

No. 156 【 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	1,572.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	1.0km以下	1,697.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	1.5km以下	1,946.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	2.0km以下	2,071.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	2.5km以下	2,321.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	3.0km以下	2,570.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	3.5km以下	2,695.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	4.0km以下	2,945.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	4.5km以下	3,069.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	5.0km以下	3,319.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	5.5km以下	3,568.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	6.0km以下	3,693.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	6.5km以下	3,942.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	7.0km以下	4,192.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	7.5km以下	4,317.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	8.5km以下	4,443.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	9.5km以下	4,817.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	10.5km以下	5,192.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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	11.5km以下	5,689.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	12.5km以下	6,062.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	14.0km以下	6,437.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	1個	15.0km以下	7,063.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	0.5km以下	1,447.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	1.0km以下	1,510.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	1.5km以下	1,634.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	2.0km以下	1,697.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	2.5km以下	1,821.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	3.0km以下	1,946.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	3.5km以下	2,008.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	4.0km以下	2,133.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	4.5km以下	2,195.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	5.0km以下	2,321.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	5.5km以下	2,446.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	6.0km以下	2,508.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	6.5km以下	2,632.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	2個	7.0km以下	2,757.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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	3個	5.5km以下	2,071.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	6.0km以下	2,112.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	6.5km以下	2,195.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	7.0km以下	2,279.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	7.5km以下	2,321.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	8.5km以下	2,362.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	9.5km以下	2,487.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	10.5km以下	2,612.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	11.5km以下	2,778.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	12.5km以下	2,902.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	14.0km以下	3,027.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	3個	15.0km以下	3,235.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	0.5km以下	1,385.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	1.0km以下	1,416.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	1.5km以下	1,478.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	2.0km以下	1,510.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	2.5km以下	1,572.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	4個	3.0km以下	1,634.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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	2,346.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	5個	15.0km以下	2,470.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	0.5km以下	1,364.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	1.0km以下	1,385.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	1.5km以下	1,426.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	2.0km以下	1,447.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	2.5km以下	1,489.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	3.0km以下	1,531.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	3.5km以下	1,551.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	4.0km以下	1,593.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	4.5km以下	1,614.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	5.0km以下	1,655.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	5.5km以下	1,697.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	6.0km以下	1,718.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	6.5km以下	1,759.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	7.0km以下	1,801.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	7.5km以下	1,821.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	8.5km以下	1,842.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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	S									
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	9.5km以下	1,905.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	10.5km以下	1,967.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	11.5km以下	2,050.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	12.5km以下	2,112.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	14.0km以下	2,175.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	6個	15.0km以下	2,279.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	0.5km以下	1,358.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	1.0km以下	1,376.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	1.5km以下	1,412.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	2.0km以下	1,429.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	2.5km以下	1,465.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	3.0km以下	1,501.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	3.5km以下	1,518.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	4.0km以下	1,554.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	4.5km以下	1,572.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	5.0km以下	1,608.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	5.5km以下	1,643.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	6.0km以下	1,661.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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	1,697.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	7.0km以下	1,732.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	7.5km以下	1,750.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	8.5km以下	1,768.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	9.5km以下	1,821.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	10.5km以下	1,875.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	11.5km以下	1,946.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	12.5km以下	2,000.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	14.0km以下	2,053.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	7個	15.0km以下	2,142.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	0.5km以下	1,353.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	1.0km以下	1,369.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	1.5km以下	1,400.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	2.0km以下	1,416.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	2.5km以下	1,447.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	3.0km以下	1,478.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	3.5km以下	1,494.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	4.0km以下	1,525.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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	8個	4.5km以下	1,540.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	5.0km以下	1,572.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	5.5km以下	1,603.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	6.0km以下	1,619.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	6.5km以下	1,650.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	7.0km以下	1,681.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	7.5km以下	1,697.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	8.5km以下	1,712.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	9.5km以下	1,759.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	10.5km以下	1,806.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	11.5km以下	1,868.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	12.5km以下	1,915.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	14.0km以下	1,962.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	8個	15.0km以下	2,040.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	0.5km以下	1,350.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	1.0km以下	1,364.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	1.5km以下	1,391.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	2.0km以下	1,406.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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							
