	運転手(特殊)	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュラン 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	7,237.9	1.60	1.60	-	-	55.64	17.43	15.61	9.55	9.25	42.76	33.51	8.75	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世役	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

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	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	7,271.7	1.60	1.60	-	55.84	17.63	15.54	9.51	9.33	42.56	33.35	8.71	0.50	-	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾛｰﾗ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-
設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	無し	-	5,157.8	2.25	2.25	-	50.03	20.38	17.64	10.48	-	47.72	47.02	0.70	-	-	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾛｰﾗ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝﾌﾟ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	7,592.7	2.08	1.72	0.36	54.56	17.37	9.10	8.49	8.10	43.36	31.94	8.34	2.31	0.77	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・ﾌﾞｰﾝ機能付・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	ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ RC-40	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝﾌﾟ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	7,626.5	2.07	1.71	0.36	54.76	17.59	9.06	8.56	8.06	43.17	31.80	8.30	2.30	0.77	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・ﾌﾞｰﾝ機能付・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	ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ RC-40	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝﾌﾟ RC-40	無し	-	5,512.6	2.86	2.37	0.49	48.89	17.60	9.68	9.41	9.34	48.25	43.99	3.19	1.07	-	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・ﾌﾞｰﾝ機能付・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	ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	軽油 給油	バトロール	再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ 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	7,122.9	1.83	1.83	-	53.12	16.10	9.70	8.46	7.58	45.05	34.05	8.89	2.11	-	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-		
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	7,156.8	1.82	1.82	-	53.34	16.34	9.66	8.53	7.54	44.84	33.89	8.85	2.10	-	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-		
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	無し	-	5,042.8	2.59	2.59	-	46.31	15.79	9.38	9.10	8.96	51.10	48.12	2.98	-	-	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	軽油 給油	バトロール	-			
再利用設置	A種(150/170×200×600)	再生ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝﾌﾟ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,085.2	0.48	0.48	-	87.14	33.35	17.22	16.38	13.60	12.38	10.89	1.04	0.45	-	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014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%	再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ RC-40	軽油 給油	バトロール	-		
再利用設置	A種(150/170×200×600)	再生ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝﾌﾟ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,114.8	0.48	0.48	-	87.20	33.51	17.27	16.29	13.52	12.32	10.83	1.04	0.45	-	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014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%	再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ RC-40	軽油 給油	バトロール	-		
再利用設置	A種(150/170×200×600)	再生ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝﾌﾟ RC-40	無し	-	3,118.7	0.79	0.79	-	96.78	43.66	24.43	24.18	1.93	2.43	1.70	0.73	-	-	-	-	-	ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014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)	再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ RC-40	軽油 給油	バトロール	-			
再利用設置	A種(150/170×200×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,661.3	0.00	-	-	88.11	33.04	17.97	16.42	14.83	11.89	11.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4,690.9	0.00	-	-	88.19	33.24	18.02	16.32	14.74	11.81	11.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	2,694.8	0.00	-	-	100.00	44.74	26.58	25.77	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-			
再利用設置	B種(180/205×250×600)	再生ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝﾌﾟ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,657.7	2.81	2.34	0.47	83.79	27.52	23.87	13.91	12.22	13.40	11.19	1.18	1.03	-	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾛｰﾗ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・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	ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014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 給油	バトロール	再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ RC-40	-		
再利用設置	B種(180/205×250×600)	再生ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝﾌﾟ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,691.5	2.80	2.33	0.47	83.89	27.74	23.73	13.98	12.15	13.31	11.12	1.17	1.02	-	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾛｰﾗ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・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	ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014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 給油	バトロール	再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ RC-40	-		
再利用設置	B種(180/205×250×600)	再生ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾝﾌﾟ RC-40	無し	-	3,577.6	4.45	3.70	0.75	92.05	35.53	33.71	18.39	1.84	3.50	1.87	1.63	-	-	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾛｰﾗ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・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	ﾊﾞｯｸﾎｰﾙ(ｸﾛｰﾗ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014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 給油	バトロール	再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ RC-40	-			

No. 287 【 歩車道境界ブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分					機材構成比															代表機材規格												備考				
作業区分	ブロック規格	基礎砕石規格	均し基礎コンクリート規格	養生工の有無	標準単価	K			R				Z				S	K (※印：資料)			R				Z				S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
再利用設置	B種(180/205×250×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,193.7	2.55	2.55	-	84.46	26.70	24.58	14.35	13.31	12.99	12.19	0.80	-	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾞｰﾝ)型[後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ｶﾞｽ対策型(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 バトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	B種(180/205×250×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,227.5	2.53	2.53	-	84.57	26.97	24.42	14.42	13.22	12.90	12.11	0.79	-	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾞｰﾝ)型[後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ｶﾞｽ対策型(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 バトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	B種(180/205×250×600)	無し	無し	-	3,113.5	4.26	4.26	-	94.40	38.41	33.31	19.79	-	1.34	1.34	-	-	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾞｰﾝ)型[後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ｶﾞｽ対策型(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 バトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	C種(180/210×300×600)	再生ﾌﾟﾗｽチックRC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,663.4	2.82	2.34	0.48	83.78	27.53	23.86	13.90	12.21	13.40	11.18	1.18	1.04	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾞｰﾝ)型[後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	バックホウ(ｸﾞｰﾝ)型[標準型・排出ｶﾞｽ対策型(2014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 バトロール給油	再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ RC-40	-	-	-
再利用設置	C種(180/210×300×600)	再生ﾌﾟﾗｽチックRC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,697.3	2.80	2.32	0.48	83.88	27.76	23.72	13.97	12.13	13.32	11.11	1.18	1.03	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾞｰﾝ)型[後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	バックホウ(ｸﾞｰﾝ)型[標準型・排出ｶﾞｽ対策型(2014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 バトロール給油	再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ RC-40	-	-	-
再利用設置	C種(180/210×300×600)	再生ﾌﾟﾗｽチックRC-40	無し	-	3,583.3	4.46	3.70	0.76	92.03	35.51	33.71	18.37	1.86	3.51	1.87	1.64	-	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾞｰﾝ)型[後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	バックホウ(ｸﾞｰﾝ)型[標準型・排出ｶﾞｽ対策型(2014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 バトロール給油	再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ RC-40	-	-	-	-
再利用設置	C種(180/210×300×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,193.7	2.55	2.55	-	84.46	26.70	24.58	14.35	13.31	12.99	12.19	0.80	-	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾞｰﾝ)型[後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ｶﾞｽ対策型(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 バトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	C種(180/210×300×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,227.5	2.53	2.53	-	84.57	26.97	24.42	14.42	13.22	12.90	12.11	0.79	-	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾞｰﾝ)型[後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ｶﾞｽ対策型(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 バトロール給油	-	-	-	-	
再利用設置	C種(180/210×300×600)	無し	無し	-	3,113.5	4.26	4.26	-	94.40	38.41	33.31	19.79	-	1.34	1.34	-	-	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾞｰﾝ)型[後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ｶﾞｽ対策型(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 バトロール給油	-	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生ﾌﾟﾗｽチックRC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,085.2	0.48	0.48	-	87.14	33.35	17.22	16.38	13.60	12.38	10.89	1.04	0.45	-	-	-	バックホウ(ｸﾞｰﾝ)型[標準型・排出ｶﾞｽ対策型(2014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%	再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生ﾌﾟﾗｽチックRC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,114.8	0.48	0.48	-	87.20	33.51	17.27	16.29	13.52	12.32	10.83	1.04	0.45	-	-	-	バックホウ(ｸﾞｰﾝ)型[標準型・排出ｶﾞｽ対策型(2014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%	再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生ﾌﾟﾗｽチックRC-40	無し	-	3,118.7	0.79	0.79	-	96.78	43.66	24.43	24.18	1.93	2.43	1.70	0.73	-	-	-	-	バックホウ(ｸﾞｰﾝ)型[標準型・排出ｶﾞｽ対策型(2014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)	再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ RC-40	軽油 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	4,661.3	0.00	-	-	88.11	33.04	17.97	16.42	14.83	11.89	11.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4,690.9	0.00	-	-	88.19	33.24	18.02	16.32	14.74	11.81	11.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	2,694.8	0.00	-	-	100.00	44.74	26.58	25.77	-	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)	再生ﾌﾟﾗｽチックRC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,657.7	2.81	2.34	0.47	83.79	27.52	23.87	13.91	12.22	13.40	11.19	1.18	1.03	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾞｰﾝ)型[後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	バックホウ(ｸﾞｰﾝ)型[標準型・排出ｶﾞｽ対策型(2014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 バトロール給油	再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ RC-40	-	-	-
再利用設置	各種(600mm以上、100kg未満)	再生ﾌﾟﾗｽチックRC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,691.5	2.80	2.33	0.47	83.89	27.74	23.73	13.98	12.15	13.31	11.12	1.17	1.02	-	-	-	小型ﾊﾞｯﾀﾘｰ(ｸﾞｰﾝ)型[後方超小旋回型・超低騒音型・ﾌﾞｰﾝ機能付・排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値)]山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	*	バックホウ(ｸﾞｰﾝ)型[標準型・排出ｶﾞｽ対策型(2014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 バトロール給油	再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ 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												
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	再生アスファルト RC-40	無し	-	3,577.6	4.45	3.70	0.75	-	92.05	35.53	33.71	18.39	1.84	3.50	1.87	1.63	-	-	-	-	-	小型バンプ(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(2014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 給油	バトロール	再生クラッシュラン RC-40	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,193.7	2.55	2.55	-	-	84.46	26.70	24.58	14.35	13.31	12.99	12.19	0.80	-	-	-	-	-	小型バンプ(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	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,227.5	2.53	2.53	-	-	84.57	26.97	24.42	14.42	13.22	12.90	12.11	0.79	-	-	-	-	-	小型バンプ(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	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	無し	-	3,113.5	4.26	4.26	-	-	94.40	38.41	33.31	19.79	-	1.34	1.34	-	-	-	-	-	-	小型バンプ(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	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生アスファルト RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,282.1	2.71	2.20	0.51	-	83.02	27.12	22.81	13.48	13.09	14.27	11.99	1.17	1.11	-	-	-	-	小型バンプ(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(2014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 給油	バトロール	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)	再生アスファルト RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,316.0	2.69	2.18	0.51	-	83.13	27.38	22.66	13.55	13.00	14.18	11.91	1.16	1.11	-	-	-	-	小型バンプ(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(2014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 給油	バトロール	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)	再生アスファルト RC-40	無し	-	3,202.0	4.48	3.63	0.85	-	91.74	35.15	33.77	18.20	2.08	3.78	1.94	1.84	-	-	-	-	-	小型バンプ(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(2014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 給油	バトロール	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	4,812.4	2.41	2.41	-	-	83.67	26.18	23.48	14.37	13.92	13.92	13.16	0.76	-	-	-	-	-	小型バンプ(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	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
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	4,846.2	2.40	2.40	-	-	83.78	26.44	23.32	14.27	14.00	13.82	13.07	0.75	-	-	-	-	-	小型バンプ(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	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	無し	-	2,732.3	4.25	4.25	-	-	94.41	38.42	33.31	19.79	-	1.34	1.34	-	-	-	-	-	-	小型バンプ(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	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生アスファルト RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,167.2	3.06	2.53	0.53	-	80.15	25.51	13.38	12.47	11.90	16.79	12.25	3.40	1.14	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・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(2014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 給油	バトロール	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)	再生アスファルト RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,201.0	3.03	2.51	0.52	-	80.29	25.79	13.29	12.55	11.82	16.68	12.17	3.38	1.13	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・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・フル機能付・排出ガス対策型(2014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 給油	バトロール	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)	再生アスファルト RC-40	無し	-	3,087.1	5.12	4.24	0.88	-	87.28	31.38	17.29	16.80	16.69	7.60	5.69	1.91	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・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・フル機能付・排出ガス対策型(2014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 給油	バトロール	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	4,697.4	2.78	2.78	-	-	80.54	24.40	14.72	12.82	11.50	16.68	13.48	3.20	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・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 給油	バトロール	-	-	-	-		
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	4,731.3	2.76	2.76	-	-	80.69	24.70	14.61	12.91	11.41	16.55	13.38	3.17	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・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 給油	バトロール	-	-	-	-		
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	無し	-	2,617.3	5.00	5.00	-	-	89.26	30.45	18.08	17.53	17.26	5.74	5.74	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・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 給油	バトロール	-	-	-	-	-		

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	機券材構成比															代表機券材規格										備考						
	アロツ規格	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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
設置	A種(120×120×600)	再生クワッツァン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,601.0	0.38	0.38	-	-	77.60	29.61	15.38	14.49	12.34	22.02	12.66	8.19	0.82	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	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 A種(120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W / C 60%	再生クラッシュァン RC-40	軽油 給油	パトロール	-
設置	A種(120×120×600)	再生クワッツァン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,625.6	0.38	0.38	-	-	77.69	29.76	15.42	14.43	12.29	21.93	12.61	8.16	0.81	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	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 A種(120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W / C 60%	再生クラッシュァン RC-40	軽油 給油	パトロール	-
設置	A種(120×120×600)	再生クワッツァン RC-40	無し	-	3,770.9	0.56	0.56	-	-	78.89	35.55	19.97	19.86	1.38	20.55	18.81	1.22	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	再生クラッシュァン RC-40	軽油 給油	パトロール	-	
設置	A種(120×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,234.4	0.00	-	-	-	77.68	29.09	15.83	14.39	13.21	22.32	13.55	8.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック A種(120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W / C 60%	-	-	-	-
設置	A種(120×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,258.9	0.00	-	-	-	77.78	29.25	15.88	14.32	13.15	22.22	13.49	8.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック A種(120×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W / C 60%	-	-	-	-
設置	A種(120×120×600)	無し	無し	-	3,404.3	0.00	-	-	-	79.16	35.42	21.04	20.40	-	20.84	20.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	再生クワッツァン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,899.5	0.39	0.39	-	-	74.59	28.52	14.76	13.99	11.72	25.02	14.96	8.85	0.85	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	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%	再生クラッシュァン RC-40	軽油 給油	パトロール	-
設置	B種(150×120×600)	再生クワッツァン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,927.5	0.39	0.39	-	-	74.70	28.69	14.81	13.92	11.66	24.91	14.89	8.81	0.85	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	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%	再生クラッシュァン RC-40	軽油 給油	パトロール	-
設置	B種(150×120×600)	再生クワッツァン RC-40	無し	-	3,978.5	0.58	0.58	-	-	75.44	34.03	19.06	18.90	1.43	23.98	22.18	1.26	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	再生クラッシュァン RC-40	軽油 給油	パトロール	-	
設置	B種(150×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,498.6	0.00	-	-	-	74.45	27.91	15.18	13.85	12.57	25.55	16.05	9.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	5,526.5	0.00	-	-	-	74.58	28.10	15.23	13.78	12.51	25.42	15.97	9.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック B種(150×120×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W / C 60%	-	-	-	-
設置	B種(150×120×600)	無し	無し	-	3,577.5	0.00	-	-	-	75.33	33.71	20.02	19.41	-	24.67	24.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	再生クワッツァン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,982.0	0.39	0.39	-	-	73.55	28.11	14.55	13.80	11.56	26.06	16.13	8.73	0.84	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	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%	再生クラッシュァン RC-40	軽油 給油	パトロール	-
設置	C種(150×150×600)	再生クワッツァン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	6,010.0	0.39	0.39	-	-	73.67	28.29	14.60	13.73	11.50	25.94	16.06	8.69	0.83	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	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%	再生クラッシュァン RC-40	軽油 給油	パトロール	-
設置	C種(150×150×600)	再生クワッツァン RC-40	無し	-	4,061.0	0.57	0.57	-	-	73.90	33.33	18.67	18.52	1.40	25.53	23.76	1.24	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	再生クラッシュァン RC-40	軽油 給油	パトロール	-	
設置	C種(150×150×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,581.1	0.00	-	-	-	73.35	27.49	14.96	13.64	12.39	26.65	17.29	9.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	5,609.0	0.00	-	-	-	73.49	27.69	15.01	13.57	12.33	26.51	17.20	9.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W / C 60%	-	-	-	-

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	S													
設置	C種 (150×150×600)	無し	無し	-	3,660.0	0.00	-	-	-	73.63	32.95	19.57	18.97	-	26.37	26.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	-	-	-	-	-
設置	各種 (600mm以下, 50kg未満)	再生リサイクル RC-40	18-8-25 (高炉)	無し	5,601.0	0.38	0.38	-	-	77.60	29.61	15.38	14.49	12.34	22.02	12.66	8.19	0.82	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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%	再生クラッシュサン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-
設置	各種 (600mm以下, 50kg未満)	再生リサイクル RC-40	18-8-25 (高炉)	有り	5,625.6	0.38	0.38	-	-	77.69	29.76	15.42	14.43	12.29	21.93	12.61	8.16	0.81	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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%	再生クラッシュサン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-
設置	各種 (600mm以下, 50kg未満)	再生リサイクル RC-40	無し	-	3,770.9	0.56	0.56	-	-	78.89	35.55	19.97	19.86	1.38	20.55	18.81	1.22	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	再生クラッシュサン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	
設置	各種 (600mm以下, 50kg未満)	無し	18-8-25 (高炉)	無し	5,234.4	0.00	-	-	-	77.68	29.09	15.83	14.39	13.21	22.32	13.55	8.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	各種 (600mm以下, 50kg未満)	無し	18-8-25 (高炉)	有り	5,258.9	0.00	-	-	-	77.78	29.25	15.88	14.32	13.15	22.22	13.49	8.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	各種 (600mm以下, 50kg未満)	無し	無し	-	3,404.3	0.00	-	-	-	79.16	35.42	21.04	20.40	-	20.84	20.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	-	-	-	-	-	-	
設置	各種 (600mm以下, 50kg未満) 以上100kg未満)	再生リサイクル RC-40	18-8-25 (高炉)	無し	6,400.8	2.43	2.07	0.36	-	72.56	23.65	20.72	12.04	10.80	25.01	15.08	8.16	0.99	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	再生クラッシュサン RC-40	-	-
設置	各種 (600mm以下, 50kg未満) 以上100kg未満)	再生リサイクル RC-40	18-8-25 (高炉)	有り	6,428.8	2.42	2.06	0.36	-	72.69	23.85	20.63	12.10	10.75	24.89	15.01	8.12	0.98	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	再生クラッシュサン RC-40	-	-
設置	各種 (600mm以下, 50kg未満) 以上100kg未満)	再生リサイクル RC-40	無し	-	4,479.8	3.48	2.96	0.52	-	72.45	28.16	26.41	14.56	1.27	24.07	21.54	1.41	1.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュサン RC-40	-	-	
設置	各種 (600mm以下, 50kg未満) 以上100kg未満)	無し	18-8-25 (高炉)	無し	5,999.8	2.21	2.21	-	-	72.31	22.78	21.04	12.25	11.52	25.48	16.08	8.71	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	
設置	各種 (600mm以下, 50kg未満) 以上100kg未満)	無し	18-8-25 (高炉)	有り	6,027.8	2.20	2.20	-	-	72.44	22.98	20.94	12.31	11.47	25.36	16.01	8.66	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	
設置	各種 (600mm以下, 50kg未満) 以上100kg未満)	無し	無し	-	4,078.8	3.25	3.25	-	-	72.07	29.34	25.42	15.11	-	24.68	23.66	1.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
設置	各種 (600mm超1000mm以下, 50kg以上150kg未満)	再生リサイクル RC-40	18-8-25 (高炉)	無し	6,019.5	2.31	1.93	0.38	-	71.18	23.05	19.60	11.55	11.48	26.51	16.03	8.68	0.97	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	再生クラッシュサン RC-40	-	-
設置	各種 (600mm超1000mm以下, 50kg以上150kg未満)	再生リサイクル RC-40	18-8-25 (高炉)	有り	6,047.5	2.30	1.92	0.38	-	71.31	23.24	19.51	11.61	11.43	26.39	15.96	8.64	0.96	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	再生クラッシュサン RC-40	-	-
設置	各種 (600mm超1000mm以下, 50kg以上150kg未満)	再生リサイクル RC-40	無し	-	4,098.5	3.40	2.83	0.57	-	70.41	27.21	25.77	14.07	1.39	26.19	23.55	1.42	1.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュサン 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	5,618.5	2.07	2.07	-	-	70.81	22.07	19.86	12.30	11.73	27.12	17.17	9.30	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	