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	2.5km以下	1,433.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	3.0km以下	1,461.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	3.5km以下	1,474.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	4.0km以下	1,502.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	4.5km以下	1,516.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	5.0km以下	1,544.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	5.5km以下	1,572.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	6.0km以下	1,586.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	6.5km以下	1,614.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	7.0km以下	1,641.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	7.5km以下	1,655.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	8.5km以下	1,669.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	9.5km以下	1,710.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	10.5km以下	1,752.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	11.5km以下	1,808.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	12.5km以下	1,849.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	14.0km以下	1,891.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	9個	15.0km以下	1,960.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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	1,347.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	1.0km以下	1,360.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	1.5km以下	1,385.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	2.0km以下	1,397.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	2.5km以下	1,422.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	3.0km以下	1,447.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	3.5km以下	1,460.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	4.0km以下	1,484.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	4.5km以下	1,497.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	5.0km以下	1,522.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	5.5km以下	1,547.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	6.0km以下	1,559.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	6.5km以下	1,585.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	7.0km以下	1,609.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	7.5km以下	1,622.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	8.5km以下	1,634.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	9.5km以下	1,671.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	10.5km以下	1,709.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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	1,759.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	12.5km以下	1,796.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	14.0km以下	1,834.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	10個	15.0km以下	1,897.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	0.5km以下	1,341.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	1.0km以下	1,351.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	1.5km以下	1,370.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	2.0km以下	1,380.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	2.5km以下	1,399.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	3.0km以下	1,418.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	3.5km以下	1,428.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	4.0km以下	1,447.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	4.5km以下	1,457.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	5.0km以下	1,476.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	5.5km以下	1,495.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	6.0km以下	1,504.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	6.5km以下	1,524.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	11個以上15個以下	7.0km以下	1,543.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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	1,441.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	6.0km以下	1,447.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	6.5km以下	1,460.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	7.0km以下	1,474.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	7.5km以下	1,480.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	8.5km以下	1,486.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	9.5km以下	1,506.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	10.5km以下	1,526.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	11.5km以下	1,552.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	12.5km以下	1,572.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	14.0km以下	1,591.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・荷卸	15個を超え23個以下	15.0km以下	1,624.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	0.5km以下	1,622.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	1.0km以下	1,746.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	1.5km以下	1,996.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	2.0km以下	2,121.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	2.5km以下	2,371.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	3.0km以下	2,620.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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)	2個	14.0km以下	3,929.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	15.0km以下	4,242.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	0.5km以下	1,455.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	1.0km以下	1,497.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	1.5km以下	1,580.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	2.0km以下	1,622.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	2.5km以下	1,705.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	3.0km以下	1,788.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	3.5km以下	1,829.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	4.0km以下	1,913.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	4.5km以下	1,954.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	5.0km以下	2,038.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	5.5km以下	2,121.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	6.0km以下	2,163.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	6.5km以下	2,246.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	7.0km以下	2,329.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	7.5km以下	2,371.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	8.5km以下	2,413.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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)	3個	9.5km以下	2,537.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	10.5km以下	2,661.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	11.5km以下	2,828.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	12.5km以下	2,953.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	14.0km以下	3,078.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	15.0km以下	3,286.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	0.5km以下	1,435.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	1.0km以下	1,466.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	1.5km以下	1,528.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	2.0km以下	1,559.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	2.5km以下	1,622.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	3.0km以下	1,684.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	3.5km以下	1,715.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	4.0km以下	1,778.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	4.5km以下	1,809.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	5.0km以下	1,871.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	5.5km以下	1,933.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	6.0km以下	1,965.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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台当りブロック積載個数	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(乱積)	5個	4.5km以下	1,722.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	5.0km以下	1,772.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	5.5km以下	1,821.6	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	6.0km以下	1,847.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	6.5km以下	1,897.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	7.0km以下	1,946.6	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	7.5km以下	1,972.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	8.5km以下	1,996.8	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	9.5km以下	2,071.7	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	10.5km以下	2,146.5	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	11.5km以下	2,246.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	12.5km以下	2,321.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	14.0km以下	2,395.8	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	5個	15.0km以下	2,520.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	6個	0.5km以下	1,414.3	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	6個	1.0km以下	1,435.3	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	6個	1.5km以下	1,476.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(乱積)	6個	2.0km以下	1,497.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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	1,408.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	1.0km以下	1,426.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	1.5km以下	1,461.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	2.0km以下	1,479.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	2.5km以下	1,515.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	3.0km以下	1,550.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	3.5km以下	1,568.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	4.0km以下	1,604.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	4.5km以下	1,622.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	5.0km以下	1,657.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	5.5km以下	1,693.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	6.0km以下	1,711.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	6.5km以下	1,746.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	7.0km以下	1,782.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	7.5km以下	1,800.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	8.5km以下	1,817.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	9.5km以下	1,871.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(乱積)	7個	10.5km以下	1,924.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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・据付け(層積)	1個	6.5km以下	4,230.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	7.0km以下	4,480.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	7.5km以下	4,604.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	8.5km以下	4,729.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	9.5km以下	5,103.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	10.5km以下	5,476.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	11.5km以下	5,975.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	12.5km以下	6,350.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	14.0km以下	6,727.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	15.0km以下	7,347.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	0.5km以下	1,734.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	1.0km以下	1,796.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	1.5km以下	1,921.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	2.0km以下	1,984.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	2.5km以下	2,109.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	3.0km以下	2,233.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	3.5km以下	2,296.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.0km以下	2,420.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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	2,483.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.0km以下	2,607.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.5km以下	2,732.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.0km以下	2,794.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.5km以下	2,919.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.0km以下	3,045.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.5km以下	3,106.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	8.5km以下	3,170.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	9.5km以下	3,357.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	10.5km以下	3,543.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	11.5km以下	3,792.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	12.5km以下	3,980.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	14.0km以下	4,168.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	15.0km以下	4,480.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	0.5km以下	1,692.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	1.0km以下	1,734.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	1.5km以下	1,817.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	2.0km以下	1,859.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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	1,942.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	3.0km以下	2,026.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	3.5km以下	2,067.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	4.0km以下	2,150.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	4.5km以下	2,191.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	5.0km以下	2,275.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	5.5km以下	2,358.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	6.0km以下	2,399.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	6.5km以下	2,483.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	7.0km以下	2,566.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	7.5km以下	2,607.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	8.5km以下	2,649.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	9.5km以下	2,773.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	10.5km以下	2,899.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	11.5km以下	3,065.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	12.5km以下	3,190.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	14.0km以下	3,316.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	15.0km以下	3,523.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分		機材構成比				代表機材規格																備考								
消波根固めブロック規格	作業区分	1台あたりブロック積載個数	1台あたり運搬距離	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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	0.5km以下	1,671.8	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	1.0km以下	1,703.3	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	1.5km以下	1,765.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	2.0km以下	1,796.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	2.5km以下	1,859.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	3.0km以下	1,921.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	3.5km以下	1,952.6	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	4.0km以下	2,015.5	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	4.5km以下	2,046.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	5.0km以下	2,109.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	5.5km以下	2,171.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	6.0km以下	2,202.7	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	6.5km以下	2,264.8	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	7.0km以下	2,327.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	7.5km以下	2,358.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	8.5km以下	2,389.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	9.5km以下	2,483.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	10.5km以下	2,576.3	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No. 156 【 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	11.5km以下	2,702.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	12.5km以下	2,794.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	14.0km以下	2,888.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	15.0km以下	3,045.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	0.5km以下	1,659.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	1.0km以下	1,684.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	1.5km以下	1,734.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	2.0km以下	1,759.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	2.5km以下	1,809.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	3.0km以下	1,859.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	3.5km以下	1,883.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	4.0km以下	1,933.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	4.5km以下	1,958.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	5.0km以下	2,008.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	5.5km以下	2,058.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	6.0km以下	2,083.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	6.5km以下	2,133.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	5個	7.0km以下	2,183.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				機材構成比																代表機材規格												備考
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印: 賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	7個	3.5km以下	1,805.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	7個	4.0km以下	1,841.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	7個	4.5km以下	1,859.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	7個	5.0km以下	1,895.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	7個	5.5km以下	1,930.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	7個	6.0km以下	1,948.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	7個	6.5km以下	1,984.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	7個	7.0km以下	2,020.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	7個	7.5km以下	2,037.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	7個	8.5km以下	2,055.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	7個	9.5km以下	2,109.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	7個	10.5km以下	2,163.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	7個	11.5km以下	2,233.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	7個	12.5km以下	2,286.5	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	7個	14.0km以下	2,340.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	7個	15.0km以下	2,430.3	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	8個	0.5km以下	1,641.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
2.5t以下	積み込み・据付け(層積)	8個	1.0km以下	1,656.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		