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													
	アロツ規格	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: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							
設置	各種(600mm超1000mm以下,50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,646.5	2.06	2.06	-	-	70.96	22.29	19.76	12.24	11.80	26.98	17.09	9.25	0.64	-	-	-	-	小型ベツタリ(クローラ型)[後方起小地型・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	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 バトロール給油	-	-	-	-	
設置	各種(600mm超1000mm以下,50kg以上150kg未満)	無し	無し	-	3,697.5	3.14	3.14	-	-	69.77	28.41	24.61	14.62	-	27.09	26.10	0.99	-	-	-	-	-	小型ベツタリ(クローラ型)[後方起小地型・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	-	地先境界ブロックC種(150×150×600)	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下,150kg以上350kg未満)	再生クワツヤン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,904.6	2.60	2.21	0.39	-	68.45	21.58	11.71	10.63	9.98	28.95	16.34	8.85	2.91	0.85	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・フル機能付・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(2014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 バトロール給油	再生クラツヤン RC-40	-	-	-	-
設置	各種(1000mm超2000mm以下,150kg以上350kg未満)	再生クワツヤン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,932.5	2.59	2.20	0.39	-	68.60	21.78	11.65	10.70	9.94	28.81	16.27	8.80	2.90	0.84	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・フル機能付・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(2014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 バトロール給油	再生クラツヤン RC-40	-	-	-	-
設置	各種(1000mm超2000mm以下,150kg以上350kg未満)	再生クワツヤン RC-40	無し	-	3,983.6	3.86	3.28	0.58	-	66.33	23.71	13.12	12.78	12.77	29.81	24.23	4.32	1.26	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・フル機能付・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(2014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)	軽油 バトロール給油	再生クラツヤン RC-40	-	-	-	-	-
設置	各種(1000mm超2000mm以下,150kg以上350kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,503.6	2.37	2.37	-	-	67.88	20.47	12.56	10.75	9.55	29.75	17.53	9.49	2.73	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・フル機能付・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 バトロール給油	-	-	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下,150kg以上350kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,531.5	2.36	2.36	-	-	68.05	20.72	12.50	10.82	9.50	29.59	17.44	9.44	2.71	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・フル機能付・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 バトロール給油	-	-	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下,150kg以上350kg未満)	無し	無し	-	3,582.6	3.65	3.65	-	-	65.22	22.25	13.21	12.81	12.61	31.13	26.94	4.19	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・フル機能付・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 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	A種(120×120×600)	再生クワツヤン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,891.5	0.43	0.43	-	-	88.85	33.90	17.61	16.59	14.13	10.72	9.38	0.94	0.40	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014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%	再生クラツヤン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-	
再利用設置	A種(120×120×600)	再生クワツヤン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,916.1	0.43	0.43	-	-	88.90	34.04	17.65	16.51	14.06	10.67	9.34	0.93	0.40	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014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%	再生クラツヤン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-	
再利用設置	A種(120×120×600)	再生クワツヤン RC-40	無し	-	3,061.4	0.70	0.70	-	-	97.15	43.78	24.59	24.46	1.70	2.15	1.50	0.65	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014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)	再生クラツヤン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	A種(120×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,524.9	0.00	-	-	-	89.86	33.64	18.32	16.65	15.28	10.14	10.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4,549.4	0.00	-	-	-	89.91	33.82	18.35	16.56	15.20	10.09	10.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	2,694.8	0.00	-	-	-	100.00	44.74	26.58	25.77	-	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)	再生クワツヤン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,016.8	0.46	0.46	-	-	87.70	33.52	17.36	16.45	13.78	11.84	10.41	1.00	0.43	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014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%	再生クラツヤン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-	
再利用設置	B種(150×120×600)	再生クワツヤン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,044.7	0.46	0.46	-	-	87.77	33.70	17.40	16.36	13.70	11.77	10.35	0.99	0.43	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014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%	再生クラツヤン RC-40	軽油 バトロール給油	-	-	-	-	-	
再利用設置	B種(150×120×600)	再生クワツヤン RC-40	無し	-	3,095.8	0.75	0.75	-	-	96.93	43.70	24.50	24.29	1.84	2.32	1.62	0.70	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014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)	再生クラツヤン RC-40	軽油 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	機劣材構成比																代表機劣材規格																備考				
	ア)形状規格	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：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														
再利用設置	B種(150×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,615.8	0.00	-	-	-	88.68	33.22	18.09	16.50	14.98	11.32	11.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4,643.7	0.00	-	-	-	88.75	33.42	18.13	16.40	14.89	11.25	11.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	2,694.8	0.00	-	-	-	100.00	44.74	26.58	25.77	-	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)	再生珪砂レン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,016.8	0.46	0.46	-	-	87.70	33.52	17.36	16.45	13.78	11.84	10.41	1.00	0.43	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014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%	再生クラッシュレン RC-40	軽油 給油	パトロール	-		
再利用設置	C種(150×150×600)	再生珪砂レン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,044.7	0.46	0.46	-	-	87.77	33.70	17.40	16.36	13.70	11.77	10.35	0.99	0.43	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014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%	再生クラッシュレン RC-40	軽油 給油	パトロール	-		
再利用設置	C種(150×150×600)	再生珪砂レン RC-40	無し	-	3,095.8	0.75	0.75	-	-	96.93	43.70	24.50	24.29	1.84	2.32	1.62	0.70	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014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 給油	パトロール	-				
再利用設置	C種(150×150×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,615.8	0.00	-	-	-	88.68	33.22	18.09	16.50	14.98	11.32	11.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4,643.7	0.00	-	-	-	88.75	33.42	18.13	16.40	14.89	11.25	11.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	2,694.8	0.00	-	-	-	100.00	44.74	26.58	25.77	-	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)	再生珪砂レン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,891.5	0.43	0.43	-	-	88.85	33.90	17.61	16.59	14.13	10.72	9.38	0.94	0.40	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014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%	再生クラッシュレン RC-40	軽油 給油	パトロール	-		
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生珪砂レン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,916.1	0.43	0.43	-	-	88.90	34.04	17.65	16.51	14.06	10.67	9.34	0.93	0.40	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014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%	再生クラッシュレン RC-40	軽油 給油	パトロール	-		
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	再生珪砂レン RC-40	無し	-	3,061.4	0.70	0.70	-	-	97.15	43.78	24.59	24.46	1.70	2.15	1.50	0.65	-	バックホウ(クローラ型)【標準型・排出ガス対策型(2014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 給油	パトロール	-				
再利用設置	各種(600mm以下、50kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,524.9	0.00	-	-	-	89.86	33.64	18.32	16.65	15.28	10.14	10.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4,549.4	0.00	-	-	-	89.91	33.82	18.35	16.56	15.20	10.09	10.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	2,694.8	0.00	-	-	-	100.00	44.74	26.58	25.77	-	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)	再生珪砂レン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,435.6	2.87	2.44	0.43	-	85.44	27.84	24.40	14.18	12.72	11.69	9.61	1.16	0.92	-	小型バックホウ(クローラ型)【後方超小旋回型・超低騒音型・刃付機能付・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(2014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 給油	パトロール	再生クラッシュレン RC-40	-		
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	再生珪砂レン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,463.5	2.84	2.42	0.42	-	85.52	28.05	24.27	14.24	12.65	11.64	9.56	1.16	0.92	-	小型バックホウ(クローラ型)【後方超小旋回型・超低騒音型・刃付機能付・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(2014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 給油	パトロール	再生クラッシュレン RC-40	-			

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						
	アロワ規格	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		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)	再生アッシュ RC-40	無し	-	3,514.5	4.43	3.77	0.66	-	92.34	35.89	33.66	18.55	1.62	3.23	1.80	1.43	-	-	-	小型バット(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(2014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 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,034.6	2.63	2.63	-	-	86.18	27.15	25.07	14.60	13.73	11.19	10.37	0.82	-	-	-	小型バット(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	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-			
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,062.5	2.61	2.61	-	-	86.25	27.36	24.93	14.65	13.66	11.14	10.32	0.82	-	-	-	小型バット(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	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-			
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	無し	-	3,113.5	4.26	4.26	-	-	94.40	38.41	33.31	19.79	-	1.34	1.34	-	-	-	-	小型バット(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	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-			
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生アッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,054.3	2.76	2.30	0.46	-	84.77	27.43	23.34	13.76	13.68	12.47	10.33	1.15	0.99	-	-	小型バット(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(2014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 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生アッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,082.2	2.75	2.29	0.46	-	84.84	27.64	23.21	13.82	13.60	12.41	10.28	1.14	0.99	-	-	小型バット(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(2014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 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生アッシュ RC-40	無し	-	3,133.2	4.45	3.71	0.74	-	92.09	35.58	33.71	18.40	1.82	3.46	1.86	1.60	-	-	-	小型バット(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(2014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 給油	バトロール	再生クラッシュ 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	4,653.3	2.50	2.50	-	-	85.49	26.63	23.98	14.86	14.17	12.01	11.23	0.78	-	-	-	小型バット(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	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
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	4,681.2	2.48	2.48	-	-	85.58	26.86	23.84	14.77	14.24	11.94	11.16	0.78	-	-	-	小型バット(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	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	無し	-	2,732.3	4.25	4.25	-	-	94.41	38.42	33.31	19.79	-	1.34	1.34	-	-	-	-	小型バット(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	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生アッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,939.3	3.12	2.65	0.47	-	81.80	25.74	14.00	12.71	11.94	15.08	10.58	3.48	1.02	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・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(2014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 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-	-
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生アッシュ RC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,967.3	3.10	2.63	0.47	-	81.91	25.98	13.92	12.78	11.87	14.99	10.52	3.46	1.01	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・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(2014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 給油	バトロール	再生クラッシュ RC-40	-	-	-	-	-
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生アッシュ RC-40	無し	-	3,018.3	5.10	4.33	0.77	-	87.54	31.28	17.32	16.86	16.86	7.36	5.70	1.66	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・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(2014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)	軽油 給油	バトロール	再生クラッシュ 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	4,538.4	2.88	2.88	-	-	82.30	24.80	15.23	13.04	11.59	14.82	11.51	3.31	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
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	4,566.3	2.86	2.86	-	-	82.41	25.06	15.14	13.11	11.51	14.73	11.44	3.29	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	無し	-	2,617.3	5.00	5.00	-	-	89.26	30.45	18.08	17.53	17.26	5.74	5.74	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・フル機能付・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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	

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					
処分	700.13	4.78	4.78	-	93.45	47.80	18.92	18.06	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
再利用	1,293.5	4.50	4.50	-	93.83	30.01	17.82	17.28	17.01	1.67	1.67	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

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	機材構成比														代表機材規格												備考	
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
再利用区分		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
処分	700.13	4.78	4.78	-	93.45	47.80	18.92	18.06	-	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0.22m3(平積0.16m3)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
再利用	1,293.5	4.50	4.50	-	93.83	30.01	17.82	17.28	17.01	1.67	1.67	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.22m3(平積0.16m3)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

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	9,189.9	0.00	-	-	-	25.03	7.52	6.60	3.74	1.39	74.97	74.97	-	-	-	-	-	-	-	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 洗出平板 30cm×30cm×6cm	-	-	-	-	-	-	-	-
設置	40cm×40cm	9,605.5	0.00	-	-	-	23.95	7.19	6.32	3.58	1.33	76.05	76.05	-	-	-	-	-	-	-	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 洗出平板 40cm×40cm×6cm	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	-	1,151.5	0.00	-	-	-	100.00	30.05	26.36	14.95	5.57	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	-	2,303.0	0.00	-	-	-	100.00	30.05	26.36	14.95	5.57	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 >

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									
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	10,570	1.97	1.90	-	-	97.32	38.01	36.47	15.04	4.06	0.71	0.69	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t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)	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
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	8,057.1	2.58	2.49	-	-	96.49	38.32	35.98	13.15	5.33	0.93	0.90	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t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)	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	1.0m	高欄据付	2,512.6	0.00	-	-	-	100.00	44.39	30.68	21.09	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	12,063	2.24	2.16	-	-	96.95	37.02	36.21	15.37	4.63	0.81	0.78	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t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)	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
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	9,550.9	2.83	2.73	-	-	96.15	37.72	35.02	13.87	5.85	1.02	0.99	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t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)	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	1.5m	高欄据付	2,512.6	0.00	-	-	-	100.00	44.39	30.68	21.09	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	13,557	2.46	2.37	-	-	96.65	36.23	36.01	15.63	5.07	0.89	0.86	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t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)	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
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	11,045	3.02	2.91	-	-	95.89	37.27	34.32	14.39	6.23	1.09	1.05	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t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)	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	2.0m	高欄据付	2,512.6	0.00	-	-	-	100.00	44.39	30.68	21.09	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	15,051	2.63	2.53	-	-	96.42	35.91	35.55	15.84	5.42	0.95	0.92	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t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)	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
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	12,538	3.16	3.04	-	-	95.70	36.94	33.79	14.79	6.51	1.14	1.10	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t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)	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
支柱式	プレキャストコンクリート製	3m	2.5m	高欄据付	2,512.6	0.00	-	-	-	100.00	44.39	30.68	21.09	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	13,017	2.22	2.16	-	-	96.98	37.73	35.53	16.28	4.62	0.80	0.78	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t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)	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
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	10,529	2.75	2.67	-	-	96.26	36.65	36.00	15.10	5.71	0.99	0.97	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t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)	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
支柱式	プレキャストコンクリート製	5m	2.0m	高欄据付	2,488.5	0.00	-	-	-	100.00	44.82	30.98	21.29	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
支柱式	現場打	3m	1.5m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	11,193	0.36	0.35	-	-	99.51	39.07	37.85	18.94	0.76	0.13	0.13	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t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)	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
支柱式	現場打	3m	1.5m	支柱受桁 床版据付	8,704.4	0.47	0.46	-	-	99.37	41.38	35.86	18.26	0.98	0.16	0.16	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t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)	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-

No. 292 【 組立歩道組立据付 】

< 積算単位：m >

条件区分					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	標準単価	K				R				Z					S	K (*印:賃料)			R				Z				S																										
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																												
支柱式	現場打	3m	1.5m	高欄据付	2,488.5	0.00	-	-	100.00	44.82	30.98	21.29	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
支柱式	現場打	3m	2.0m	支柱受桁 床版据付 高欄据付	12,672	0.81	0.79	-	98.91	38.57	36.95	18.82	1.69	0.28	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t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)	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
支柱式	現場打	3m	2.0m	支柱受桁 床版据付	10,184	1.00	0.98	-	98.64	40.42	35.03	18.21	2.11	0.36	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t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)	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
支柱式	現場打	3m	2.0m	高欄据付	2,488.5	0.00	-	-	100.00	44.82	30.98	21.29	-	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	10,570	1.97	1.90	-	97.32	38.01	36.47	15.04	4.06	0.71	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t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)	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
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	8,057.1	2.58	2.49	-	96.49	38.32	35.98	13.15	5.33	0.93	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t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)	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
片持式	プレキャストコンクリート製	3m	1.0m	高欄据付	2,512.6	0.00	-	-	100.00	44.39	30.68	21.09	-	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	12,063	2.24	2.16	-	96.95	37.02	36.21	15.37	4.63	0.81	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t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)	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
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	9,550.9	2.83	2.73	-	96.15	37.72	35.02	13.87	5.85	1.02	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t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)	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
片持式	プレキャストコンクリート製	3m	1.5m	高欄据付	2,512.6	0.00	-	-	100.00	44.39	30.68	21.09	-	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	13,557	2.46	2.37	-	96.65	36.23	36.01	15.63	5.07	0.89	0.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t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)	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	
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	11,045	3.02	2.91	-	95.89	37.27	34.32	14.39	6.23	1.09	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t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)	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-		
片持式	プレキャストコンクリート製	3m	2.0m	高欄据付	2,512.6	0.00	-	-	100.00	44.39	30.68	21.09	-	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	7,574.5	5.35	5.30	-	92.71	32.43	30.53	17.49	11.35	1.94	1.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t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)	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-		
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	5,134.3	7.89	7.82	-	89.25	30.09	26.05	16.75	15.48	2.86	2.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t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	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-		
片持式	プレキャストコンクリート製	無し	1.5m	高欄据付	2,440.2	0.00	-	-	100.00	45.71	31.59	21.71	-	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	9,025.1	5.17	5.12	-	92.96	32.15	31.32	17.61	10.96	1.87	1.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t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)	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-		

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	6,584.9	7.09	7.02	-	-	90.34	31.25	27.09	16.09	15.02	2.57	2.55	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
片持式	プレキャストコンクリート製	無し	2.0m	高欄据付	2,440.2	0.00	-	-	-	100.00	45.71	31.59	21.71	-	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 【 排水桝 】
 < 積算単位：箇所 >

条件区分 排水桝の種類	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										
排水桝A	6,357.0	0.00	-	-	-	100.00	66.66	33.34	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水桝B 20kg/ 個未満	22,891	0.00	-	-	-	31.84	21.43	10.41	-	-	68.16	68.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋梁用排水桝 鋼 桁用Aタイプ 首 下265 FC2 50本体 13. 6kg/個
排水桝B 20kg/ 個以上 110kg/ 個以下	106,070	0.00	-	-	-	10.89	8.40	2.49	-	-	89.11	89.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋梁用排水桝 鋼 桁用Aタイプ 首 下265 FC2 50本体 82. 2kg/個	

No. 295 【 排水枡 A (材料費) 】

物価資料等による

No. 296 【 橋名板等取付 】

< 積算單位：枚 >

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						
-	40,079	0.00	-	-	-	8.67	8.34	-	-	-	91.33	91.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 297 【 橋梁用高欄 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考
		K				R				Z				K (*印：賃料)				R				Z				S		
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
組立式	51,185	0.00	-	-	-	6.79	5.22	1.55	-	93.21	93.21	-	-	-	-	-	-	-	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	4,330.0	5.57	5.57	-	-	92.41	61.82	18.36	11.91	2.02	2.02	-	-	-	トラック [クレーン装置 付] ベーストラック4〜 4.5t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 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 【 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	R			Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		
設置	ハ 袖式(フチ固定)	2,496.6	0.00	-	-	-	100.00	76.82	22.29	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
設置	ハ 袖式(金具固定)	1,890.8	0.00	-	-	-	100.00	75.49	23.82	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
設置	ハ 袖式(土中埋込)	5,056.0	0.00	-	-	-	100.00	62.20	37.21	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	ハ 袖式(フチ固定)	970.20	0.00	-	-	-	100.00	78.15	21.85	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	ハ 袖式(金具固定)	765.30	0.00	-	-	-	100.00	75.77	24.23	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	ハ 袖式(土中埋込)	1,994.8	0.00	-	-	-	100.00	62.62	37.19	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 300 【 距離標（材料費） 】