No. 156 【 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台当りブロック積載個数	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)	8個	1.5km以下	1,687.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	8個	2.0km以下	1,703.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	8個	2.5km以下	1,734.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	8個	3.0km以下	1,765.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	8個	3.5km以下	1,781.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	8個	4.0km以下	1,812.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	8個	4.5km以下	1,827.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	8個	5.0km以下	1,859.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	8個	5.5km以下	1,890.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	8個	6.0km以下	1,906.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	8個	6.5km以下	1,936.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	8個	7.0km以下	1,969.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	8個	7.5km以下	1,984.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	8個	8.5km以下	1,999.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	8個	9.5km以下	2,046.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	8個	10.5km以下	2,093.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	8個	11.5km以下	2,155.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	8個	12.5km以下	2,202.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10〜11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.156 【 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	14.0km以下	2,249.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	8個	15.0km以下	2,327.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	0.5km以下	1,637.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	1.0km以下	1,651.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	1.5km以下	1,679.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	2.0km以下	1,692.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	2.5km以下	1,720.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	3.0km以下	1,748.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	3.5km以下	1,761.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	4.0km以下	1,790.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	4.5km以下	1,803.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	5.0km以下	1,831.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	5.5km以下	1,859.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	6.0km以下	1,873.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	6.5km以下	1,900.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	7.0km以下	1,928.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	7.5km以下	1,942.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(層積)	9個	8.5km以下	1,956.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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)	10個	6.5km以下	1,871.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	10個	7.0km以下	1,897.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	10個	7.5km以下	1,909.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	10個	8.5km以下	1,921.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	10個	9.5km以下	1,958.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	10個	10.5km以下	1,996.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	10個	11.5km以下	2,046.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	10個	12.5km以下	2,083.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	10個	14.0km以下	2,121.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	10個	15.0km以下	2,183.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	11個以上15個以下	0.5km以下	1,629.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	11個以上15個以下	1.0km以下	1,638.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	11個以上15個以下	1.5km以下	1,657.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	11個以上15個以下	2.0km以下	1,667.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	11個以上15個以下	2.5km以下	1,686.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	11個以上15個以下	3.0km以下	1,705.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	11個以上15個以下	3.5km以下	1,715.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t以下	積み・据付け(層積)	11個以上15個以下	4.0km以下	1,734.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】
 < 積算単位：個 >

条件区分				機劣材構成比														代表機劣材規格												備考
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当たりブロック積載個数	1台当たり運搬距離	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			
2.5t以下	積込み・据付け(扇積)	11個以上15個以下	4.5km以下	1,743.7	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	16.89	16.89	-	-	トラック【普通型】 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(扇積)	11個以上15個以下	5.0km以下	1,763.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	16.89	16.89	-	-	トラック【普通型】 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(扇積)	11個以上15個以下	5.5km以下	1,782.7	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	16.89	16.89	-	-	トラック【普通型】 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(扇積)	11個以上15個以下	6.0km以下	1,791.6	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	16.89	16.89	-	-	トラック【普通型】 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(扇積)	11個以上15個以下	6.5km以下	1,811.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	16.89	16.89	-	-	トラック【普通型】 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(扇積)	11個以上15個以下	7.0km以下	1,830.6	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	16.89	16.89	-	-	トラック【普通型】 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(扇積)	11個以上15個以下	7.5km以下	1,840.3	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	16.89	16.89	-	-	トラック【普通型】 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(扇積)	11個以上15個以下	8.5km以下	1,849.3	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	16.89	16.89	-	-	トラック【普通型】 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(扇積)	11個以上15個以下	9.5km以下	1,878.5	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	16.89	16.89	-	-	トラック【普通型】 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(扇積)	11個以上15個以下	10.5km以下	1,906.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	16.89	16.89	-	-	トラック【普通型】 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(扇積)	11個以上15個以下	11.5km以下	1,945.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	16.89	16.89	-	-	トラック【普通型】 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(扇積)	11個以上15個以下	12.5km以下	1,974.3	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	16.89	16.89	-	-	トラック【普通型】 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(扇積)	11個以上15個以下	14.0km以下	2,003.5	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	16.89	16.89	-	-	トラック【普通型】 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(扇積)	11個以上15個以下	15.0km以下	2,051.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	16.89	16.89	-	-	トラック【普通型】 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(扇積)	15個を超え23個以下	0.5km以下	1,622.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	16.89	16.89	-	-	トラック【普通型】 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(扇積)	15個を超え23個以下	1.0km以下	1,629.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	16.89	16.89	-	-	トラック【普通型】 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(扇積)	15個を超え23個以下	1.5km以下	1,642.6	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	16.89	16.89	-	-	トラック【普通型】 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
2.5t以下	積込み・据付け(扇積)	15個を超え23個以下	2.0km以下	1,649.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	16.89	16.89	-	-	トラック【普通型】 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比															代表機材規格												備考
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	0.5km以下	1,647.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	1.0km以下	1,772.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	1.5km以下	2,021.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	2.0km以下	2,146.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	2.5km以下	2,395.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	3.0km以下	2,645.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	3.5km以下	2,770.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	4.0km以下	3,020.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	4.5km以下	3,144.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	5.0km以下	3,393.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	5.5km以下	3,643.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	6.0km以下	3,768.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	6.5km以下	4,019.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	7.0km以下	4,268.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	7.5km以下	4,391.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	8.5km以下	4,518.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	9.5km以下	4,890.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	10.5km以下	5,264.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	

No. 156 【 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	11.5km以下	5,763.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	12.5km以下	6,137.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	14.0km以下	6,515.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	1個	15.0km以下	7,137.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	0.5km以下	1,522.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	1.0km以下	1,585.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	1.5km以下	1,709.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	2.0km以下	1,772.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	2.5km以下	1,897.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	3.0km以下	2,021.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	3.5km以下	2,083.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	4.0km以下	2,208.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	4.5km以下	2,270.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	5.0km以下	2,395.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	5.5km以下	2,520.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	6.0km以下	2,582.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	6.5km以下	2,708.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	7.0km以下	2,833.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 156 【 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	2,895.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	8.5km以下	2,956.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	9.5km以下	3,144.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	10.5km以下	3,331.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	11.5km以下	3,580.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	12.5km以下	3,768.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	14.0km以下	3,955.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	2個	15.0km以下	4,268.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	0.5km以下	1,480.