物価資料等による

No.301 【 スノーポール設置・撤去 】

< 積算単位：本 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
スノーポール規格	作業区分		K				R				Z					S	K (*印:賃料)			R				Z				S								
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
かぶせ型	設置	771.25	5.63	5.63	-	-	90.98	63.63	27.35	-	-	3.39	3.39	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
かぶせ型	撤去	704.35	6.16	6.16	-	-	90.12	60.17	29.95	-	-	3.72	3.72	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
かぶせ型	設置・撤去	1,475.6	5.88	5.88	-	-	90.57	61.98	28.59	-	-	3.55	3.55	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
土中単柱型	設置	2,510.7	1.72	1.72	-	-	97.24	88.84	8.40	-	-	1.04	1.04	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
土中単柱型	撤去	2,510.7	1.72	1.72	-	-	97.24	88.84	8.40	-	-	1.04	1.04	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
土中単柱型	設置・撤去	5,021.3	1.72	1.72	-	-	97.24	88.84	8.40	-	-	1.04	1.04	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
挿入単柱型	設置	682.05	6.36	6.36	-	-	89.80	58.87	30.93	-	-	3.84	3.84	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
挿入単柱型	撤去	682.05	6.36	6.36	-	-	89.80	58.87	30.93	-	-	3.84	3.84	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
挿入単柱型	設置・撤去	1,364.1	6.36	6.36	-	-	89.80	58.87	30.93	-	-	3.84	3.84	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 302 【 スノーポール（材料費） 】

物価資料等による

No. 303 【 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
全面切削6cm以下 (400m ² 以下)	無し	523.62	53.45	33.02	6.58	-	34.48	12.18	3.59	3.48	3.43	12.07	8.94	-	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・ 廃材種込装置付・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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
全面切削6cm以下 (400m ² 以下)	有り	531.38	53.46	32.54	6.49	-	34.47	12.00	3.54	3.43	3.38	12.07	8.81	-	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・ 廃材種込装置付・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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
全面切削6cm以下 (400m ² を超え)	無し	442.43	53.61	30.85	6.14	-	34.30	11.18	3.35	3.25	3.20	12.09	8.34	-	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・ 廃材種込装置付・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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
全面切削6cm以下 (400m ² を超え)	有り	451.59	53.61	30.22	6.02	-	34.29	10.96	3.28	3.18	3.13	12.10	8.18	-	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・ 廃材種込装置付・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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
全面切削6cmを超え 12cm以下	無し	584.98	51.55	27.80	5.69	-	36.99	11.39	3.39	3.29	3.24	11.46	7.44	-	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・ 廃材種込装置付・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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
全面切削6cmを超え 12cm以下	有り	615.37	51.54	26.42	5.41	-	36.99	10.83	3.22	3.13	3.08	11.47	7.08	-	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・ 廃材種込装置付・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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
帯状切削3cm以下	-	375.30	53.61	36.36	7.24	-	34.29	13.19	3.95	3.83	3.77	12.10	9.84	-	-	-	-	路面切削機 [ホイール式・ 廃材種込装置付・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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No.304【 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			
b1D区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S	K（※印：賃料）				R				Z				S		
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
無し	0.2km以下	292.00	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	0.5km以下	340.67	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	1.0km以下	389.34	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	1.5km以下	462.34	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	2.0km以下	584.00	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	2.5km以下	632.67	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	3.0km以下	730.01	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	3.5km以下	778.67	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	4.0km以下	876.01	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	4.5km以下	924.67	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	5.0km以下	1,022.0	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	5.5km以下	1,119.3	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	6.5km以下	1,168.0	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	7.5km以下	1,314.0	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	9.0km以下	1,460.0	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	10.5km以下	1,654.7	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No.304 【 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	
b1D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	12.0km以下	1,752.0	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	13.5km以下	2,044.0	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	16.0km以下	2,238.7	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	18.5km以下	2,530.7	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	21.5km以下	2,774.0	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	26.0km以下	3,066.0	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	32.0km以下	3,406.7	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	39.5km以下	3,796.0	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	47.0km以下	4,234.0	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	55.5km以下	4,720.7	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
無し	60.0km以下	5,158.7	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	0.2km以下	292.00	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	0.5km以下	340.67	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	1.0km以下	389.34	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	1.5km以下	486.67	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	2.0km以下	584.00	42.46	42.46	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	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）	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No.304 【 殻運搬（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							
b1D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	2.5km以下	681.34	42.46	42.46	-	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	3.0km以下	730.01	42.46	42.46	-	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	3.5km以下	827.34	42.46	42.46	-	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	4.0km以下	924.67	42.46	42.46	-	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	4.5km以下	973.34	42.46	42.46	-	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	5.0km以下	1,070.7	42.46	42.46	-	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	5.5km以下	1,119.3	42.46	42.46	-	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	6.0km以下	1,216.7	42.46	42.46	-	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	6.5km以下	1,314.0	42.46	42.46	-	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	7.5km以下	1,362.7	42.46	42.46	-	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	8.5km以下	1,508.7	42.46	42.46	-	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	9.5km以下	1,703.3	42.46	42.46	-	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	11.0km以下	1,849.3	42.46	42.46	-	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	12.5km以下	2,044.0	42.46	42.46	-	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	14.5km以下	2,238.7	42.46	42.46	-	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	16.5km以下	2,530.7	42.46	42.46	-	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	

No.304【 殻運搬（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					
bID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									
有り	19.0km以下	2,774.0	42.46	42.46	-	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	22.0km以下	3,066.0	42.46	42.46	-	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	25.5km以下	3,406.7	42.46	42.46	-	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	30.0km以下	3,796.0	42.46	42.46	-	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	36.0km以下	4,185.4	42.46	42.46	-	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	46.0km以下	4,672.0	42.46	42.46	-	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
有り	60.0km以下	5,158.7	42.46	42.46	-	-	43.37	43.37	-	-	-	14.17	14.17	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	

No. 305 【 舗装版破碎 】
 < 積算単位：m² >

舗装版種別	条件区分					標準単価	機材構成比																代表機材規格											備考						
	障害等の有無	騒音振動対策	舗装版厚	Co/As (h ⁻¹)舗装による7.75t舗装版厚	種込作業の有無		K				R				Z				S				K (*印:資料)				R				Z				S					
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1			R1			Z1			S												
																			K2	K3	R2	R3	R4	Z2	Z3	Z4	R2	R3	R4	Z2	Z3	Z4								
7.75t舗装版	無し	不要	15cm以下	-	有り	176.64	9.20	9.20	-	-	82.23	29.42	28.07	24.74	-	8.57	8.57	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
7.75t舗装版	無し	不要	15cmを超え40cm以下	-	有り	501.99	18.66	10.37	7.75	-	72.62	29.92	26.34	14.25	-	8.72	8.47	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-
7.75t舗装版	無し	必要	15cm以下	-	有り	556.59	32.31	23.02	9.29	-	60.10	26.80	23.59	9.71	-	7.59	7.59	-	-	-	-	-	バックホウ用アタッチメント [コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
7.75t舗装版	無し	必要	15cmを超え35cm以下	-	有り	781.64	32.95	23.68	9.27	-	59.47	26.76	23.56	9.15	-	7.58	7.58	-	-	-	-	-	バックホウ用アタッチメント [コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
7.75t舗装版	有り	-	4cm以下	-	有り	2,755.7	1.74	1.35	0.39	-	96.06	53.18	42.88	-	-	2.20	2.20	-	-	-	-	-	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カ] 20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
7.75t舗装版	有り	-	4cm以下	-	無し	2,401.1	1.99	1.55	0.44	-	95.49	61.04	34.45	-	-	2.52	2.52	-	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 3.5~3.7m ³ /min	さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
7.75t舗装版	有り	-	4cmを超え10cm以下	-	有り	4,708.8	1.98	1.54	0.44	-	95.51	52.42	43.09	-	-	2.51	2.51	-	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 3.5~3.7m ³ /min	さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
7.75t舗装版	有り	-	4cmを超え10cm以下	-	無し	4,100.0	2.28	1.77	0.51	-	94.84	60.20	34.64	-	-	2.88	2.88	-	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 3.5~3.7m ³ /min	さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
7.75t舗装版	有り	-	10cmを超え15cm以下	-	有り	6,335.3	2.08	1.62	0.46	-	95.29	52.35	42.94	-	-	2.63	2.63	-	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 3.5~3.7m ³ /min	さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
7.75t舗装版	有り	-	10cmを超え15cm以下	-	無し	5,519.1	2.39	1.86	0.53	-	94.59	60.09	34.50	-	-	3.02	3.02	-	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 3.5~3.7m ³ /min	さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
7.75t舗装版	有り	-	15cmを超え30cm以下	-	有り	11,211	2.20	1.71	0.49	-	95.02	52.06	42.96	-	-	2.78	2.78	-	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 3.5~3.7m ³ /min	さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
7.75t舗装版	有り	-	15cmを超え30cm以下	-	無し	9,766.1	2.53	1.97	0.56	-	94.27	59.75	34.52	-	-	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カ] 20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
コリト舗装版	無し	不要	15cm以下	-	有り	176.64	9.20	9.20	-	-	82.23	29.42	28.07	24.74	-	8.57	8.57	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	
コリト舗装版	無し	不要	15cmを超え35cm以下	-	有り	695.66	18.40	10.34	7.53	-	72.90	29.87	26.25	14.66	-	8.70	8.45	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-
コリト舗装版	無し	必要	15cm以下	-	有り	791.31	31.43	22.13	9.30	-	60.97	26.85	23.64	10.48	-	7.60	7.60	-	-	-	-	-	バックホウ用アタッチメント [コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
コリト舗装版	無し	必要	15cmを超え35cm以下	-	有り	992.49	31.67	22.37	9.30	-	60.73	26.85	23.61	10.27	-	7.60	7.60	-	-	-	-	-	バックホウ用アタッチメント [コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
コリト+7.75t(h ⁻¹)舗装版	無し	不要	15cm以上35cm以下	15cm以下	有り	884.88	16.56	10.16	5.92	-	74.90	29.31	25.78	17.63	-	8.54	8.30	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-
コリト+7.75t(h ⁻¹)舗装版	無し	不要	15cm以上35cm以下	15cmを超え22.5cm以下	有り	946.33	16.11	10.11	5.54	-	75.39	29.18	25.68	18.34	-	8.50	8.26	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-

No. 306 【 舗装版切断 】

< 積算単位：m >

舗装版種別	条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考
	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(9:1)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	-	-	580.65	6.05	4.09	-	-	55.50	19.28	9.90	8.33	-	38.45	35.21	2.19	-	-	コンクリートカッタ [パキウム式・複式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径22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	-	-	1,404.9	11.50	7.77	-	-	40.60	14.06	7.26	6.11	-	47.90	21.21	14.55	8.90	2.19	コンクリートカッタ [パキウム式・複式] 超低騒音型 切削深30cm級 ブレード径φ75cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径14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	-	-	2,352.1	11.87	8.02	-	-	39.38	13.65	7.04	5.92	-	48.75	18.11	12.65	8.69	5.31	コンクリートカッタ [パキウム式・複式] 超低騒音型 切削深40cm級 ブレード径φ96cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	-	-	
コンクリート舗装版	-	15cm以下	-	1,096.7	4.91	3.32	-	-	45.05	15.63	8.04	6.77	-	50.04	47.42	1.77	-	-	コンクリートカッタ [パキウム式・複式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径22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	-	3,038.1	9.87	6.67	-	-	34.84	12.08	6.22	5.24	-	55.29	24.95	17.10	10.46	1.88	コンクリートカッタ [パキウム式・複式] 超低騒音型 切削深30cm級 ブレード径φ75cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径14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(9:1)舗装版	-	15cm以下	15cm以下	1,096.7	4.91	3.32	-	-	45.05	15.63	8.04	6.77	-	50.04	47.42	1.77	-	-	コンクリートカッタ [パキウム式・複式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径22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(9:1)舗装版	-	15cm以下	15cmを超え30cm以下	2,267.8	6.17	4.17	-	-	21.77	7.55	3.89	3.27	-	72.06	33.41	22.91	14.01	1.17	コンクリートカッタ [パキウム式・複式] 超低騒音型 切削深30cm級 ブレード径φ75cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径14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(9:1)舗装版	-	15cmを超え30cm以下	15cmを超え30cm以下	3,038.1	9.87	6.67	-	-	34.84	12.08	6.22	5.24	-	55.29	24.95	17.10	10.46	1.88	コンクリートカッタ [パキウム式・複式] 超低騒音型 切削深30cm級 ブレード径φ75cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径14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(9:1)舗装版	-	15cmを超え30cm以下	30cmを超え40cm以下	4,159.7	7.66	5.18	-	-	25.43	8.82	4.54	3.82	-	66.91	26.03	18.18	12.49	7.64	コンクリートカッタ [パキウム式・複式] 超低騒音型 切削深40cm級 ブレード径φ96cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	コンクリートカッタ (ブレード) 径38インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	-	-	

No. 307【 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
-	265.44	0.00	-	-	-	100.00	64.71	12.97	11.61	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-

No. 308 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 309 【 クラック防止シート張 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	280.68	5.74	5.74	-	-	93.09	53.26	18.88	6.22	6.12	1.17	1.17	-	-	-	-	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第2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 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 310 【 クラック防止シート（材料費） 】

物価資料等による

No.311【素地調整】

< 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	
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					
全高4m未満のぼり類		1,576.2	0.00	-	-	100.00	98.04	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-				塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
全高4m以上10m未満のぼり類	持込	2,121.8	6.81	6.81	-	91.20	72.85	16.90	-	-	1.99	1.99	-	-	-	-	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）	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	
全高4m以上10m未満のぼり類	貸与	2,078.6	1.44	1.44	-	96.53	74.36	20.69	-	-	2.03	2.03	-	-	-	-	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）	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	
全高10m以上12m以下のぼり類	持込	2,220.2	7.73	7.73	-	90.37	69.61	19.37	-	-	1.90	1.90	-	-	-	-	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）	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	
全高10m以上12m以下のぼり類	貸与	2,078.6	1.44	1.44	-	96.53	74.36	20.69	-	-	2.03	2.03	-	-	-	-	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）	-	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	
防護柵類		1,248.4	0.00	-	-	100.00	97.09	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-			-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防止柵類		1,699.8	0.00	-	-	100.00	98.04	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-			-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 312 【 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				S	K (*印：賃料)			R				Z				S																							
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4																				
鉛・クロムフリー 下塗り 淡彩	全高4m未満 のポール類	-	-	-	1,450.2	0.00	-	-	-	94.97	94.03	-	-	-	5.03	5.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
鉛・クロムフリー 下塗り 淡彩	全高4m以上 10m未満の ポール類	-	-	持込	1,931.6	6.60	6.60	-	-	87.70	70.62	16.38	-	-	5.70	3.78	1.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
鉛・クロムフリー 下塗り 淡彩	全高4m以上 10m未満の ポール類	-	-	貸与	1,893.5	1.40	1.40	-	-	92.79	72.03	20.04	-	-	5.81	3.85	1.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
鉛・クロムフリー 下塗り 淡彩	全高10m以上 12m以下の ポール類	-	-	持込	2,018.5	7.50	7.50	-	-	87.04	67.57	18.80	-	-	5.46	3.62	1.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
鉛・クロムフリー 下塗り 淡彩	全高10m以上 12m以下の ポール類	-	-	貸与	1,893.5	1.40	1.40	-	-	92.79	72.03	20.04	-	-	5.81	3.85	1.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
鉛・クロムフリー 下塗り 淡彩	防護欄類・落 石防止欄類	-	-	-	1,093.0	0.00	-	-	-	93.32	91.50	-	-	-	6.68	6.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
フェノール樹 脂M10塗装 下 塗り 淡彩	全高4m未満 のポール類	-	-	-	1,548.9	0.00	-	-	-	88.92	88.04	-	-	-	11.08	11.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
フェノール樹 脂M10塗装 下 塗り 淡彩	全高4m以上 10m未満の ポール類	-	-	持込	2,030.3	6.28	6.28	-	-	83.44	67.19	15.58	-	-	10.28	8.45	1.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
フェノール樹 脂M10塗装 下 塗り 淡彩	全高4m以上 10m未満の ポール類	-	-	貸与	1,992.2	1.33	1.33	-	-	88.18	68.46	19.04	-	-	10.49	8.62	1.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール樹 脂M10塗装 下 塗り 淡彩	全高10m以上 12m以下の ポール類	-	-	持込	2,117.1	7.15	7.15	-	-	82.99	64.43	17.92	-	-	9.86	8.11	1.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
フェノール樹 脂M10塗装 下 塗り 淡彩	全高10m以上 12m以下の ポール類	-	-	貸与	1,992.2	1.33	1.33	-	-	88.18	68.46	19.04	-	-	10.49	8.62	1.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フェノール樹 脂M10塗装 下 塗り 淡彩	防護欄類・落 石防止欄類	-	-	-	1,191.6	0.00	-	-	-	85.59	83.92	-	-	-	14.41	14.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
長油性フタル 酸樹脂塗料 中塗り 淡彩	全高4m未満 のポール類	-	-	-	1,439.2	0.00	-	-	-	95.69	94.75	-	-	-	4.31	4.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
長油性フタル 酸樹脂塗料 中塗り 淡彩	全高4m以上 10m未満の ポール類	-	-	持込	1,920.6	6.64	6.64	-	-	88.19	71.02	16.47	-	-	5.17	3.23	1.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長油性フタル 酸樹脂塗料 中塗り 淡彩	全高4m以上 10m未満の ポール類	-	-	貸与	1,882.5	1.41	1.41	-	-	93.33	72.46	20.15	-	-	5.26	3.29	1.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長油性フタル 酸樹脂塗料 中塗り 淡彩	全高10m以上 12m以下の ポール類	-	-	持込	2,007.4	7.54	7.54	-	-	87.52	67.95	18.90	-	-	4.94	3.09	1.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長油性フタル 酸樹脂塗料 中塗り 淡彩	全高10m以上 12m以下の ポール類	-	-	貸与	1,882.5	1.41	1.41	-	-	93.33	72.46	20.15	-	-	5.26	3.29	1.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 312 【 付属构造物塗替 】