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	1.0km以下	1,522.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	1.5km以下	1,606.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	2.0km以下	1,647.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	2.5km以下	1,730.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	3.0km以下	1,813.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	3.5km以下	1,855.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	4.0km以下	1,938.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	4.5km以下	1,979.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	5.0km以下	2,063.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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	3個	5.5km以下	2,146.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	6.0km以下	2,187.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	6.5km以下	2,270.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	7.0km以下	2,354.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	7.5km以下	2,395.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	8.5km以下	2,437.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	9.5km以下	2,562.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	10.5km以下	2,687.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	11.5km以下	2,853.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	12.5km以下	2,978.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	14.0km以下	3,102.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	3個	15.0km以下	3,311.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	0.5km以下	1,460.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	1.0km以下	1,491.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	1.5km以下	1,553.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	2.0km以下	1,585.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	2.5km以下	1,647.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	3.0km以下	1,709.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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	4個	3.5km以下	1,740.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	4.0km以下	1,802.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	4.5km以下	1,834.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	5.0km以下	1,897.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	5.5km以下	1,958.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	6.0km以下	1,990.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	6.5km以下	2,052.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	7.0km以下	2,115.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	7.5km以下	2,146.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	8.5km以下	2,178.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	9.5km以下	2,270.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	10.5km以下	2,365.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	11.5km以下	2,488.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	12.5km以下	2,582.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	14.0km以下	2,676.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・荷卸	4個	15.0km以下	2,833.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	0.5km以下	1,709.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	1.0km以下	1,834.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		K				R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z				S		
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	1.5km以下	2,083.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	2.0km以下	2,208.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	2.5km以下	2,458.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	3.0km以下	2,708.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	3.5km以下	2,833.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	4.0km以下	3,082.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	4.5km以下	3,206.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	5.0km以下	3,456.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	5.5km以下	3,706.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	6.0km以下	3,831.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	6.5km以下	4,080.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	7.0km以下	4,330.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	7.5km以下	4,454.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	8.5km以下	4,579.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	9.5km以下	4,954.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	10.5km以下	5,328.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	11.5km以下	5,826.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	12.5km以下	6,203.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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台当りブロック積載個数	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を超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	14.0km以下	6,573.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	15.0km以下	7,198.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	0.5km以下	1,585.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	1.0km以下	1,647.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	1.5km以下	1,772.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	2.0km以下	1,834.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	2.5km以下	1,958.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	3.0km以下	2,083.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	3.5km以下	2,146.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	4.0km以下	2,270.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	4.5km以下	2,332.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	5.0km以下	2,458.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	5.5km以下	2,582.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	6.0km以下	2,645.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	6.5km以下	2,770.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	7.0km以下	2,895.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	7.5km以下	2,956.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	8.5km以下	3,020.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				機劣材構成比																代表機劣材規格												備考		
消波根固めブロック規格	作業区分	1台当りブロック積載個数	1台当り運搬距離	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	2個	9.5km以下	3,206.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	2個	10.5km以下	3,393.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	2個	11.5km以下	3,643.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	2個	12.5km以下	3,831.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	2個	14.0km以下	4,019.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	2個	15.0km以下	4,330.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	0.5km以下	1,543.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	1.0km以下	1,585.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	1.5km以下	1,668.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	2.0km以下	1,709.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	2.5km以下	1,793.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	3.0km以下	1,876.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	3.5km以下	1,917.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	4.0km以下	2,000.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	4.5km以下	2,042.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	5.0km以下	2,124.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	5.5km以下	2,208.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積み・据付け(乱積)	3個	6.0km以下	2,250.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 156 【 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)	3個	6.5km以下	2,332.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	7.0km以下	2,416.8	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	7.5km以下	2,458.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	8.5km以下	2,499.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	9.5km以下	2,624.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	10.5km以下	2,749.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	11.5km以下	2,915.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	12.5km以下	3,041.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	14.0km以下	3,165.5	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	3個	15.0km以下	3,374.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	0.5km以下	1,522.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	1.0km以下	1,553.6	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	1.5km以下	1,615.7	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	2.0km以下	1,647.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	2.5km以下	1,709.3	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	3.0km以下	1,772.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	3.5km以下	1,802.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	4.0km以下	1,865.8	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考					
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック1台当りブロック積載個数	ブロック1台当り運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	4.5km以下	1,897.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	5.0km以下	1,958.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	5.5km以下	2,021.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	6.0km以下	2,052.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	6.5km以下	2,115.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	7.0km以下	2,178.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	7.5km以下	2,208.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	8.5km以下	2,239.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	9.5km以下	2,332.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	10.5km以下	2,426.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	11.5km以下	2,551.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	12.5km以下	2,645.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	14.0km以下	2,739.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(乱積)	4個	15.0km以下	2,895.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	0.5km以下	2,071.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	1.0km以下	2,195.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	1.5km以下	2,446.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	2.0km以下	2,570.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック [普通型] 10~11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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・据付け(層積)	1個	2.5km以下	2,819.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	3.0km以下	3,069.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	3.5km以下	3,194.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	4.0km以下	3,444.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	4.5km以下	3,568.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	5.0km以下	3,817.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	5.5km以下	4,069.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	6.0km以下	4,192.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	6.5km以下	4,443.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	7.0km以下	4,691.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	7.5km以下	4,817.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	8.5km以下	4,942.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	9.5km以下	5,317.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	10.5km以下	5,689.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	11.5km以下	6,187.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	12.5km以下	6,561.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	14.0km以下	6,939.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	1個	15.0km以下	7,562.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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	0.5km以下	1,946.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	1.0km以下	2,008.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	1.5km以下	2,133.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	2.0km以下	2,195.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	2.5km以下	2,321.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	3.0km以下	2,446.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	3.5km以下	2,508.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.0km以下	2,632.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.5km以下	2,695.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.0km以下	2,819.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.5km以下	2,945.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.0km以下	3,006.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.5km以下	3,132.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.0km以下	3,256.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.5km以下	3,319.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	8.5km以下	3,381.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	9.5km以下	3,568.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	10.5km以下	3,757.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 消波根固めブロック運搬 】

< 積算単位：個 >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考
消波根固めブロック規格	作業区分	ブロック当たり積載個数	ブロック当たり運搬距離		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	11.5km以下	4,005.5	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	12.5km以下	4,192.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	14.0km以下	4,380.6	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	2個	15.0km以下	4,691.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	0.5km以下	1,905.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	1.0km以下	1,946.6	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	1.5km以下	2,029.7	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	2.0km以下	2,071.7	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	2.5km以下	2,154.8	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	3.0km以下	2,237.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	3.5km以下	2,279.0	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	4.0km以下	2,362.9	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	4.5km以下	2,404.1	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	5.0km以下	2,487.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	5.5km以下	2,570.3	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	6.0km以下	2,612.2	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	6.5km以下	2,695.3	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	7.0km以下	2,778.4	45.16	45.16	-	37.95	37.95	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック〔普通型〕 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-

No. 156 【 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・据付け(層積)	3個	7.5km以下	2,819.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	8.5km以下	2,862.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	9.5km以下	2,986.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	10.5km以下	3,111.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	11.5km以下	3,277.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	12.5km以下	3,402.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	14.0km以下	3,526.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	3個	15.0km以下	3,736.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	0.5km以下	1,883.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	1.0km以下	1,915.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	1.5km以下	1,978.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	2.0km以下	2,008.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	2.5km以下	2,071.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	3.0km以下	2,133.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	3.5km以下	2,165.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	4.0km以下	2,227.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	4.5km以下	2,258.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	5.0km以下	2,321.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック[普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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	2,383.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	6.0km以下	2,414.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	6.5km以下	2,476.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	7.0km以下	2,539.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	7.5km以下	2,570.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	8.5km以下	2,601.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	9.5km以下	2,695.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	10.5km以下	2,788.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	11.5km以下	2,913.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	12.5km以下	3,006.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	14.0km以下	3,101.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5tを超え5.5t以下	積込み・据付け(層積)	4個	15.0km以下	3,256.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	0.5km以下	1,871.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	1.0km以下	1,996.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	1.5km以下	2,246.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	2.0km以下	2,371.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	2.5km以下	2,620.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	3.0km以下	2,869.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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						
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	3.5km以下	2,994.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	4.0km以下	3,244.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	4.5km以下	3,369.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	5.0km以下	3,618.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	5.5km以下	3,869.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	6.0km以下	3,992.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	6.5km以下	4,242.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	7.0km以下	4,491.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	7.5km以下	4,615.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	8.5km以下	4,741.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	9.5km以下	5,117.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	10.5km以下	5,488.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	11.5km以下	5,989.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	12.5km以下	6,366.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	14.0km以下	6,739.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	1個	15.0km以下	7,362.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	0.5km以下	1,746.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	1.0km以下	1,809.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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	1.5km以下	1,933.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	2.0km以下	1,996.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	2.5km以下	2,121.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	3.0km以下	2,246.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	3.5km以下	2,309.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	4.0km以下	2,433.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	4.5km以下	2,495.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	5.0km以下	2,620.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	5.5km以下	2,745.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	6.0km以下	2,807.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	6.5km以下	2,932.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	7.0km以下	3,056.