< 積算単位：m² >

条件区分					機劣材構成比													代表機劣材規格													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	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
長油性フタル酸樹脂塗料 中塗 淡彩	防護欄類・落石防止欄類	-	-	-	1,081.9	0.00	-	-	94.27	92.43	-	-	5.73	5.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩	全高4m未満のポール類	-	-	-	1,505.5	0.00	-	-	91.48	90.58	-	-	8.52	8.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩	全高4m以上10m未満のポール類	-	-	持込	1,986.9	6.42	6.42	-	85.26	68.66	15.92	-	8.32	6.45	1.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩	全高4m以上10m未満のポール類	-	-	貸与	1,948.8	1.36	1.36	-	90.15	69.99	19.47	-	8.49	6.58	1.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩	全高10m以上12m以下のポール類	-	-	持込	2,073.7	7.30	7.30	-	84.73	65.78	18.30	-	7.97	6.18	1.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩	全高10m以上12m以下のポール類	-	-	貸与	1,948.8	1.36	1.36	-	90.15	69.99	19.47	-	8.49	6.58	1.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩	防護欄類・落石防止欄類	-	-	-	1,148.2	0.00	-	-	88.83	87.09	-	-	11.17	11.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	-	-	-	-	-	-	-	-	
長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩	全高4m未満のポール類	-	-	-	1,439.0	0.00	-	-	95.71	94.77	-	-	4.29	4.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	-	-	-	
長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩	全高4m以上10m未満のポール類	-	-	持込	1,920.4	6.64	6.64	-	88.21	71.02	16.48	-	5.15	3.21	1.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩	全高4m以上10m未満のポール類	-	-	貸与	1,882.3	1.41	1.41	-	93.34	72.46	20.16	-	5.25	3.28	1.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩	全高10m以上12m以下のポール類	-	-	持込	2,007.2	7.54	7.54	-	87.54	67.97	18.90	-	4.92	3.07	1.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-		
長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩	全高10m以上12m以下のポール類	-	-	貸与	1,882.3	1.41	1.41	-	93.34	72.46	20.16	-	5.25	3.28	1.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩	防護欄類・落石防止欄類	-	-	-	1,081.7	0.00	-	-	94.29	92.45	-	-	5.71	5.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 上塗 淡彩	全高4m未満のポール類	-	-	-	1,499.7	0.00	-	-	91.83	90.93	-	-	8.17	8.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 上塗 淡彩	全高4m以上10m未満のポール類	-	-	持込	1,981.1	6.44	6.44	-	85.50	68.85	15.97	-	8.06	6.18	1.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 上塗 淡彩	全高4m以上10m未満のポール類	-	-	貸与	1,943.0	1.36	1.36	-	90.43	70.20	19.53	-	8.21	6.30	1.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 上塗 淡彩	全高10m以上12m以下のポール類	-	-	持込	2,067.9	7.32	7.32	-	84.96	65.96	18.35	-	7.72	5.92	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	

No. 312 【 付属構造物塗替 】

< 積算単位：m² >

条件区分					機劣材構成比														代表機劣材規格												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																						
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	-	-	貸母	1,943.0	1.36	1.36	-	-	90.43	70.20	19.53	-	-	8.21	6.30	1.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 バトロール 給油	-	-	-	-					
塩化ゴム系塗料 上塗 淡彩色	防護欄類・落 石防止欄類	-	-	-	1,142.4	0.00	-	-	-	89.28	87.53	-	-	-	10.72	10.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
各種	全高4m未満 のポール類	10kg以下	1回	-	1,405.2	0.00	-	-	-	98.01	97.04	-	-	-	1.99	1.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
各種	全高4m未満 のポール類	10kg以下	2回	-	2,810.5	0.00	-	-	-	98.01	97.04	-	-	-	1.99	1.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
各種	全高4m未満 のポール類	10kg以下	3回	-	4,215.7	0.00	-	-	-	98.01	97.04	-	-	-	1.99	1.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
各種	全高4m未満 のポール類	10kg超20kg以下	1回	-	1,461.4	0.00	-	-	-	94.24	93.31	-	-	-	5.76	5.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
各種	全高4m未満 のポール類	10kg超20kg以下	2回	-	2,922.9	0.00	-	-	-	94.24	93.31	-	-	-	5.76	5.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
各種	全高4m未満 のポール類	10kg超20kg以下	3回	-	4,384.3	0.00	-	-	-	94.24	93.31	-	-	-	5.76	5.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
各種	全高4m未満 のポール類	20kg超30kg以下	1回	-	1,517.6	0.00	-	-	-	90.75	89.86	-	-	-	9.25	9.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
各種	全高4m未満 のポール類	20kg超30kg以下	2回	-	3,035.3	0.00	-	-	-	90.75	89.86	-	-	-	9.25	9.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
各種	全高4m未満 のポール類	20kg超30kg以下	3回	-	4,552.9	0.00	-	-	-	90.75	89.86	-	-	-	9.25	9.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg以下	1回	持込	1,886.6	6.76	6.76	-	-	89.79	72.30	16.77	-	-	3.45	1.97	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg以下	1回	貸母	1,848.5	1.43	1.43	-	-	95.04	73.79	20.52	-	-	3.53	2.01	1.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg以下	2回	持込	3,773.3	6.76	6.76	-	-	89.79	72.30	16.77	-	-	3.45	1.97	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg以下	2回	貸母	3,697.1	1.43	1.43	-	-	95.04	73.79	20.52	-	-	3.53	2.01	1.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg以下	3回	持込	5,659.9	6.76	6.76	-	-	89.79	72.30	16.77	-	-	3.45	1.97	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg以下	3回	貸母	5,545.6	1.43	1.43	-	-	95.04	73.79	20.52	-	-	3.53	2.01	1.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 312 【 付属構造物塗替 】

< 積算単位：m² >

条件区分					機劣材構成比																代表機劣材規格																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 ポール類	10kg超20kg以下	1回	持込	1,942.8	6.57	6.57	-	-	87.19	70.20	16.29	-	-	6.24	4.33	1.91	-	-	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 給油	パトロール	-	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg超20kg以下	1回	貸与	1,904.7	1.39	1.39	-	-	92.24	71.61	19.92	-	-	6.37	4.42	1.95	-	-	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 給油	パトロール	-	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg超20kg以下	2回	持込	3,885.7	6.57	6.57	-	-	87.19	70.20	16.29	-	-	6.24	4.33	1.91	-	-	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 給油	パトロール	-	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg超20kg以下	2回	貸与	3,809.5	1.39	1.39	-	-	92.24	71.61	19.92	-	-	6.37	4.42	1.95	-	-	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 給油	パトロール	-	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg超20kg以下	3回	持込	5,828.5	6.57	6.57	-	-	87.19	70.20	16.29	-	-	6.24	4.33	1.91	-	-	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 給油	パトロール	-	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	10kg超20kg以下	3回	貸与	5,714.2	1.39	1.39	-	-	92.24	71.61	19.92	-	-	6.37	4.42	1.95	-	-	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 給油	パトロール	-	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	20kg超30kg以下	1回	持込	1,999.0	6.38	6.38	-	-	84.74	68.23	15.83	-	-	8.88	7.02	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 給油	パトロール	-	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	20kg超30kg以下	1回	貸与	1,960.9	1.35	1.35	-	-	89.59	69.55	19.35	-	-	9.06	7.16	1.90	-	-	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 給油	パトロール	-	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	20kg超30kg以下	2回	持込	3,998.1	6.38	6.38	-	-	84.74	68.23	15.83	-	-	8.88	7.02	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 給油	パトロール	-	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	20kg超30kg以下	2回	貸与	3,921.9	1.35	1.35	-	-	89.59	69.55	19.35	-	-	9.06	7.16	1.90	-	-	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 給油	パトロール	-	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	20kg超30kg以下	3回	持込	5,997.1	6.38	6.38	-	-	84.74	68.23	15.83	-	-	8.88	7.02	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 給油	パトロール	-	-	-	-	-
各種	全高4m以上 10m未満の ポール類	20kg超30kg以下	3回	貸与	5,882.8	1.35	1.35	-	-	89.59	69.55	19.35	-	-	9.06	7.16	1.90	-	-	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 給油	パトロール	-	-	-	-	-
各種	全高10m以上 12m以下の ポール類	10kg以下	1回	持込	1,973.5	7.67	7.67	-	-	89.03	69.12	19.22	-	-	3.30	1.88	1.42	-	-	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 給油	パトロール	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 ポール類	10kg以下	1回	貸与	1,848.5	1.43	1.43	-	-	95.04	73.79	20.52	-	-	3.53	2.01	1.52	-	-	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 給油	パトロール	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 ポール類	10kg以下	2回	持込	3,947.0	7.67	7.67	-	-	89.03	69.12	19.22	-	-	3.30	1.88	1.42	-	-	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 給油	パトロール	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 ポール類	10kg以下	2回	貸与	3,697.1	1.43	1.43	-	-	95.04	73.79	20.52	-	-	3.53	2.01	1.52	-	-	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 給油	パトロール	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 ポール類	10kg以下	3回	持込	5,920.5	7.67	7.67	-	-	89.03	69.12	19.22	-	-	3.30	1.88	1.42	-	-	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 給油	パトロール	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	-

No. 312 【 付属構造物塗替 】

< 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					K (*印：賃料)				R				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	全高10m以上 12m以下の ポール類	10kg以下	3回	貸与	5,545.6	1.43	1.43	-	-	95.04	73.79	20.52	-	-	3.53	2.01	1.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	パトロール	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 ポール類	10kg超20kg以下	1回	持込	2,029.7	7.46	7.46	-	-	86.56	67.20	18.69	-	-	5.98	4.15	1.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	パトロール	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 ポール類	10kg超20kg以下	1回	貸与	1,904.7	1.39	1.39	-	-	92.24	71.61	19.92	-	-	6.37	4.42	1.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	パトロール	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 ポール類	10kg超20kg以下	2回	持込	4,059.4	7.46	7.46	-	-	86.56	67.20	18.69	-	-	5.98	4.15	1.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	パトロール	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 ポール類	10kg超20kg以下	2回	貸与	3,809.5	1.39	1.39	-	-	92.24	71.61	19.92	-	-	6.37	4.42	1.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	パトロール	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 ポール類	10kg超20kg以下	3回	持込	6,089.1	7.46	7.46	-	-	86.56	67.20	18.69	-	-	5.98	4.15	1.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	パトロール	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 ポール類	10kg超20kg以下	3回	貸与	5,714.2	1.39	1.39	-	-	92.24	71.61	19.92	-	-	6.37	4.42	1.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	パトロール	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 ポール類	20kg超30kg以下	1回	持込	2,085.9	7.26	7.26	-	-	84.23	65.39	18.19	-	-	8.51	6.73	1.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	パトロール	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 ポール類	20kg超30kg以下	1回	貸与	1,960.9	1.35	1.35	-	-	89.59	69.55	19.35	-	-	9.06	7.16	1.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	パトロール	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 ポール類	20kg超30kg以下	2回	持込	4,171.8	7.26	7.26	-	-	84.23	65.39	18.19	-	-	8.51	6.73	1.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	パトロール	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 ポール類	20kg超30kg以下	2回	貸与	3,921.9	1.35	1.35	-	-	89.59	69.55	19.35	-	-	9.06	7.16	1.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	パトロール	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 ポール類	20kg超30kg以下	3回	持込	6,257.7	7.26	7.26	-	-	84.23	65.39	18.19	-	-	8.51	6.73	1.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	パトロール	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 ポール類	20kg超30kg以下	3回	貸与	5,882.8	1.35	1.35	-	-	89.59	69.55	19.35	-	-	9.06	7.16	1.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	パトロール	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	-
各種	防護欄類・落 石防止欄類	10kg以下	1回	-	1,048.0	0.00	-	-	97.32	95.42	-	-	-	2.68	2.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	軽油 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	防護欄類・落 石防止欄類	10kg以下	2回	-	2,096.0	0.00	-	-	97.32	95.42	-	-	-	2.68	2.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	軽油 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	防護欄類・落 石防止欄類	10kg以下	3回	-	3,144.0	0.00	-	-	97.32	95.42	-	-	-	2.68	2.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	軽油 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	防護欄類・落 石防止欄類	10kg超20kg以下	1回	-	1,104.2	0.00	-	-	92.37	90.56	-	-	-	7.63	7.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	軽油 給油	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	-

No.312【 付属構造物塗替 】

< 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									
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	防護欄類・落石防止欄類	10kg超20kg以下	2回	-	2,208.4	0.00	-	-	-	92.37	90.56	-	-	-	7.63	7.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性アクリル樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	-
各種	防護欄類・落石防止欄類	10kg超20kg以下	3回	-	3,312.6	0.00	-	-	-	92.37	90.56	-	-	-	7.63	7.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性アクリル樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	-	
各種	防護欄類・落石防止欄類	20kg超30kg以下	1回	-	1,160.4	0.00	-	-	-	87.90	86.18	-	-	-	12.10	12.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性アクリル樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	-	
各種	防護欄類・落石防止欄類	20kg超30kg以下	2回	-	2,320.8	0.00	-	-	-	87.90	86.18	-	-	-	12.10	12.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性アクリル樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	-	
各種	防護欄類・落石防止欄類	20kg超30kg以下	3回	-	3,481.2	0.00	-	-	-	87.90	86.18	-	-	-	12.10	12.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性アクリル樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-	-	

No.313【 張紙防止塗装 】

< 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
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S		
素地調整の有無		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
有り	2,096.8	0.00	-	-	100.00	93.94	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
無し	787.80	0.00	-	-	100.00	96.16	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 314 【 張紙防止塗装（材料費） 】

物価資料等による

No. 315 【 鋼板（材料費） 】

物価資料等による

No. 316 【 スタッドジベル (材料費) 】

物価資料等による

No. 317 【 鋼板巻立て 】

< 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	
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	無収縮樹脂	26,483	0.00	-	-	-	100.00	36.90	17.68	10.00	8.42	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	珪砂樹脂	24,937	0.00	-	-	-	100.00	39.18	18.77	10.62	8.95	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	無収縮樹脂	25,156	0.00	-	-	-	100.00	38.84	18.61	10.53	6.65	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	珪砂樹脂	24,029	0.00	-	-	-	100.00	40.67	19.48	11.02	6.96	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	無収縮樹脂	24,128	0.00	-	-	-	100.00	40.49	18.48	9.88	5.78	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	珪砂樹脂	22,508	0.00	-	-	-	100.00	43.41	19.81	10.59	6.19	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	無収縮樹脂	23,400	0.00	-	-	-	100.00	41.75	19.06	10.19	4.76	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	珪砂樹脂	21,981	0.00	-	-	-	100.00	44.45	20.28	10.85	5.07	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	無収縮樹脂	28,528	0.00	-	-	-	100.00	34.26	17.19	10.21	9.77	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	珪砂樹脂	26,694	0.00	-	-	-	100.00	36.60	18.37	10.92	10.45	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	無収縮樹脂	26,483	0.00	-	-	-	100.00	36.90	17.68	10.00	8.42	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	珪砂樹脂	24,937	0.00	-	-	-	100.00	39.18	18.77	10.62	8.95	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	無収縮樹脂	25,156	0.00	-	-	-	100.00	38.84	18.61	10.53	6.65	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	珪砂樹脂	24,029	0.00	-	-	-	100.00	40.67	19.48	11.02	6.96	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	無収縮樹脂	24,300	0.00	-	-	-	100.00	40.20	18.35	10.90	5.74	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-

No.317【 鋼板巻立て 】

< 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									
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	22,839	0.00	-	-	100.00	42.78	19.52	11.60	6.10	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 318 【 シール材（材料費） 】

物価資料等による

No. 319 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 320 【 現場溶接 】

< 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										
溶接種別	板厚区分		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												
すみ肉脚長6mm	-	10,214	0.00	-	-	-	100.00	79.68	15.56	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
補強鋼板部 (V型・V型)	6mm,9mm,10mm	27,964	0.00	-	-	-	100.00	77.24	18.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
補強鋼板部 (V型・V型)	12mm,13mm	48,292	0.00	-	-	-	100.00	77.14	18.10	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補強鋼板部 (V型・V型)	14mm,15mm	62,627	0.00	-	-	-	100.00	77.47	17.77	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補強鋼板部 (V型・V型)	16mm,19mm	89,327	0.00	-	-	-	100.00	77.45	17.79	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補強鋼板部 (V型・V型)	21mm,22mm	130,030	0.00	-	-	-	100.00	77.51	17.73	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 321 【 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			
0.8m以上 1.0m未満	2,004.8	0.00	-	-	-	100.00	43.60	27.80	10.57	-	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	2,244.2	0.00	-	-	-	100.00	43.53	27.82	10.62	-	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	2,546.3	0.00	-	-	-	100.00	44.43	27.14	10.40	-	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	2,789.8	0.00	-	-	-	100.00	45.16	26.37	10.44	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-

No. 322 【 アンカー材（材料費） 】

物価資料等による

No. 323 【 アンカー注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 324 【 鋼板取付 】

< 積算單位：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			
無収縮モルタル	19,875	0.00	-	-	-	100.00	49.15	20.19	10.66	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
珪砂樹脂	18,921	0.00	-	-	-	100.00	51.63	21.21	11.20	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 325 【 シール材（材料費） 】

物価資料等による

No. 326 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 327 【 コンクリート削孔 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考										
ノミ材径	削孔深		K	R			Z				S	K (*印：賃料)			R				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	1,327.7	0.00	-	-	-	81.37	45.75	15.70	13.21	-	18.63	18.63	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	注入材 樹脂	エボキシ	-	-	-	-	-
D16	250mm以上 300mm未満	1,382.7	0.00	-	-	-	78.13	43.91	15.08	12.69	-	21.87	21.87	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	注入材 樹脂	エボキシ	-	-	-	-	-
D16	300mm以上 360mm以下	1,443.2	0.00	-	-	-	74.86	42.07	14.45	12.16	-	25.14	25.14	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	注入材 樹脂	エボキシ	-	-	-	-	-	
D19	200mm以上 250mm未満	1,363.1	0.00	-	-	-	79.26	44.55	15.30	12.87	-	20.74	20.74	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	注入材 樹脂	エボキシ	-	-	-	-	-	
D19	250mm以上 300mm未満	1,425.9	0.00	-	-	-	75.77	42.60	14.62	12.30	-	24.23	24.23	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	注入材 樹脂	エボキシ	-	-	-	-	-	
D19	300mm以上 350mm未満	1,488.7	0.00	-	-	-	72.57	40.80	14.00	11.78	-	27.43	27.43	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	注入材 樹脂	エボキシ	-	-	-	-	-	
D19	350mm以上 400mm以下	1,570.4	0.00	-	-	-	68.79	38.67	13.28	11.17	-	31.21	31.21	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	注入材 樹脂	エボキシ	-	-	-	-	-	
D22	300mm以上 350mm未満	2,323.6	0.00	-	-	-	80.23	43.11	14.81	12.46	-	19.77	19.77	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	注入材 樹脂	エボキシ	-	-	-	-	-	
D22	350mm以上 420mm未満	2,408.5	0.00	-	-	-	77.40	41.59	14.29	12.02	-	22.60	22.60	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	注入材 樹脂	エボキシ	-	-	-	-	-	
D22	420mm以上 500mm未満	2,500.4	0.00	-	-	-	74.56	40.07	13.76	11.58	-	25.44	25.44	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	注入材 樹脂	エボキシ	-	-	-	-	-	
D22	500mm以上 580mm以下	2,627.6	0.00	-	-	-	70.95	38.12	13.10	11.02	-	29.05	29.05	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	注入材 樹脂	エボキシ	-	-	-	-	-	
D25	320mm以上 390mm未満	2,421.8	0.00	-	-	-	76.98	41.36	14.21	11.96	-	23.02	23.02	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	注入材 樹脂	エボキシ	-	-	-	-	-	
D25	390mm以上 460mm未満	2,531.8	0.00	-	-	-	73.63	39.56	13.59	11.44	-	26.37	26.37	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	注入材 樹脂	エボキシ	-	-	-	-	-	
D25	460mm以上 540mm未満	2,665.3	0.00	-	-	-	69.95	37.60	12.91	10.86	-	30.05	30.05	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	注入材 樹脂	エボキシ	-	-	-	-	-	
D25	540mm以上 600mm未満	2,759.6	0.00	-	-	-	67.56	36.31	12.47	10.49	-	32.44	32.44	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	注入材 樹脂	エボキシ	-	-	-	-	-	

No. 327 【 コンクリート削孔 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
ノミ材径	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	2,629.7	0.00	-	-	-	70.89	38.09	13.09	11.01	-	29.11	29.11	-	-	-	-	-	-	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	2,745.4	0.00	-	-	-	67.90	36.49	12.53	10.55	-	32.10	32.10	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	
D29	530mm以上 600mm未満	2,914.6	0.00	-	-	-	63.96	34.37	11.81	9.93	-	36.04	36.04	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	
D29	600mm以上 700mm以下	3,765.3	0.00	-	-	-	69.27	36.59	12.56	10.57	-	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	400mm以上 460mm未満	2,697.2	0.00	-	-	-	69.12	37.15	12.76	10.73	-	30.88	30.88	-	-	-	-	-	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	2,823.2	0.00	-	-	-	66.03	35.48	12.19	10.26	-	33.97	33.97	-	-	-	-	-	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	2,958.8	0.00	-	-	-	63.01	33.86	11.63	9.79	-	36.99	36.99	-	-	-	-	-	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	3,867.4	0.00	-	-	-	67.44	35.62	12.23	10.29	-	32.56	32.56	-	-	-	-	-	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	2,932.4	0.00	-	-	-	63.57	34.17	11.73	9.87	-	36.43	36.43	-	-	-	-	-	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	3,058.0	0.00	-	-	-	60.96	32.76	11.25	9.47	-	39.04	39.04	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	
D35	600mm以上 670mm未満	3,938.1	0.00	-	-	-	66.23	34.98	12.01	10.11	-	33.77	33.77	-	-	-	-	-	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	4,095.2	0.00	-	-	-	63.69	33.64	11.55	9.72	-	36.31	36.31	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	

No. 328 【 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	生コンポンプ規格	養生の有無		K			R				Z				S			K (*印：賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
A支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	103,960	4.58	3.18	-	79.35	18.72	11.64	10.66	7.67	16.07	15.40	0.47	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
A支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	102,120	4.57	3.24	-	79.08	19.03	11.85	10.85	7.81	16.35	15.68	0.48	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
A支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	97,618	5.01	3.39	-	77.85	19.93	12.40	9.09	6.48	17.14	16.40	0.50	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
A支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	95,964	5.00	3.45	-	77.58	20.27	12.61	9.24	6.59	17.42	16.68	0.51	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
A支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	67,261	5.56	4.92	-	69.81	28.88	13.39	9.57	7.10	24.63	23.81	0.73	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	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 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
A支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	65,447	5.51	5.06	-	69.21	29.68	13.76	9.83	7.30	25.28	24.47	0.75	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	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 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
A支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	60,557	6.18	5.47	-	66.47	32.06	11.23	7.92	4.45	27.35	26.44	0.81	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	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 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
A支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	58,981	6.11	5.61	-	65.84	32.92	11.53	8.13	4.57	28.05	27.15	0.83	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	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 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
B支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	94,810	4.85	3.49	-	77.55	19.41	11.24	9.94	7.99	17.60	16.89	0.51	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	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 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
B支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	93,109	4.83	3.55	-	77.26	19.78	11.44	10.12	8.13	17.91	17.20	0.52	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	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 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
B支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	87,961	5.37	3.76	-	75.63	20.92	10.72	9.43	6.59	19.00	18.20	0.56	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
B支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	85,948	5.35	3.85	-	75.23	21.40	10.97	9.65	6.75	19.42	18.63	0.57	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
B支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	66,228	5.65	5.00	-	69.34	27.75	13.63	9.64	7.45	25.01	24.18	0.74	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	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 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
B支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	64,451	5.60	5.14	-	68.74	28.53	14.01	9.90	7.65	25.66	24.84	0.76	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	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 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
B支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	59,024	6.33	5.61	-	65.61	31.15	11.29	7.81	4.57	28.06	27.13	0.83	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	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 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
B支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	57,502	6.27	5.76	-	64.96	31.97	11.59	8.01	4.69	28.77	27.85	0.85	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	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 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
C支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	88,447	5.05	3.74	-	76.11	20.03	11.69	8.58	8.23	18.84	18.10	0.55	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	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 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No. 328 【 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	生コン打設規格	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							
C支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	86,837	5.03	3.81	-	75.79	20.39	11.91	8.73	8.39	19.18	18.44	0.56	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	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 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
C支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	80,853	5.64	4.09	-	73.73	21.92	9.73	9.38	6.71	20.63	19.80	0.60	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	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 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
C支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	79,444	5.62	4.17	-	73.39	22.28	9.90	9.55	6.83	20.99	20.16	0.62	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	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 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
C支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	65,503	5.70	5.05	-	69.01	27.02	13.78	9.66	7.69	25.29	24.45	0.75	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	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 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
C支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	63,751	5.65	5.19	-	68.40	27.76	14.16	9.93	7.90	25.95	25.12	0.77	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	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 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
C支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	57,967	6.45	5.71	-	64.97	30.51	11.31	7.72	4.65	28.58	27.62	0.85	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	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 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
C支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	56,482	6.38	5.86	-	64.33	31.34	11.60	7.92	4.77	29.29	28.35	0.87	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	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 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
D支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	85,119	5.17	3.89	-	75.26	20.34	11.97	8.37	7.70	19.57	18.81	0.57	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	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 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
D支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	83,041	5.14	3.99	-	74.82	20.84	12.27	8.58	7.89	20.04	19.28	0.59	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	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 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
D支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	77,375	5.82	4.28	-	72.64	22.37	9.88	8.47	6.74	21.54	20.69	0.63	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	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 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
D支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	75,571	5.78	4.38	-	72.18	22.89	10.12	8.67	6.90	22.04	21.19	0.65	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	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 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
D支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	64,671	5.73	5.12	-	68.66	26.74	13.99	9.75	7.86	25.61	24.76	0.76	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	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 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
D支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	63,368	5.69	5.22	-	68.20	27.29	14.28	9.95	8.03	26.11	25.27	0.77	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	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 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
D支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	57,376	6.52	5.77	-	64.61	30.13	11.34	7.66	4.70	28.87	27.91	0.85	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	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 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
D支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	55,546	6.43	5.96	-	63.79	31.13	11.72	7.91	4.85	29.78	28.83	0.88	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	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 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
E支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	107,510	4.52	3.08	-	79.93	14.79	12.52	12.14	8.62	15.55	14.89	0.45	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	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 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
E支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	105,640	4.51	3.13	-	79.67	15.04	12.74	12.35	8.77	15.82	15.16	0.46	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	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 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No. 328 【 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	b施工	24-12-25(20)(高伊)	有り	100,560	4.97	3.29	-	-	78.37	15.78	12.98	11.08	7.48	16.66	15.92	0.49	-	-	-	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
E支柱	b施工	24-12-25(20)(高伊)	無し	98,878	4.95	3.35	-	-	78.14	16.07	13.20	11.27	7.61	16.91	16.19	0.49	-	-	-	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
E支柱	c施工	24-12-25(20)(高伊)	有り	67,614	5.58	4.90	-	-	69.92	23.46	16.58	11.24	7.22	24.50	23.68	0.72	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
E支柱	c施工	24-12-25(20)(高伊)	無し	65,804	5.53	5.03	-	-	69.33	24.11	17.04	11.55	7.42	25.14	24.33	0.74	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
E支柱	d施工	24-12-25(20)(高伊)	有り	60,486	6.23	5.47	-	-	66.38	26.22	14.71	9.68	4.46	27.39	26.47	0.81	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
E支柱	d施工	24-12-25(20)(高伊)	無し	58,926	6.18	5.62	-	-	65.74	26.92	15.09	9.93	4.57	28.08	27.17	0.83	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
F支柱	a施工	24-12-25(20)(高伊)	有り	98,852	4.75	3.35	-	-	78.36	15.43	13.12	10.72	8.95	16.89	16.20	0.49	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
F支柱	a施工	24-12-25(20)(高伊)	無し	97,102	4.74	3.41	-	-	78.08	15.69	13.36	10.91	9.11	17.18	16.49	0.50	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
F支柱	b施工	24-12-25(20)(高伊)	有り	91,628	5.27	3.61	-	-	76.49	16.64	11.57	11.51	7.66	18.24	17.47	0.53	-	-	-	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
F支柱	b施工	24-12-25(20)(高伊)	無し	90,074	5.25	3.67	-	-	76.20	16.91	11.77	11.71	7.79	18.55	17.78	0.54	-	-	-	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
F支柱	c施工	24-12-25(20)(高伊)	有り	66,807	5.64	4.95	-	-	69.56	22.80	16.68	11.22	7.46	24.80	23.97	0.73	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
F支柱	c施工	24-12-25(20)(高伊)	無し	65,025	5.59	5.09	-	-	68.96	23.42	17.14	11.53	7.66	25.45	24.63	0.75	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
F支柱	d施工	24-12-25(20)(高伊)	有り	59,344	6.36	5.58	-	-	65.72	25.64	14.69	9.55	4.54	27.92	26.98	0.83	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
F支柱	d施工	24-12-25(20)(高伊)	無し	57,823	6.30	5.73	-	-	65.08	26.32	15.07	9.80	4.66	28.62	27.69	0.85	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高伊 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No. 329 【 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
-	3,639.8	15.09	8.07	-	-	84.91	34.98	6.00	4.44	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 330 【 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	機労材構成比													代表機労材規格												備考													
		K			R				Z				S			K（*印：賃料）			R				Z					S												
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S															
-	1,980.0	0.00	-	-	-	100.00	33.12	31.28	24.89	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 331 【 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				S	K（*印：賃料）			R				Z				S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		
一般型枠	6,512.5	0.00	-	-	-	100.00	64.14	11.92	8.69	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合板円形型枠	6,713.0	0.00	-	-	-	100.00	52.72	15.77	15.55	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 332 【 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					
生コンポンプ規格	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) (高炉)	有り	30,358	11.34	10.91	-	-	34.17	13.73	8.88	6.33	3.92	54.49	52.81	1.62	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
24-12-25 (20) (高炉)	無し	28,695	11.77	11.54	-	-	30.64	9.79	9.40	6.70	4.15	57.59	55.85	1.71	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m ³ /h	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 24-12 -25 (20) W/C 5.5%	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No. 333 【 とりこわし 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考					
		K				R				Z				S				K (*印: 賃料)			R				Z				S		
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4		
-	85,861	1.84	1.43	0.41	-	95.09	43.43	35.32	13.58	-	3.07	3.07	-	-	-	-	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 吐出量3.5~3.7m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 334 【 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	
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	
SD345 D13	360,540	0.00	-	-	-	70.02	40.55	18.55	9.55	-	29.98	29.98	-	-	-	-	-	-	-	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.335【 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						K (*印：賃料)			R				Z				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)(普通)	有り	58,595	0.00	-	-	-	72.41	25.52	25.42	9.04	5.26	27.59	27.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 普通 24-12 -25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-
24-12-25(20)(普通)	無し	56,987	0.00	-	-	-	71.63	26.15	24.26	9.30	5.41	28.37	28.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	生コンクリート 普通 24-12 -25(20) W/C 5.5%	-	-	-	-	-	-	

No.336 【 足場・防護 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				機材構成比												代表機材規格												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	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					
シート	1回	0.5月以下	4,863.3	0.00	-	-	100.00	97.52	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りよう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	0.5月を超え1.0月以下	5,064.8	0.00	-	-	100.00	93.64	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りよう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	1.0月を超え1.5月以下	5,266.3	0.00	-	-	100.00	90.06	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りよう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	1.5月を超え2.0月以下	5,467.8	0.00	-	-	100.00	86.74	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りよう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	2.0月を超え2.5月以下	5,669.3	0.00	-	-	100.00	83.66	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りよう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	2.5月を超え3.0月以下	5,870.8	0.00	-	-	100.00	80.78	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りよう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	3.0月を超え3.5月以下	6,072.3	0.00	-	-	100.00	78.10	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りよう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	3.5月を超え4.0月以下	6,273.8	0.00	-	-	100.00	75.60	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りよう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	4.0月を超え4.5月以下	6,475.3	0.00	-	-	100.00	73.24	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りよう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	4.5月を超え5.0月以下	6,676.8	0.00	-	-	100.00	71.03	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りよう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	5.0月を超え5.5月以下	6,878.3	0.00	-	-	100.00	68.95	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りよう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	5.5月を超え6.0月以下	7,079.8	0.00	-	-	100.00	66.99	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りよう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	1回	6.0月を超え6.5月以下	7,281.3	0.00	-	-	100.00	65.14	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りよう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	2回	1.0月以下	4,863.3	0.00	-	-	100.00	97.52	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りよう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	2回	1.0月を超え2.0月以下	5,064.8	0.00	-	-	100.00	93.64	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りよう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	2回	2.0月を超え3.0月以下	5,266.3	0.00	-	-	100.00	90.06	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りよう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	2回	3.0月を超え4.0月以下	5,467.8	0.00	-	-	100.00	86.74	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りよう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.336【 足場・防護 】

< 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			
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	S						
シート板張	2回	1.0月を超え2.0月以下	5,100.8	0.00	-	-	-	100.00	92.98	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート板張	2回	2.0月を超え3.0月以下	5,324.8	0.00	-	-	-	100.00	89.07	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート板張	2回	3.0月を超え4.0月以下	5,548.8	0.00	-	-	-	100.00	85.47	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート板張	2回	4.0月を超え5.0月以下	5,772.8	0.00	-	-	-	100.00	82.16	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート板張	2回	5.0月を超え6.0月以下	5,996.8	0.00	-	-	-	100.00	79.09	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シート板張	2回	6.0月を超え7.0月以下	6,220.8	0.00	-	-	-	100.00	76.24	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 337 【 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			
支保形式	現場条件	下部工/ラフト取付の有無		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	623,990	0.00	-	-	-	100.00	38.99	15.65	15.44	9.29	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	616,920	0.00	-	-	-	100.00	38.95	15.62	15.41	9.39	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	778,700	0.00	-	-	-	100.00	37.50	15.12	14.85	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	飯桁	有り	766,680	0.00	-	-	-	100.00	37.69	14.90	14.74	9.01	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寄	無し	934,440	0.00	-	-	-	100.00	37.50	15.12	14.85	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寄	有り	920,010	0.00	-	-	-	100.00	37.69	14.90	14.74	9.01	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寄	無し	1,245,900	0.00	-	-	-	100.00	37.50	15.12	14.85	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寄	有り	1,226,700	0.00	-	-	-	100.00	37.69	14.90	14.74	9.01	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	951,560	0.00	-	-	-	100.00	36.75	14.63	14.58	8.67	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	939,260	0.00	-	-	-	100.00	36.91	14.50	14.44	8.78	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	-	-	-	-	-	-	-
III	1箱桁2寄	無し	1,141,900	0.00	-	-	-	100.00	36.75	14.63	14.58	8.67	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寄	有り	1,127,100	0.00	-	-	-	100.00	36.91	14.50	14.44	8.78	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	-	-	-	-	-	-	-
III	1箱桁1寄	無し	1,522,500	0.00	-	-	-	100.00	36.75	14.63	14.58	8.67	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寄	有り	1,502,800	0.00	-	-	-	100.00	36.91	14.50	14.44	8.78	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	-	無し	504,650	0.00	-	-	-	100.00	37.98	15.27	14.85	8.83	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	497,350	0.00	-	-	-	100.00	37.92	15.07	14.98	8.96	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. 338 【 支承取替（P C橋） 】

< 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		
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				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				
-	459,340	0.00	-	-	-	100.00	37.75	15.10	14.76	8.73	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. 339 【 支承（材料費） 】

物価資料等による

No. 340 【 桁付ブラケット（材料費） 】

物価資料等による

No. 341 【 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	
-	511,850	0.00	-	-	-	100.00	47.71	24.83	20.92	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	橋りょう世話役	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 342 【 下部工ブラケット取付 】

< 積算単位：基 >

条件区分 アラット単部材 質量	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z						K (*印:賃料)				R				Z				S				
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
600kg以下	88,643	0.00	-	-	-	100.00	45.62	16.85	13.29	-	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	133,250	0.00	-	-	-	100.00	45.64	16.73	13.39	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	普通作業員	橋りょう世話役	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 343 【 下部エブラケット（材料費） 】

物価資料等による

No. 344 【 足場 】
 < 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ヶ月以下	8,267.5	0.00	-	-	-	100.00	91.93	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1ヶ月を超え 2ヶ月以下	8,618.5	0.00	-	-	-	100.00	88.19	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2ヶ月を超え 3ヶ月以下	8,969.5	0.00	-	-	-	100.00	84.74	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3ヶ月を超え 4ヶ月以下	9,320.5	0.00	-	-	-	100.00	81.55	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4ヶ月を超え 5ヶ月以下	9,671.5	0.00	-	-	-	100.00	78.59	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5ヶ月を超え 6ヶ月以下	10,023	0.00	-	-	-	100.00	75.83	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6ヶ月を超え 7ヶ月以下	10,374	0.00	-	-	-	100.00	73.27	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7ヶ月を超え 8ヶ月以下	10,725	0.00	-	-	-	100.00	70.87	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8ヶ月を超え 9ヶ月以下	11,076	0.00	-	-	-	100.00	68.62	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9ヶ月を超え 10ヶ月以下	11,427	0.00	-	-	-	100.00	66.52	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10ヶ月を超え 11ヶ月以下	11,778	0.00	-	-	-	100.00	64.53	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11ヶ月を超え 12ヶ月以下	12,129	0.00	-	-	-	100.00	62.67	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 345 【 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
-	12,673	0.00	-	-	-	100.00	69.58	19.71	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 346 【 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			機材構成比													代表機材規格												備考																						
アンパ材径	削孔深さ	標準単価	K			R				Z						S			K（*印：賃料）				R				Z				S																			
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																								
17mm以下	500mm以下	4,917.2	0.00	-	-	-	81.40	35.95	34.84	-	-	-	-	-	-	-	-	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 φ27.6mm	-	-	-	-	-	-				
17mm以下	500mmを超え 1000mm以下	5,830.3	0.00	-	-	-	84.31	37.89	36.73	-	-	-	-	-	-	-	-	15.69	15.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ27.6mm	-	-	-	-	-	-		
17mmを超え 23mm以下	500mm以下	5,052.2	0.00	-	-	-	79.22	34.98	33.91	-	-	-	-	-	-	-	-	20.78	20.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	5,965.3	0.00	-	-	-	82.40	37.03	35.90	-	-	-	-	-	-	-	-	17.60	17.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ33.1mm	-	-	-	-	-	-
23mmを超え 30mm以下	500mm以下	5,192.2	0.00	-	-	-	77.09	34.05	32.99	-	-	-	-	-	-	-	-	22.91	22.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ40mm	-	-	-	-	-	-
23mmを超え 30mm以下	500mmを超え 1000mm以下	6,105.3	0.00	-	-	-	80.51	36.18	35.07	-	-	-	-	-	-	-	-	19.49	19.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ40mm	-	-	-	-	-	-
30mmを超え 43mm以下	500mm以下	6,516.1	0.00	-	-	-	82.30	36.99	35.85	-	-	-	-	-	-	-	-	17.70	17.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	7,905.9	0.00	-	-	-	82.17	37.26	36.11	-	-	-	-	-	-	-	-	17.83	17.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	17,397	0.00	-	-	-	81.77	38.09	36.93	-	-	-	-	-	-	-	-	18.23	18.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ53.1mm	-	-	-	-	-	-
43mmを超え 54mm以下	500mm以下	6,687.9	0.00	-	-	-	80.19	36.04	34.93	-	-	-	-	-	-	-	-	19.81	19.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	8,115.9	0.00	-	-	-	80.04	36.29	35.18	-	-	-	-	-	-	-	-	19.96	19.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	17,870	0.00	-	-	-	79.61	37.09	35.95	-	-	-	-	-	-	-	-	20.39	20.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ64.7mm	-	-	-	-	-	-
54mmを超え 67mm以下	500mm以下	6,917.0	0.00	-	-	-	77.53	34.85	33.77	-	-	-	-	-	-	-	-	22.47	22.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	8,395.9	0.00	-	-	-	77.38	35.09	34.01	-	-	-	-	-	-	-	-	22.62	22.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	18,500	0.00	-	-	-	76.90	35.83	34.73	-	-	-	-	-	-	-	-	23.10	23.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ77.4mm	-	-	-	-	-	-
67mmを超え 80mm以下	500mm以下	7,088.8	0.00	-	-	-	75.65	34.00	32.95	-	-	-	-	-	-	-	-	24.35	24.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ90.8mm	-	-	-	-	-	-