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	7.5km以下	3,119.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	8.5km以下	3,182.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	9.5km以下	3,369.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	10.5km以下	3,557.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	11.5km以下	3,806.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	12.5km以下	3,992.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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	14.0km以下	4,180.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・荷卸	2個	15.0km以下	4,491.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	0.5km以下	2,071.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	1.0km以下	2,195.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	1.5km以下	2,446.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	2.0km以下	2,570.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	2.5km以下	2,819.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	3.0km以下	3,069.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	3.5km以下	3,194.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	4.0km以下	3,444.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	4.5km以下	3,568.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	5.0km以下	3,817.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	5.5km以下	4,069.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	6.0km以下	4,192.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	6.5km以下	4,443.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	7.0km以下	4,691.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	7.5km以下	4,817.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	8.5km以下	4,942.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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							
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	9.5km以下	5,317.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	10.5km以下	5,689.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	11.5km以下	6,187.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	12.5km以下	6,561.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	14.0km以下	6,939.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	1個	15.0km以下	7,562.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	0.5km以下	1,946.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	1.0km以下	2,008.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	1.5km以下	2,133.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	2.0km以下	2,195.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	2.5km以下	2,321.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	3.0km以下	2,446.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	3.5km以下	2,508.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	4.0km以下	2,632.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	4.5km以下	2,695.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	5.0km以下	2,819.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	5.5km以下	2,945.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	6.0km以下	3,006.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック【普通型】10～11t積	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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							
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	6.5km以下	3,132.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	7.0km以下	3,256.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	7.5km以下	3,319.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	8.5km以下	3,381.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	9.5km以下	3,568.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	10.5km以下	3,757.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	11.5km以下	4,005.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	12.5km以下	4,192.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	14.0km以下	4,380.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(乱積)	2個	15.0km以下	4,691.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	0.5km以下	2,395.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	1.0km以下	2,520.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	1.5km以下	2,770.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	2.0km以下	2,895.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	2.5km以下	3,144.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	3.0km以下	3,393.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	3.5km以下	3,518.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	4.0km以下	3,768.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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	3,893.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	5.0km以下	4,143.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	5.5km以下	4,391.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	6.0km以下	4,518.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	6.5km以下	4,765.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	7.0km以下	5,014.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	7.5km以下	5,142.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	8.5km以下	5,264.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	9.5km以下	5,642.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	10.5km以下	6,013.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	11.5km以下	6,515.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	12.5km以下	6,888.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	14.0km以下	7,261.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	1個	15.0km以下	7,889.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	0.5km以下	2,270.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	1.0km以下	2,332.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	1.5km以下	2,458.0	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	2.0km以下	2,520.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 156 【 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	2,645.9	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	3.0km以下	2,770.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	3.5km以下	2,833.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.0km以下	2,956.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	4.5km以下	3,020.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.0km以下	3,144.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	5.5km以下	3,269.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.0km以下	3,331.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	6.5km以下	3,456.7	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.0km以下	3,580.3	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	7.5km以下	3,643.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	8.5km以下	3,706.1	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	9.5km以下	3,893.2	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	10.5km以下	4,080.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	11.5km以下	4,330.5	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	12.5km以下	4,518.4	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	14.0km以下	4,702.6	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
5.5tを超え11.0t以下	積込み・据付け(層積)	2個	15.0km以下	5,014.8	45.16	45.16	-	-	37.95	37.95	-	-	-	16.89	16.89	-	-	-	トラック [普通型] 10～11t積	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 157 【 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	K4	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	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,325.9	36.83	36.83	-	-	63.17	22.39	21.66	18.94	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・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	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,636.0	44.26	44.26	-	-	55.74	19.76	19.11	16.71	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・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	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,913.4	49.57	49.57	-	-	50.43	17.87	17.29	15.12	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・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	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,978.7	50.70	50.70	-	-	49.30	17.46	16.91	14.79	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・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	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,169.6	36.83	36.83	-	-	63.17	22.39	21.66	18.94	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・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	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	3,592.2	44.26	44.26	-	-	55.74	19.76	19.11	16.71	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・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	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,970.3	49.57	49.57	-	-	50.43	17.87	17.29	15.12	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・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	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,059.2	50.70	50.70	-	-	49.30	17.46	16.91	14.79	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・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	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,138.7	26.11	26.11	-	-	73.89	30.86	26.96	15.85	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・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	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,340.8	32.49	32.49	-	-	67.51	28.20	24.63	14.48	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・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	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	2,521.7	37.34	37.34	-	-	62.66	26.17	22.87	13.44	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・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	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	2,564.3	38.38	38.38	-	-	61.62	25.73	22.49	13.22	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・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	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,674.9	26.22	26.22	-	-	73.78	30.77	26.88	15.91	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・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	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,928.8	32.61	32.61	-	-	67.39	28.10	24.55	14.54	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・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	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,155.9	37.46	37.46	-	-	62.54	26.08	22.79	13.49	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・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	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	3,209.3	38.50	38.50	-	-	61.50	25.65	22.41	13.26	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・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	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,027.9	26.21	26.21	-	-	73.79	30.77	26.89	15.91	-	0.00	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・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. 