No.346 【 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			機材構成比														代表機材規格													備考	
アンカー材径	削孔深さ	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						
67mmを超え 80mm以下	500mmを超え 1000mm以下	8,605.9	0.00	-	-	-	75.49	34.23	33.18	-	-	24.51	24.51	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビット φ90.8mm	-	-	-	-	-	-
67mmを超え 80mm以下	1000mmを超え 1300mm以下	18,972	0.00	-	-	-	74.98	34.93	33.86	-	-	25.02	25.02	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビット φ90.8mm	-	-	-	-	-	-
80mmを超え 100mm以下	500mm以下	7,317.9	0.00	-	-	-	73.28	32.93	31.92	-	-	26.72	26.72	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビット φ110mm	-	-	-	-	-	-
80mmを超え 100mm以下	500mmを超え 1000mm以下	8,885.9	0.00	-	-	-	73.11	33.15	32.13	-	-	26.89	26.89	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビット φ110mm	-	-	-	-	-	-
80mmを超え 100mm以下	1000mmを超え 1300mm以下	19,602	0.00	-	-	-	72.57	33.81	32.77	-	-	27.43	27.43	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	ダイヤモンドビット φ110mm	-	-	-	-	-	-

No. 347 【 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				S	K (*印: 賃料)			R				Z				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							
-	714.36	0.00	-	-	-	100.00	44.15	42.81	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 348 【 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
200mmを超え 500mm以下	1,931.3	0.00	-	-	100.00	55.46	28.58	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500mmを超え 800mm以下	2,460.1	0.00	-	-	100.00	54.99	28.35	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.349 【 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
25mm以下	横方向	1,517.9	0.00	-	-	-	100.00	49.80	25.68	21.61	-	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	1,281.2	0.00	-	-	-	100.00	50.80	26.18	22.03	-	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	1,876.3	0.00	-	-	-	100.00	49.82	25.67	21.60	-	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	1,488.4	0.00	-	-	-	100.00	50.80	26.18	22.03	-	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	2,400.3	0.00	-	-	-	100.00	49.82	25.67	21.60	-	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	1,744.7	0.00	-	-	-	100.00	50.80	26.18	22.03	-	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	3,969.3	0.00	-	-	-	100.00	49.82	25.67	21.60	-	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	2,409.6	0.00	-	-	-	100.00	50.80	26.18	22.03	-	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	8,600.4	0.00	-	-	-	100.00	49.82	25.67	21.60	-	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	3,264.8	0.00	-	-	-	100.00	50.80	26.18	22.03	-	0.00	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-		

No. 350 【 アンカー材（材料費） 】

物価資料等による

No. 351 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 352 【 充填補修 】

< 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				S	K (*印: 賃料)			R				Z				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								
-	811.50	0.00	-	-	-	100.00	59.75	35.49	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 353 【 補修材（材料費） 】

物価資料等による

No. 354 【 現場孔明（鋼構造物） 】

< 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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
10本以上/箇所	1,170.7	0.26	0.26	-	-	99.10	64.94	19.05	-	-	0.64	0.64	-	-	-	-	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 レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-
作業性の悪い箇所等	2,164.4	0.28	0.28	-	-	99.03	70.25	20.61	-	-	0.69	0.69	-	-	-	-	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 レギュラー スタンド	-	-	-	-	-	-

No.355【 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S										
肩掛け式	有り	79.709	0.58	0.57	-	-	99.42	58.07	25.17	13.29	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛け] 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	68.224	0.69	0.67	-	-	99.31	67.82	15.53	13.07	-	0.00	-	-	-	-	-	草刈機 [肩掛け] 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	-	17.161	23.37	21.25	-	-	76.63	35.97	25.98	7.72	-	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	-	148.39	0.00	-	-	-	100.00	81.16	17.85	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 356 【 集草 】

< 積算單位：m² >

条件区分	標準単価	機勞材構成比														代表機勞材規格													備考							
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S										
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
-	25.757	0.00	-	-	-	100.00	95.24	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 357 【 積込運搬 】
 < 積算単位：m2 >

運搬機械選定	条件区分 ダンプトラック運搬距離	バック車運搬距離	標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考													
				K				R				Z				K (※印:賃料)				R				Z					S												
				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	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	-	28.420	4.45	4.45	-	-	93.52	78.49	14.25	-	-	2.03	2.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	29.403	5.02	5.02	-	-	92.69	75.87	16.07	-	-	2.29	2.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	30.385	5.55	5.55	-	-	91.91	73.41	17.77	-	-	2.54	2.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	31.368	6.05	6.05	-	-	91.18	71.10	19.37	-	-	2.77	2.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	32.351	6.52	6.52	-	-	90.50	68.95	20.87	-	-	2.98	2.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	33.334	6.96	6.96	-	-	89.86	66.92	22.28	-	-	3.18	3.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	34.317	7.37	7.37	-	-	89.26	65.01	23.61	-	-	3.37	3.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	35.291	7.95	7.95	-	-	88.41	62.33	25.46	-	-	3.64	3.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	37.265	8.49	8.49	-	-	87.63	59.87	27.17	-	-	3.88	3.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	38.739	8.98	8.98	-	-	86.91	57.59	28.75	-	-	4.11	4.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	40.213	9.44	9.44	-	-	86.24	55.47	30.22	-	-	4.32	4.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	42.179	10.00	10.00	-	-	85.42	52.89	32.01	-	-	4.58	4.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	44.145	10.51	10.51	-	-	84.68	50.54	33.64	-	-	4.81	4.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	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4m3)	-	4.0km以下	34.933	15.00	15.00	-	-	80.19	63.86	15.70	-	-	4.81	4.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バック車(回転式・積載容量4m3)	-	7.0km以下	36.174	15.93	15.93	-	-	78.96	61.67	16.68	-	-	5.11	5.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バック車(回転式・積載容量4m3)	-	10.0km以下	37.415	16.80	16.80	-	-	77.81	59.63	17.59	-	-	5.39	5.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バック車(回転式・積載容量4m3)	-	14.0km以下	39.276	18.01	18.01	-	-	76.21	56.80	18.85	-	-	5.78	5.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 357 【 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	クランプトラック運搬距離	バクラー車運搬距離		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						
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	17.5km以下	41.137	19.10	19.10	-	-	74.77	54.23	20.00	-	-	6.13	6.13	-	-	-	バクラー車〔回転式〕積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	21.0km以下	42.999	20.10	20.10	-	-	73.44	51.88	21.05	-	-	6.46	6.46	-	-	-	バクラー車〔回転式〕積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	25.0km以下	45.481	21.31	21.31	-	-	71.85	49.05	22.31	-	-	6.84	6.84	-	-	-	バクラー車〔回転式〕積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	29.0km以下	47.963	22.39	22.39	-	-	70.42	46.52	23.44	-	-	7.19	7.19	-	-	-	バクラー車〔回転式〕積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	33.0km以下	51.065	23.60	23.60	-	-	68.82	43.69	24.70	-	-	7.58	7.58	-	-	-	バクラー車〔回転式〕積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	35.0km以下	54.167	24.66	24.66	-	-	67.42	41.19	25.82	-	-	7.92	7.92	-	-	-	バクラー車〔回転式〕積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	軽油給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 358 【 機械除草（肩掛式）・集草・積込運搬 】

< 積算単位：m² >

飛び石防護の有無	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	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															
						機材構成比												K1			K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
有り	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積載)	6.5km以下	-	-	133.84	1.29	0.94	0.34	-	98.28	50.02	34.56	7.91	3.02	0.43	0.43	-	-	-	0.43	0.43	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積載 (タイヤ消耗費及び補修費(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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ消耗費及び補修費(良好)を含む

No. 358 【 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	バック車運搬距離		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											
有り	バック車(回転式・積載容量4m ³)	-	21.0km以下	148.42	6.12	5.82	0.30	-	92.01	45.12	31.16	7.14	6.09	1.87	1.87	-	-	-	-	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 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	
有り	バック車(回転式・積載容量4m ³)	-	25.0km以下	150.90	6.72	6.42	0.30	-	91.22	44.37	30.65	7.02	6.72	2.06	2.06	-	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 カッタ 径255mm	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	
有り	バック車(回転式・積載容量4m ³)	-	29.0km以下	153.38	7.29	7.00	0.29	-	90.46	43.65	30.15	7.33	6.91	2.25	2.25	-	-	-	-	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 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	
有り	バック車(回転式・積載容量4m ³)	-	33.0km以下	156.49	7.99	7.70	0.29	-	89.54	42.78	29.56	8.06	6.77	2.47	2.47	-	-	-	-	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 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	
有り	バック車(回転式・積載容量4m ³)	-	35.0km以下	159.59	8.65	8.37	0.28	-	88.66	41.96	28.98	8.76	6.64	2.69	2.69	-	-	-	-	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 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	
無し	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積)	6.5km以下	-	122.36	1.41	1.03	0.37	-	98.12	45.59	37.80	8.66	3.31	0.47	0.47	-	-	-	-	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)	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 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	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)	11.5km以下	-	123.34	1.57	1.19	0.37	-	97.89	45.24	37.50	8.59	3.83	0.54	0.54	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	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 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	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)	14.5km以下	-	124.32	1.72	1.35	0.36	-	97.66	44.89	37.20	8.52	4.34	0.62	0.62	-	-	-	-	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)	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 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	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)	17.5km以下	-	125.30	1.88	1.51	0.36	-	97.43	44.54	36.91	8.45	4.84	0.69	0.69	-	-	-	-	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)	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 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	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)	19.5km以下	-	126.29	2.04	1.67	0.36	-	97.20	44.17	36.63	8.39	5.34	0.76	0.76	-	-	-	-	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)	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 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	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)	21.5km以下	-	127.27	2.18	1.82	0.35	-	96.99	43.85	36.34	8.32	5.83	0.83	0.83	-	-	-	-	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)	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 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	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)	23.5km以下	-	128.25	2.33	1.97	0.35	-	96.77	43.51	36.06	8.26	6.31	0.90	0.90	-	-	-	-	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)	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 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	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)	26.0km以下	-	129.73	2.55	2.19	0.35	-	96.45	43.01	35.65	8.17	7.02	1.00	1.00	-	-	-	-	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)	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 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	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)	28.0km以下	-	131.20	2.76	2.41	0.34	-	96.14	42.54	35.25	8.07	7.71	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)	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 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	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)	30.0km以下	-	132.68	2.97	2.62	0.34	-	95.83	42.06	34.86	8.39	7.98	1.20	1.20	-	-	-	-	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)	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 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	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)	32.0km以下	-	134.15	3.18	2.83	0.34	-	95.53	41.59	34.48	9.05	7.90	1.29	1.29	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	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 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	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)	34.5km以下	-	136.12	3.44	3.10	0.33	-	95.15	40.99	33.98	9.92	7.78	1.41	1.41	-	-	-	-	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)	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 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	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)	35.0km以下	-	138.08	3.69	3.36	0.33	-	94.78	40.42	33.50	10.75	7.67	1.53	1.53	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	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 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 358 【 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	運搬機選定	ダンプトラック運搬距離	バック車運搬距離		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										
無し	バック車(回転式) 積載容量4m ³	-	4.0km以下	128.87	4.42	4.06	0.35	-	94.28	43.30	35.89	8.22	4.25	1.30	1.30	-	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式) 積載容量4m ³	-	7.0km以下	130.11	4.79	4.43	0.35	-	93.79	42.88	35.55	8.14	4.63	1.42	1.42	-	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式) 積載容量4m ³	-	10.0km以下	131.35	5.13	4.78	0.34	-	93.34	42.49	35.21	8.06	5.01	1.53	1.53	-	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式) 積載容量4m ³	-	14.0km以下	133.21	5.66	5.31	0.34	-	92.64	41.89	34.72	7.95	5.55	1.70	1.70	-	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式) 積載容量4m ³	-	17.5km以下	135.07	6.15	5.81	0.33	-	91.99	41.32	34.24	7.84	6.09	1.86	1.86	-	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式) 積載容量4m ³	-	21.0km以下	136.94	6.65	6.31	0.33	-	91.33	40.74	33.78	7.74	6.61	2.02	2.02	-	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式) 積載容量4m ³	-	25.0km以下	139.42	7.27	6.95	0.32	-	90.50	40.03	33.18	7.60	7.27	2.23	2.23	-	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式) 積載容量4m ³	-	29.0km以下	141.90	7.89	7.57	0.32	-	89.68	39.31	32.60	7.92	7.47	2.43	2.43	-	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式) 積載容量4m ³	-	33.0km以下	145.00	8.62	8.31	0.31	-	88.71	38.48	31.90	8.70	7.31	2.67	2.67	-	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
無し	バック車(回転式) 積載容量4m ³	-	35.0km以下	148.10	9.32	9.02	0.30	-	87.79	37.69	31.23	9.44	7.15	2.89	2.89	-	-	-	-	バック車〔回転式〕 積載容量4.0m ³	草刈機〔肩掛式〕 径255mm	カット	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 359 【 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	105.99	0.44	0.43	-	-	99.56	43.67	42.07	10.00	-	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	94.398	0.49	0.48	-	-	99.51	49.04	35.43	11.22	-	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. 360 【 機械除草（ハンドガイド式）・集草・積込運搬 】

< 積算単位：m² >

運搬機械選定	条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考							
	ダンプトラック運搬距離	バクラー車運搬距離		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(オロード・ディーゼル・2t積載)	6.5km以下	-	71.449	7.12	5.10	1.77	-	92.07	71.81	8.63	5.67	1.85	0.81	0.81	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	11.5km以下	-	72.432	7.31	5.03	2.03	-	91.76	70.86	8.51	6.52	1.82	0.93	0.93	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	14.5km以下	-	73.415	7.49	4.96	2.29	-	91.46	69.91	8.40	7.35	1.80	1.05	1.05	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	17.5km以下	-	74.398	7.69	4.90	2.55	-	91.15	68.97	8.29	8.16	1.78	1.16	1.16	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	19.5km以下	-	75.381	7.86	4.83	2.79	-	90.86	68.09	8.95	8.18	1.75	1.28	1.28	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	21.5km以下	-	76.363	8.03	4.77	3.03	-	90.58	67.22	9.72	8.07	1.73	1.39	1.39	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	23.5km以下	-	77.346	8.21	4.71	3.27	-	90.30	66.36	10.47	7.97	1.71	1.49	1.49	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	26.0km以下	-	78.820	8.46	4.62	3.61	-	89.89	65.11	11.56	7.82	1.68	1.65	1.65	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	28.0km以下	-	80.295	8.70	4.54	3.94	-	89.50	63.90	12.61	7.68	1.65	1.80	1.80	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	30.0km以下	-	81.769	8.93	4.46	4.25	-	89.13	62.76	13.62	7.54	1.62	1.94	1.94	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	32.0km以下	-	83.243	9.15	4.56	4.38	-	88.77	61.65	14.60	7.40	1.59	2.08	2.08	-	-	-	-	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/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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	34.5km以下	-	85.209	9.44	4.95	4.28	-	88.30	60.24	15.84	7.23	1.55	2.26	2.26	-	-	-	-	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【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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	35.0km以下	-	87.174	9.70	5.32	4.18	-	87.87	58.89	17.03	7.07	1.51	2.43	2.43	-	-	-	-	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/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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	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4m ³)	4.0km以下	-	77.962	11.62	6.72	4.67	-	86.23	65.84	7.91	7.03	1.69	2.15	2.15	-	-	-	-	バクラー車【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	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	7.0km以下	-	79.203	12.10	7.27	4.60	-	85.57	64.80	7.78	7.61	1.67	2.33	2.33	-	-	-	-	バクラー車【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	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	10.0km以下	-	80.444	12.56	7.81	4.53	-	84.93	63.80	8.18	7.66	1.64	2.51	2.51	-	-	-	-	バクラー車【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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	14.0km以下	-	82.306	13.24	8.59	4.43	-	84.00	62.35	8.99	7.49	1.60	2.76	2.76	-	-	-	-	バクラー車【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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-

No. 360 【 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	クワッドトラック運搬距離	バクラー車運搬距離		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								
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	17.5km以下	84.167	13.87	9.33	4.33	-	83.13	60.98	9.77	7.32	1.57	3.00	3.00	-	-	-	-	バクラー車〔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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	21.0km以下	86.028	14.50	10.05	4.24	-	82.28	59.65	10.52	7.16	1.54	3.22	3.22	-	-	-	-	バクラー車〔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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	25.0km以下	88.510	15.27	10.95	4.12	-	81.22	57.99	11.46	6.96	1.49	3.51	3.51	-	-	-	-	バクラー車〔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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	29.0km以下	90.992	16.00	11.80	4.00	-	80.21	56.41	12.35	6.77	1.45	3.79	3.79	-	-	-	-	バクラー車〔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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	33.0km以下	94.095	16.86	12.80	3.87	-	79.03	54.56	13.40	6.55	1.40	4.11	4.11	-	-	-	-	バクラー車〔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 給油	バトロール	-	-	-	-	-
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	35.0km以下	97.197	17.67	13.74	3.75	-	77.92	52.81	14.39	6.34	1.36	4.41	4.41	-	-	-	-	バクラー車〔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 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 361 【 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				K (*印:賃料)			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	42.940	9.08	8.49	-	-	90.92	67.54	14.36	3.08	-	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. 362 【 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						K (*印:賃料)			R				Z				S										
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
少ない	18,018	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通	90,092	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多い	144,150	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 363 【 路面清掃（歩道等・人力） 】

< 積算単位：m² >

条件区分 施工場所・塵 埃量	標準単価	機材構成比												代表機材規格											備考			
		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				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				
歩道 少ない	11.262	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
歩道 普通	137.39	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
歩道 多い	207.21	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
横断歩道橋・ 地下道 少ない	22.523	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
横断歩道橋・ 地下道 普通	49.551	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
横断歩道橋・ 地下道 多い	78.831	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
中央分離帯 普通	6.7569	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
中央分離帯 多い	24.775	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
歩道(草の処 理) 普通	358.12	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-
歩道(草の処 理) 多い	427.94	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 364 【 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				S	K (*印: 賃料)			R				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		
無蓋	478.70	0.00	-	-	-	100.00	74.54	25.46	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 コンクリート蓋	1,161.2	0.00	-	-	-	100.00	74.90	25.10	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 鋼蓋 (※外縮無)	1,223.9	0.00	-	-	-	100.00	78.35	21.65	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 鋼蓋 (※外縮有)	1,865.1	0.00	-	-	-	100.00	80.11	19.89	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-

No. 365 【 柵清掃（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											
有蓋 25cm未満	1,734.3	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 25cm以上	2,274.8	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無蓋 25cm未満	991.01	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無蓋 25cm以上	1,891.9	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 366 【 面導水 】

< 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							
-	4,464.9	13.62	13.10	-	-	83.93	33.89	29.37	17.45	-	2.45	2.36	-	-	-	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 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 367 【 面導水（材料費） 】

物価資料等による

No. 368 【 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						
-	16,034	11.84	9.44	1.84	-	82.47	48.13	16.52	13.90	-	5.69	5.42	-	-	-	-	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 バトロール 給油	-	-	-	-	-	-

No. 369 【 線導水（材料費） 】

物価資料等による

No.370【 チッピング（厚2cm以下） 】

< 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				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
-	7,774.7	0.00	-	-	-	100.00	72.74	10.32	9.54	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	

No. 371 【 アンカー筋挿入 】

< 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考				
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				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					
-	870.12	0.00	-	-	-	100.00	53.19	25.62	17.35	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 372 【 アンカー筋（材料費） 】

物価資料等による

No. 373 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 374 【 鉄筋（沓座拡幅工） 】

< 積算単位：t >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考											
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S												
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
SD345 D16~ 25	232,610	0.00	-	-	-	54.85	35.06	9.58	5.69	-	45.15	45.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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. 375 【 型枠（沓座拡幅工） 】

< 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				S	K（*印：賃料）			R				Z				S		
-	-	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	-	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	-		
-	10,805	0.00	-	-	100.00	61.55	14.96	9.70	-	0.00	-	-	-	-	-	-	型わく工	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-		

No. 376 【 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					
24-12-25(20)(高炉)	42,825	14.25	14.25	-	-	43.86	18.26	11.40	8.27	4.57	41.89	39.91	1.98	-	-	-	-	-	-	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 バトロール	-	-	-	-	-

No. 377 【 舗装版破碎積込 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	1,157.9	5.13	5.13	-	-	92.12	53.95	22.88	15.29	-	2.75	2.75	-	-	-	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 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No.378【 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							
-	3,729.5	6.83	6.83	-	-	89.51	47.85	21.31	20.35	-	3.66	3.66	-	-	-	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 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 379 【 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	4,574.6	9.28	9.28	-	-	85.75	34.16	27.65	11.58	11.23	4.97	4.97	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	
中埋砂	6,619.3	6.41	6.41	-	-	64.78	23.62	19.11	8.00	7.76	28.81	25.38	3.43	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No.380【 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	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	S				
土砂	無し	0.5km以下	864.07	24.57	24.57	-	61.06	61.06	-	-	14.37	14.37	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
土砂	無し	2.0km以下	1,036.9	24.57	24.57	-	61.06	61.06	-	-	14.37	14.37	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
土砂	無し	3.5km以下	1,209.7	24.57	24.57	-	61.06	61.06	-	-	14.37	14.37	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
土砂	無し	6.5km以下	1,555.3	24.57	24.57	-	61.06	61.06	-	-	14.37	14.37	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
土砂	無し	11.5km以下	2,073.8	24.57	24.57	-	61.06	61.06	-	-	14.37	14.37	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
土砂	無し	26.5km以下	3,110.6	24.57	24.57	-	61.06	61.06	-	-	14.37	14.37	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
土砂	無し	60.0km以下	6,221.3	24.57	24.57	-	61.06	61.06	-	-	14.37	14.37	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
土砂	有り	0.5km以下	864.07	24.57	24.57	-	61.06	61.06	-	-	14.37	14.37	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
土砂	有り	2.0km以下	1,036.9	24.57	24.57	-	61.06	61.06	-	-	14.37	14.37	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
土砂	有り	3.5km以下	1,209.7	24.57	24.57	-	61.06	61.06	-	-	14.37	14.37	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
土砂	有り	6.0km以下	1,555.3	24.57	24.57	-	61.06	61.06	-	-	14.37	14.37	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
土砂	有り	10.5km以下	2,073.8	24.57	24.57	-	61.06	61.06	-	-	14.37	14.37	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
土砂	有り	22.5km以下	3,110.6	24.57	24.57	-	61.06	61.06	-	-	14.37	14.37	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
土砂	有り	60.0km以下	6,221.3	24.57	24.57	-	61.06	61.06	-	-	14.37	14.37	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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	1,123.3	24.57	24.57	-	61.06	61.06	-	-	14.37	14.37	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	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	2.0km以下	1,347.9	24.57	24.57	-	61.06	61.06	-	-	14.37	14.37	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.380 【 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	D/D区間の有無	運搬距離		K	R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S																																	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4																														
7スファイト塊	無し	3.5km以下	1,572.6	24.57	24.57	-	-	61.06	61.06	-	-	-	14.37	14.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
7スファイト塊	無し	6.5km以下	2,021.9	24.57	24.57	-	-	61.06	61.06	-	-	-	14.37	14.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む											
7スファイト塊	無し	11.5km以下	2,695.9	24.57	24.57	-	-	61.06	61.06	-	-	-	14.37	14.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む										
7スファイト塊	無し	26.5km以下	4,043.8	24.57	24.57	-	-	61.06	61.06	-	-	-	14.37	14.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む										
7スファイト塊	無し	60.0km以下	8,087.7	24.57	24.57	-	-	61.06	61.06	-	-	-	14.37	14.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む										
7スファイト塊	有り	0.5km以下	1,123.3	24.57	24.57	-	-	61.06	61.06	-	-	-	14.37	14.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む										
7スファイト塊	有り	2.0km以下	1,347.9	24.57	24.57	-	-	61.06	61.06	-	-	-	14.37	14.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む									
7スファイト塊	有り	3.5km以下	1,572.6	24.57	24.57	-	-	61.06	61.06	-	-	-	14.37	14.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む									
7スファイト塊	有り	6.0km以下	2,021.9	24.57	24.57	-	-	61.06	61.06	-	-	-	14.37	14.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む									
7スファイト塊	有り	10.5km以下	2,695.9	24.57	24.57	-	-	61.06	61.06	-	-	-	14.37	14.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む									
7スファイト塊	有り	22.5km以下	4,043.8	24.57	24.57	-	-	61.06	61.06	-	-	-	14.37	14.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む									
7スファイト塊	有り	60.0km以下	8,087.7	24.57	24.57	-	-	61.06	61.06	-	-	-	14.37	14.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む									

No. 381 【 軽量鋼矢板設置・撤去 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	3,397.7	5.00	5.00	-	-	92.57	39.40	22.69	15.59	14.89	2.43	2.43	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊 能力1.7t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 382 【 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								
-	1,714.6	6.44	6.44	-	-	89.90	40.34	19.18	16.48	13.90	3.66	3.66	-	-	-	-	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 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 383 【 管路材設置 】

< 積算単位：m >

作業区分	設置区分	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	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	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4																				
露出部	単管設置	-	-	-	2,804.4	0.00	-	-	-	76.79	47.73	17.00	11.91	-	23.21	23.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	管路材 FEP (波付硬質ポリエチレン) φ100mm (非難燃)	-	-	-	-	-	-							
埋設部	単管設置	-	-	-	2,938.2	0.00	-	-	-	57.48	27.34	17.49	9.92	-	42.52	42.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	管路材 直管 φ100mm (SU/DII-V管)	-	-	-	-	-	-								
埋設部	FA管設置	-	-	-	3,764.7	0.00	-	-	-	34.71	14.80	10.92	7.03	-	65.29	65.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	管路材 直管 φ150mm (フリーアクセス-V管)	-	-	-	-	-	-								
埋設部	ポリエ管(φ200mm)設置(さや管含む)	標準:8条(6条(φ50)+2条(φ30))	-	-	8,068.4	0.00	-	-	-	26.73	13.54	7.00	4.92	-	73.27	54.17	15.61	3.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	管路材 直管 φ200mm (ボディーV管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	-	-	-	-								
埋設部	ポリエ管(φ200mm)設置(さや管含む)	標準:10条(5条(φ50)+5条(φ30))	-	-	8,281.4	0.00	-	-	-	26.04	13.19	6.82	4.79	-	73.96	52.78	12.67	8.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	管路材 直管 φ200mm (ボディーV管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	-	-	-	-								
埋設部	ポリエ管(φ200mm)設置(さや管含む)	標準:11条(4条(φ50)+7条(φ30))	-	-	8,353.4	0.00	-	-	-	25.82	13.08	6.76	4.75	-	74.18	52.32	11.81	10.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	管路材 直管 φ200mm (ボディーV管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	-	-	-	-								
埋設部	ポリエ管(φ200mm)設置(さや管含む)	標準:12条(3条(φ50)+9条(φ30))	-	-	8,425.4	0.00	-	-	-	25.59	12.96	6.71	4.71	-	74.41	51.88	15.06	7.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	管路材 直管 φ200mm (ボディーV管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	-	-	-	-								
埋設部	ポリエ管(φ200mm)設置(さや管含む)	標準以外の組合せ(φ50, φ30使用)	実数入力	実数入力	8,353.4	0.00	-	-	-	25.82	13.08	6.76	4.75	-	74.18	52.32	11.81	10.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	管路材 直管 φ200mm (ボディーV管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	管路材 直管 φ50mm (SU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	ポリエ管(φ200mm)設置(さや管含む)	φ50, φ30以外の使用	-	-	6,526.4	0.00	-	-	-	33.06	16.74	8.66	6.09	-	66.94	66.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	ポリエ管(φ250mm)設置(さや管含む)	標準:11条(9条(φ50)+2条(φ30))	-	-	12,193	0.00	-	-	-	27.22	13.53	7.16	4.99	-	72.78	54.97	15.50	2.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	管路材 直管 φ250mm (ボディーV管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	-	-	-	-	-							
埋設部	ポリエ管(φ250mm)設置(さや管含む)	標準:14条(8条(φ50)+6条(φ30))	-	-	12,547	0.00	-	-	-	26.45	13.15	6.96	4.85	-	73.55	53.42	13.39	6.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	管路材 直管 φ250mm (ボディーV管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	-	-	-	-	-							
埋設部	ポリエ管(φ250mm)設置(さや管含む)	標準:15条(7条(φ50)+8条(φ30))	-	-	12,619	0.00	-	-	-	26.30	13.07	6.92	4.83	-	73.70	53.13	11.64	8.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	管路材 直管 φ250mm (ボディーV管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	-	-	-	-	-							
埋設部	ポリエ管(φ250mm)設置(さや管含む)	標準:16条(6条(φ50)+10条(φ30))	-	-	12,691	0.00	-	-	-	26.16	13.00	6.88	4.80	-	73.84	52.81	11.11	9.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	管路材 直管 φ250mm (ボディーV管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	-	-	-	-	-							
埋設部	ポリエ管(φ250mm)設置(さや管含む)	標準:20条(5条(φ50)+15条(φ30))	-	-	13,186	0.00	-	-	-	25.17	12.51	6.62	4.62	-	74.83	50.83	16.04	7.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	管路材 直管 φ250mm (ボディーV管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	-	-	-	-	-							
埋設部	ポリエ管(φ250mm)設置(さや管含む)	標準:21条(4条(φ50)+17条(φ30))	-	-	13,258	0.00	-	-	-	25.03	12.44	6.59	4.59	-	74.97	50.56	18.08	6.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	管路材 直管 φ250mm (ボディーV管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	-	-	-	-	-							
埋設部	ポリエ管(φ250mm)設置(さや管含む)	標準以外の組合せ(φ50, φ30使用)	実数入力	実数入力	12,691	0.00	-	-	-	26.16	13.00	6.88	4.80	-	73.84	52.81	11.11	9.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	管路材 直管 φ250mm (ボディーV管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	管路材 直管 φ50mm (SU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	ポリエ管(φ250mm)設置(さや管含む)	φ50, φ30以外の使用	-	-	10,021	0.00	-	-	-	33.13	16.46	8.72	6.08	-	66.87	66.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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							
埋設部	多条管設置	-	-	-	2,665.7	3.82	3.82	-	-	35.19	11.38	8.36	6.95	6.74	60.99	59.13	1.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)【超小駆回型・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	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	バトロール	給油	-	-	-	-	-	-

No. 384 【 受金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 385 【 支持金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 386 【 管路受台（スペーサ）（材料費） 】

物価資料等による

No. 387 【 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		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
1000kg以下	64,816	1.29	1.29	-	-	7.97	5.16	1.63	1.18	-	90.74	90.74	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	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	105,950	3.17	3.17	-	-	9.80	6.10	2.25	1.45	-	87.03	87.03	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	分岐機 550× 800×1200	-	-	-	-	-
4000kgを超え11000kg以下	376,620	1.44	1.44	-	-	3.74	2.36	0.84	0.54	-	94.82	94.82	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出 ガス対策型(第2次基準 値)〕 25t吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	U型ボックス通信 II型 1200 ×1000×30 00	-	-	-	-	-

No. 388 【 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	3,743.1	6.80	6.80	-	-	89.89	41.74	20.27	14.15	13.73	3.31	3.31	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
200kgを超え 800kg以下	4,833.4	7.03	7.03	-	-	89.55	41.55	20.93	16.44	10.63	3.42	3.42	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
800kgを超え 2000kg以下	5,692.8	7.46	7.46	-	-	88.91	39.19	22.22	13.96	13.54	3.63	3.63	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型（第 2次基準値）〕 山積 0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊 能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 389 【 蓋（材料費） 】

物価資料等による

No. 390 【 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	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
-	461.73	8.51	8.51	-	-	84.15	38.95	23.12	22.08	-	7.34	7.34	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 391 【 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								
-	2,073.6	7.12	7.12	-	-	86.73	48.89	19.36	18.48	-	6.15	6.15	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 392 【 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								
-	3,254.2	6.81	6.81	-	-	87.32	31.18	18.50	17.95	17.67	5.87	5.87	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-	-	-

No. 393 【 中埋材（材料費） 】

物価資料等による

No. 394 【 埋設表示シート（材料費） 】

物価資料等による

No. 395 【 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	再生クワッシュアレン 40~0	1,018.3	6.34	6.34	-	-	81.30	29.06	17.22	16.70	16.44	12.36	6.89	5.47	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
7.5cmを超え 12.5cm以下	再生クワッシュアレン 40~0	1,088.5	5.93	5.93	-	-	76.07	27.19	16.11	15.63	15.38	18.00	12.89	5.11	-	-	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3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
12.5cmを超え 17.5cm以下	再生クワッシュアレン 40~0	1,158.7	5.57	5.57	-	-	71.46	25.54	15.14	14.68	14.45	22.97	18.17	4.80	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
17.5cmを超え 20.0cm以下	再生クワッシュアレン 40~0	1,228.9	5.25	5.25	-	-	67.37	24.08	14.27	13.84	13.62	27.38	22.85	4.53	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生クラッシュアレン RC-40	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-

No. 396 【 埋設部管路材設置 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
本体管の材質	さや管の材質	設置区分	さや管の条数		K	R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4					
コナト製	VU・FEP管類	本体管設置	-	14,065	0.77	0.77	-	-	8.84	3.23	1.92	1.86	1.83	90.39	89.78	0.61	-	-	-	バックホウ(クローラ 型)〔後方転小旋回型・超低 騒音型・ルー機能付・排出 ガス対策型(第3次基準 値)〕山積0.45m3(平積 0.35m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	ボックスカルバー ト RC B300× H300×L200 0 T-25 土被 り0.2~3.0m	軽油 給油	パトロール	-	-	-	-
コナト製	VU・FEP管類	さや管設置	1管	729.92	0.00	-	-	-	60.85	28.03	16.66	16.16	-	39.15	39.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	
コナト製	VU・FEP管類	さや管設置	2管	1,015.7	0.00	-	-	-	43.71	20.13	11.97	11.61	-	56.29	56.29	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
コナト製	VU・FEP管類	さや管設置	3管	1,301.6	0.00	-	-	-	34.11	15.71	9.34	9.06	-	65.89	65.89	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
コナト製	VU・FEP管類	さや管設置	4管	1,587.4	0.00	-	-	-	27.97	12.88	7.66	7.43	-	72.03	72.03	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
コナト製	VU・FEP管類	さや管設置	5管	1,873.2	0.00	-	-	-	23.69	10.91	6.49	6.29	-	76.31	76.31	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
コナト製	VU・FEP管類	さや管設置	6管	2,159.1	0.00	-	-	-	20.56	9.47	5.63	5.46	-	79.44	79.44	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
コナト製	VU・FEP管類	さや管設置	7管	2,444.9	0.00	-	-	-	18.15	8.36	4.97	4.82	-	81.85	81.85	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
コナト製	VU・FEP管類	さや管設置	8管	2,730.7	0.00	-	-	-	16.24	7.48	4.45	4.31	-	83.76	83.76	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
コナト製	VU・FEP管類	さや管設置	9管	3,016.6	0.00	-	-	-	14.71	6.77	4.03	3.91	-	85.29	85.29	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
コナト製	VU・FEP管類	さや管設置	10管	3,302.4	0.00	-	-	-	13.44	6.19	3.68	3.57	-	86.56	86.56	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
コナト製	VU・FEP管類	さや管設置	11管	3,588.2	0.00	-	-	-	12.35	5.69	3.38	3.28	-	87.65	87.65	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
コナト製	VU・FEP管類	さや管設置	12管	3,874.0	0.00	-	-	-	11.44	5.27	3.13	3.04	-	88.56	88.56	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
コナト製	VU・FEP管類	さや管設置	13管	4,159.9	0.00	-	-	-	10.66	4.91	2.92	2.83	-	89.34	89.34	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
コナト製	VU・FEP管類	さや管設置	14管	4,445.7	0.00	-	-	-	9.97	4.59	2.73	2.65	-	90.03	90.03	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
コナト製	VU・FEP管類	さや管設置	15管	4,731.5	0.00	-	-	-	9.38	4.32	2.57	2.49	-	90.62	90.62	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-		
コナト製	VU・FEP管類	さや管設置	16管	5,017.4	0.00	-	-	-	8.84	4.07	2.42	2.35	-	91.16	91.16	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-		

No. 396 【 埋設部管路材設置 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考		
本体管の材質	さや管の材質	設置区分	さや管の条数		K	R				Z				S	K (※印：賃料)			R				Z				S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4				
PPシート製	VU・FEP管類	さや管設置	17管	5,303.2	0.00	-	-	-	8.36	3.85	2.29	2.22	-	91.64	91.64	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-
PPシート製	VU・FEP管類	さや管設置	18管	5,589.0	0.00	-	-	-	7.93	3.65	2.17	2.11	-	92.07	92.07	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	
PPシート製	VU・FEP管類	さや管設置	19管	5,874.9	0.00	-	-	-	7.55	3.48	2.07	2.00	-	92.45	92.45	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	
PPシート製	VU・FEP管類	さや管設置	20管	6,160.7	0.00	-	-	-	7.19	3.31	1.97	1.91	-	92.81	92.81	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	1管	3,842.7	0.00	-	-	-	37.03	17.06	10.14	9.83	-	62.97	59.16	3.81	-	-	-	-	-	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 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	2管	3,989.1	0.00	-	-	-	35.68	16.44	9.77	9.47	-	64.32	56.98	7.34	-	-	-	-	-	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 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	3管	4,135.6	0.00	-	-	-	34.41	15.85	9.42	9.14	-	65.59	54.97	10.62	-	-	-	-	-	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 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	4管	4,282.0	0.00	-	-	-	33.23	15.31	9.10	8.82	-	66.77	53.09	13.68	-	-	-	-	-	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 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	5管	4,428.5	0.00	-	-	-	32.13	14.80	8.80	8.53	-	67.87	51.34	16.53	-	-	-	-	-	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 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	6管	4,574.9	0.00	-	-	-	31.11	14.33	8.52	8.26	-	68.89	49.69	19.20	-	-	-	-	-	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 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	7管	4,721.4	0.00	-	-	-	30.14	13.89	8.25	8.00	-	69.86	48.15	21.71	-	-	-	-	-	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 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	8管	4,867.8	0.00	-	-	-	29.23	13.47	8.00	7.76	-	70.77	46.71	24.06	-	-	-	-	-	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 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	9管	5,014.3	0.00	-	-	-	28.37	13.07	7.77	7.53	-	71.63	45.35	26.28	-	-	-	-	-	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 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	10管	5,160.7	0.00	-	-	-	27.57	12.70	7.55	7.32	-	72.43	44.06	28.37	-	-	-	-	-	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 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	11管	5,307.2	0.00	-	-	-	26.81	12.35	7.34	7.12	-	73.19	42.84	30.35	-	-	-	-	-	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 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	12管	5,453.6	0.00	-	-	-	26.09	12.02	7.14	6.93	-	73.91	41.69	32.22	-	-	-	-	-	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 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	13管	5,600.1	0.00	-	-	-	25.42	11.71	6.96	6.75	-	74.58	40.59	33.99	-	-	-	-	-	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 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-	-	-

No. 396 【 埋設部管路材設置 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格																備考		
本体管の材質	さや管の材質	設置区分	さや管の条数		K	R				Z				S	K (※印:賃料)				R				Z				S										
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4								
																									普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員					硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm				
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	14管	5,746.5	0.00	-	-	-	24.76	11.41	6.78	6.57	-	75.24	39.57	35.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	15管	5,893.0	0.00	-	-	-	24.14	11.12	6.61	6.41	-	75.86	38.59	37.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	16管	6,039.4	0.00	-	-	-	23.55	10.85	6.45	6.25	-	76.45	38.83	37.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 JIS K 6741) φ50mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	17管	6,185.9	0.00	-	-	-	23.01	10.60	6.30	6.11	-	76.99	40.26	36.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 JIS K 6741) φ50mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	18管	6,332.3	0.00	-	-	-	22.47	10.35	6.15	5.97	-	77.53	41.65	35.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 JIS K 6741) φ50mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	19管	6,478.8	0.00	-	-	-	21.96	10.12	6.01	5.83	-	78.04	42.97	35.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 JIS K 6741) φ50mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	20管	6,625.2	0.00	-	-	-	21.47	9.89	5.88	5.70	-	78.53	44.23	34.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 JIS K 6741) φ50mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	-	-	-	-
合成樹脂製	FEP管類	本体管設置	-	2,935.6	0.00	-	-	-	22.57	10.40	6.18	5.99	-	77.43	77.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 JIS K 6741) φ250mm		-	-	-	-
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	1管	745.74	0.00	-	-	-	61.68	24.93	14.81	14.37	-	38.32	38.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	2管	1,031.6	0.00	-	-	-	44.56	18.00	10.71	10.38	-	55.44	55.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	3管	1,317.4	0.00	-	-	-	34.89	14.10	8.38	8.13	-	65.11	65.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	4管	1,603.2	0.00	-	-	-	28.67	11.58	6.89	6.68	-	71.33	71.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	5管	1,889.1	0.00	-	-	-	24.32	9.83	5.84	5.67	-	75.68	75.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	6管	2,174.9	0.00	-	-	-	21.13	8.54	5.08	4.92	-	78.87	78.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	7管	2,460.7	0.00	-	-	-	18.67	7.54	4.49	4.35	-	81.33	81.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	8管	2,746.6	0.00	-	-	-	16.73	6.76	4.02	3.90	-	83.27	83.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	9管	3,032.4	0.00	-	-	-	15.15	6.12	3.64	3.53	-	84.85	84.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-

No. 396 【 埋設部管路材設置 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格													備考		
本体管の材質	さや管の材質	設置区分	さや管の条数		K	R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	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	3,318.2	0.00	-	-	-	13.84	5.59	3.33	3.22	-	86.16	86.16	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-	
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	11管	3,604.0	0.00	-	-	-	12.74	5.15	3.06	2.97	-	87.26	87.26	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-	
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	12管	3,889.9	0.00	-	-	-	11.81	4.77	2.84	2.75	-	88.19	88.19	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-	
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	13管	4,175.7	0.00	-	-	-	10.99	4.44	2.64	2.56	-	89.01	89.01	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-	-
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	14管	4,461.5	0.00	-	-	-	10.29	4.16	2.47	2.40	-	89.71	89.71	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-	-
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	15管	4,747.4	0.00	-	-	-	9.66	3.91	2.32	2.25	-	90.34	90.34	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-	-
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	16管	5,033.2	0.00	-	-	-	9.12	3.69	2.19	2.12	-	90.88	90.88	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-	-
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	17管	5,319.0	0.00	-	-	-	8.63	3.49	2.07	2.01	-	91.37	91.37	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-	-
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	18管	5,604.9	0.00	-	-	-	8.19	3.31	1.97	1.91	-	91.81	91.81	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-	-
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	19管	5,890.7	0.00	-	-	-	7.78	3.15	1.87	1.81	-	92.22	92.22	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-	-
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	20管	6,176.5	0.00	-	-	-	7.42	3.00	1.78	1.73	-	92.58	92.58	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼製	-	本体管設置	-	3,352.0	0.00	-	-	-	5.68	2.62	1.55	1.51	-	94.32	94.32	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 397 【 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
1管以上4管以下	可能(標準)	19,534	4.30	2.43	1.87	-	34.89	10.87	6.46	6.26	6.16	60.81	56.92	2.92	0.97	-	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 50mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-
1管以上4管以下	不可能	18,084	2.63	2.63	-	-	32.13	11.74	6.97	6.76	6.66	65.24	61.47	3.16	0.61	-	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 50mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
5管以上8管以下	可能(標準)	20,678	4.07	2.30	1.77	-	32.95	10.27	6.10	5.91	5.82	62.98	53.77	8.29	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	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 50mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-
5管以上8管以下	不可能	19,227	2.47	2.47	-	-	30.22	11.04	6.56	6.36	6.26	67.31	57.82	8.91	0.58	-	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 50mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	
9管以上12管以下	可能(標準)	21,535	3.90	2.20	1.70	-	31.64	9.86	5.85	5.68	5.59	64.46	51.64	11.94	0.88	-	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	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 50mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-
9管以上12管以下	不可能	20,084	2.36	2.36	-	-	28.93	10.57	6.28	6.09	5.99	68.71	55.36	12.80	0.55	-	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 50mm	軽油 給油	バトロール	-	-	-	

No. 398 【 スリーブ (材料費) 】

物価資料等による

No. 399 【 伸縮継手（材料費） 】

物価資料等による

No. 400 【 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					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						
バックホウ(クローラ型)	107,790	2.46	2.46	-	-	28.30	10.34	6.14	5.96	5.86	69.24	67.29	1.95	-	-	-	-	-	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 給油	バトロール	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 4.9t吊	104,800	7.72	7.72	-	-	23.08	10.63	6.32	6.13	-	69.20	69.20	-	-	-	-	-	-	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	105,900	8.68	8.68	-	-	22.83	10.52	6.25	6.06	-	68.49	68.49	-	-	-	-	-	-	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	106,300	9.03	9.03	-	-	22.75	10.48	6.23	6.04	-	68.22	68.22	-	-	-	-	-	-	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	107,200	9.79	9.79	-	-	22.57	10.40	6.18	5.99	-	67.64	67.64	-	-	-	-	-	-	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. 401 【 ハンドホール蓋（材料費） 】【

物価資料等による

No. 402 【 ハンドホール固定板（材料費） 】

物価資料等による

No. 403 【 支持金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 404 【 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	11,094	0.00	-	-	-	89.50	45.58	26.13	11.94	-	10.50	6.03	3.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅90 0×長さ1800 mm	-	-	-	-	-		
補正なし	現場	11,613	0.00	-	-	-	89.50	43.55	24.96	11.41	-	10.50	5.76	3.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅90 0×長さ1800 mm	-	-	-	-	-	
0.05以下	工場	11,649	0.00	-	-	-	89.50	45.58	26.13	11.94	-	10.50	6.03	3.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅90 0×長さ1800 mm	-	-	-	-	-
0.05以下	現場	12,193	0.00	-	-	-	89.50	43.55	24.96	11.41	-	10.50	5.76	3.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅90 0×長さ1800 mm	-	-	-	-	-
0.06以上0.10以下	工場	12,204	0.00	-	-	-	89.50	45.58	26.13	11.94	-	10.50	6.03	3.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅90 0×長さ1800 mm	-	-	-	-	-
0.06以上0.10以下	現場	12,774	0.00	-	-	-	89.50	43.55	24.96	11.41	-	10.50	5.76	3.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅90 0×長さ1800 mm	-	-	-	-	-

No. 405 【 養生（鋼橋床版） 】

< 積算單位：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														
-	356.80	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 406 【 養生マット（材料費） 】

物価資料等による

No. 407 【 コンクリートアンカーボルト設置 】

< 積算単位：本 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
無し	1,554.3	20.24	20.24	-	-	70.89	23.19	21.16	13.63	11.47	8.87	6.04	2.65	-	-	高所作業車 トラック架装 リフト・ブーム型・幅広 デッキタイプ 作業床高さ 10~12m以下 *	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	普通作業員	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M 12	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
有り	1,344.3	0.00	-	-	-	92.88	47.82	21.68	21.56	-	7.12	6.99	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M 12	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 408 【 排水管設置 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
無し	5,592.9	19.47	19.47	-	-	77.98	25.31	20.35	16.10	15.94	2.55	2.55	-	-	-	高所作業車 トラック架装 リフト・ブーム型・幅広 デッキタイプ 作業床高さ 10~12m以下 *	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	普通作業員	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
有り	4,722.7	0.00	-	-	-	100.00	48.45	29.74	21.32	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 409 【 排水管（材料費） 】

物価資料等による

No. 410 【 現場発生品及び支給品運搬 】

< 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			
トラック機種	DID区間の有無	片道運搬距離 (km)		K				R				Z						K (*印：賃料)				R				Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	無し	2.0km以下	863.85	14.21	14.21	-	82.66	41.66	41.00	-	-	3.13	3.13	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	無し	4.0km以下	1,789.4	14.21	14.21	-	82.66	41.66	41.00	-	-	3.13	3.13	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	無し	6.0km以下	2,653.3	14.21	14.21	-	82.66	41.66	41.00	-	-	3.13	3.13	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	無し	8.5km以下	3,763.9	14.21	14.21	-	82.66	41.66	41.00	-	-	3.13	3.13	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	無し	11.0km以下	4,874.6	14.21	14.21	-	82.66	41.66	41.00	-	-	3.13	3.13	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	無し	14.0km以下	6,170.4	14.21	14.21	-	82.66	41.66	41.00	-	-	3.13	3.13	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	無し	17.0km以下	7,527.9	14.21	14.21	-	82.66	41.66	41.00	-	-	3.13	3.13	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	無し	20.5km以下	9,070.5	14.21	14.21	-	82.66	41.66	41.00	-	-	3.13	3.13	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	無し	24.0km以下	10,613	14.21	14.21	-	82.66	41.66	41.00	-	-	3.13	3.13	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	無し	28.0km以下	12,402	14.21	14.21	-	82.66	41.66	41.00	-	-	3.13	3.13	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	無し	32.5km以下	14,377	14.21	14.21	-	82.66	41.66	41.00	-	-	3.13	3.13	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	無し	37.5km以下	16,598	14.21	14.21	-	82.66	41.66	41.00	-	-	3.13	3.13	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	無し	43.0km以下	19,066	14.21	14.21	-	82.66	41.66	41.00	-	-	3.13	3.13	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	無し	49.0km以下	21,720	14.21	14.21	-	82.66	41.66	41.00	-	-	3.13	3.13	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	無し	55.5km以下	24,558	14.21	14.21	-	82.66	41.66	41.00	-	-	3.13	3.13	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	無し	62.5km以下	27,643	14.21	14.21	-	82.66	41.66	41.00	-	-	3.13	3.13	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No. 410 【 現場発生品及び支給品運搬 】

＜ 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														
トラック機種	D/D区間の有無	片道運搬距離 (km)		K			R				Z					S			K (*印：賃料)				R				Z				S											
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																	
トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	無し	6.5km以下	28,754	14.21	14.21	-	-	82.66	41.66	41.00	-	-	3.13	3.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	有り	1.5km以下	740.45	14.21	14.21	-	-	82.66	41.66	41.00	-	-	3.13	3.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	有り	3.0km以下	1,480.9	14.21	14.21	-	-	82.66	41.66	41.00	-	-	3.13	3.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	有り	5.0km以下	2,468.2	14.21	14.21	-	-	82.66	41.66	41.00	-	-	3.13	3.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	有り	7.0km以下	3,517.1	14.21	14.21	-	-	82.66	41.66	41.00	-	-	3.13	3.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	有り	9.0km以下	4,504.4	14.21	14.21	-	-	82.66	41.66	41.00	-	-	3.13	3.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	有り	11.5km以下	5,738.5	14.21	14.21	-	-	82.66	41.66	41.00	-	-	3.13	3.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	有り	14.0km以下	6,972.5	14.21	14.21	-	-	82.66	41.66	41.00	-	-	3.13	3.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	有り	17.0km以下	8,515.1	14.21	14.21	-	-	82.66	41.66	41.00	-	-	3.13	3.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	有り	20.0km以下	9,996.0	14.21	14.21	-	-	82.66	41.66	41.00	-	-	3.13	3.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	有り	23.5km以下	11,724	14.21	14.21	-	-	82.66	41.66	41.00	-	-	3.13	3.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	有り	27.5km以下	13,698	14.21	14.21	-	-	82.66	41.66	41.00	-	-	3.13	3.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	有り	31.5km以下	15,734	14.21	14.21	-	-	82.66	41.66	41.00	-	-	3.13	3.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	有り	36.0km以下	17,956	14.21	14.21	-	-	82.66	41.66	41.00	-	-	3.13	3.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	有り	41.0km以下	20,486	14.21	14.21	-	-	82.66	41.66	41.00	-	-	3.13	3.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	有り	46.5km以下	23,201	14.21	14.21	-	-	82.66	41.66	41.00	-	-	3.13	3.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック2t級、吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-

No.410 【 現場発生産品及び支給品運搬 】

< 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										
トラック機種	DID区間の有無	片道運搬距離(km)		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															
トラック【クレーン装置付】ベ-スト7t2t級、吊能力2.9t	有り	52.5km以下	26,224	14.21	14.21	-	82.66	41.66	41.00	-	-	3.13	3.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベ-スト7t2t級、吊能力2.9t	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベ-スト7t2t級、吊能力2.9t	有り	59.0km以下	29,433	14.21	14.21	-	82.66	41.66	41.00	-	-	3.13	3.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベ-スト7t2t級、吊能力2.9t	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベ-スト7t2t級、吊能力2.9t	有り	65.0km以下	32,456	14.21	14.21	-	82.66	41.66	41.00	-	-	3.13	3.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベ-スト7t2t級、吊能力2.9t	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベ-スト7t4〜4.5t級、吊能力2.9t	無し	2.0km以下	915.92	17.82	17.82	-	77.97	39.30	38.67	-	-	4.21	4.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベ-スト7t4〜4.5t級、吊能力2.9t	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベ-スト7t4〜4.5t級、吊能力2.9t	無し	4.0km以下	1,897.3	17.82	17.82	-	77.97	39.30	38.67	-	-	4.21	4.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベ-スト7t4〜4.5t級、吊能力2.9t	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベ-スト7t4〜4.5t級、吊能力2.9t	無し	6.0km以下	2,813.2	17.82	17.82	-	77.97	39.30	38.67	-	-	4.21	4.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベ-スト7t4〜4.5t級、吊能力2.9t	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベ-スト7t4〜4.5t級、吊能力2.9t	無し	8.5km以下	3,990.8	17.82	17.82	-	77.97	39.30	38.67	-	-	4.21	4.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベ-スト7t4〜4.5t級、吊能力2.9t	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベ-スト7t4〜4.5t級、吊能力2.9t	無し	11.0km以下	5,168.4	17.82	17.82	-	77.97	39.30	38.67	-	-	4.21	4.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベ-スト7t4〜4.5t級、吊能力2.9t	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベ-スト7t4〜4.5t級、吊能力2.9t	無し	14.0km以下	6,542.3	17.82	17.82	-	77.97	39.30	38.67	-	-	4.21	4.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベ-スト7t4〜4.5t級、吊能力2.9t	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベ-スト7t4〜4.5t級、吊能力2.9t	無し	17.0km以下	7,981.6	17.82	17.82	-	77.97	39.30	38.67	-	-	4.21	4.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベ-スト7t4〜4.5t級、吊能力2.9t	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベ-スト7t4〜4.5t級、吊能力2.9t	無し	20.5km以下	9,617.2	17.82	17.82	-	77.97	39.30	38.67	-	-	4.21	4.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベ-スト7t4〜4.5t級、吊能力2.9t	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベ-スト7t4〜4.5t級、吊能力2.9t	無し	24.0km以下	11,253	17.82	17.82	-	77.97	39.30	38.67	-	-	4.21	4.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベ-スト7t4〜4.5t級、吊能力2.9t	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベ-スト7t4〜4.5t級、吊能力2.9t	無し	28.0km以下	13,150	17.82	17.82	-	77.97	39.30	38.67	-	-	4.21	4.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベ-スト7t4〜4.5t級、吊能力2.9t	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベ-スト7t4〜4.5t級、吊能力2.9t	無し	32.5km以下	15,244	17.82	17.82	-	77.97	39.30	38.67	-	-	4.21	4.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベ-スト7t4〜4.5t級、吊能力2.9t	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベ-スト7t4〜4.5t級、吊能力2.9t	無し	37.5km以下	17,599	17.82	17.82	-	77.97	39.30	38.67	-	-	4.21	4.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベ-スト7t4〜4.5t級、吊能力2.9t	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-
トラック【クレーン装置付】ベ-スト7t4〜4.5t級、吊能力2.9t	無し	43.0km以下	20,216	17.82	17.82	-	77.97	39.30	38.67	-	-	4.21	4.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベ-スト7t4〜4.5t級、吊能力2.9t	特殊作業員	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-	-

No. 410 【 現場発生品及び支給品運搬 】

< 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					
トラック機種	DID区間の有無	片道運搬距離 (km)		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									
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	有り	36.0km以下	19,038	17.82	17.82	-	77.97	39.30	38.67	-	-	4.21	4.21	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	有り	41.0km以下	21,721	17.82	17.82	-	77.97	39.30	38.67	-	-	4.21	4.21	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	有り	46.5km以下	24,599	17.82	17.82	-	77.97	39.30	38.67	-	-	4.21	4.21	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	有り	52.5km以下	27,805	17.82	17.82	-	77.97	39.30	38.67	-	-	4.21	4.21	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	有り	59.0km以下	31,207	17.82	17.82	-	77.97	39.30	38.67	-	-	4.21	4.21	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	有り	65.0km以下	34,413	17.82	17.82	-	77.97	39.30	38.67	-	-	4.21	4.21	-	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-

No. 411【 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し 】

< 積算単位： t >

条件区分 トラック機種	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		
トラック〔クレーン装置付〕ベース トラック2t級、吊能力2.9t	8,606.4	14.15	14.15	-	-	82.74	41.50	40.83	-	-	3.11	3.11	-	-	-	-	トラック〔クレーン装置付〕ベーストラック2t級 吊能力2.9t	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-
トラック〔クレーン装置付〕ベース トラック4~4.5t級、吊能力2.9t	9,123.0	17.75	17.75	-	-	78.05	39.15	38.51	-	-	4.20	4.20	-	-	-	-	トラック〔クレーン装置付〕ベーストラック4~4.5t級 吊能力2.9t	-	-	-	軽油 給油	バトロール	-	-	-	-	-