157 【 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	3,315.2	32.60	32.60	-	67.40	28.11	24.56	14.53	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・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(層積)	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	3,572.3	37.45	37.45	-	62.55	26.09	22.79	13.49	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・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(層積)	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	3,632.7	38.49	38.49	-	61.51	25.66	22.41	13.26	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・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)	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	3,818.8	26.17	26.17	-	73.83	30.80	26.92	15.89	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・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(層積)	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	4,180.6	32.56	32.56	-	67.44	28.14	24.59	14.51	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・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(層積)	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)45t吊	4,504.3	37.40	37.40	-	62.60	26.13	22.82	13.47	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・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(層積)	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)50t吊	4,580.4	38.45	38.45	-	61.55	25.69	22.44	13.24	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・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・積込み	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	1,858.8	30.95	30.95	-	69.05	31.86	18.79	18.20	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
撤去・積込み	無し	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,067.1	37.91	37.91	-	62.09	28.64	16.90	16.37	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
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	2,253.4	43.04	43.04	-	56.96	26.28	15.50	15.01	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
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	2,297.2	44.13	44.13	-	55.87	25.78	15.20	14.73	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
撤去・積込み	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊	2,335.9	30.92	30.92	-	69.08	31.93	18.77	18.18	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 25t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
撤去・積込み	有り	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)35t吊	2,597.3	37.87	37.87	-	62.13	28.72	16.88	16.35	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 35t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
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	2,831.2	43.01	43.01	-	56.99	26.33	15.49	15.00	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 45t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-
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	2,886.3	44.09	44.09	-	55.91	25.85	15.19	14.71	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・低騒音対策型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 50t吊	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-

No. 158 【 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
9m以下	1,079.6	33.72	33.72	-	-	53.33	27.72	13.80	11.81	-	12.95	12.95	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	
9mを超え24m以下	1,459.7	43.64	23.30	20.34	-	48.55	16.76	13.90	9.64	7.33	7.81	7.81	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	* バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 159 【 捨石（材料費） 】

物価資料等による

No.160【 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				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					
-	1,520.8	28.34	28.34	-	-	60.78	25.59	23.29	11.90	-	10.88	10.88	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	-	-	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.161【 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	-	14.685	54.74	52.64	-	-	45.26	15.97	15.91	6.61	5.03	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	-	7.7431	9.97	9.15	-	-	90.03	30.32	30.18	12.55	9.55	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	-	10.419	54.57	49.17	-	-	45.43	35.55	5.38	-	-	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	-	6.0207	11.42	9.14	-	-	88.58	61.56	9.31	-	-	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	-	11.547	32.38	30.55	-	-	67.62	55.63	8.17	-	-	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	-	8.3626	3.98	3.66	-	-	96.02	76.82	11.28	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
ハンドガイド式(刈幅150cm)	-	-	9.6890	26.99	24.77	-	-	73.01	61.20	5.79	-	-	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	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	
肩掛式(刈径255mm)	-	有り	43.255	0.84	0.82	-	-	99.16	74.26	16.97	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	35.911	1.01	0.99	-	-	98.99	89.44	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	-	-	90.667	0.00	-	-	-	100.00	90.54	5.62	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-		

No.162【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	11.354	59.49	55.09	-	40.51	20.92	14.35	2.24	-	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	5.7010	10.29	8.58	-	89.71	41.71	28.59	4.47	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遠隔操縦式(集草幅160cm)	持込	8.9413	37.40	35.62	-	62.60	27.64	26.57	5.41	-	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	6.0823	4.46	4.10	-	95.54	40.64	39.06	7.96	-	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)	-	9.6157	35.28	31.23	-	64.72	30.85	22.46	3.97	-	0.00	-	-	-	-	-	集草機 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] 集草幅200cm	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
人力	-	20.562	0.00	-	-	100.00	94.55	5.45	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.163【 梱包 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考							
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S								
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
持込	3.8950	29.22	26.81	-	-	70.78	57.09	7.85	-	-	0.00	-	-	-	-	刈草梱包機械〔ハンドガイド式〕〔簡易搭乗型〕 ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
貸与	2.9557	3.31	2.93	-	-	96.69	75.22	10.35	-	-	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.164【 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				S	K (*印:賃料)			R				Z				S		
機種		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
ダンプトラック(ボールド・タイヤ 4・2t積級)(梱包無し)	12.960	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-				普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-		
ダンプトラック(ボールド・タイヤ 4・2t積級)(梱包有り)	4.1040	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-				普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-		
パッカー車(回転式・積載容量 8m ³)	7.5600	0.00	-	-	100.00	100.00	-	-	0.00	-	-	-	-				普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-		

No.165【 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積級)	梱包有り	無し	1.0km以下	0.99268	24.02	24.02	-	-	65.86	65.86	-	-	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包有り	無し	2.5km以下	1.1222	24.02	24.02	-	-	65.86	65.86	-	-	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包有り	無し	4.0km以下	1.2516	24.02	24.02	-	-	65.86	65.86	-	-	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包有り	無し	6.0km以下	1.4243	24.02	24.02	-	-	65.86	65.86	-	-	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包有り	無し	7.5km以下	1.5969	24.02	24.02	-	-	65.86	65.86	-	-	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包有り	無し	9.5km以下	1.7696	24.02	24.02	-	-	65.86	65.86	-	-	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包有り	無し	11.0km以下	1.8990	24.02	24.02	-	-	65.86	65.86	-	-	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包有り	無し	13.0km以下	2.0717	24.02	24.02	-	-	65.86	65.86	-	-	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包有り	無し	17.0km以下	2.2875	24.02	24.02	-	-	65.86	65.86	-	-	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包有り	無し	22.0km以下	2.5896	24.02	24.02	-	-	65.86	65.86	-	-	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包有り	無し	25.0km以下	2.8054	24.02	24.02	-	-	65.86	65.86	-	-	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包有り	無し	32.5km以下	3.0644	24.02	24.02	-	-	65.86	65.86	-	-	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包有り	無し	40.0km以下	3.2802	24.02	24.02	-	-	65.86	65.86	-	-	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包有り	有り	1.0km以下	0.99268	24.02	24.02	-	-	65.86	65.86	-	-	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包有り	有り	2.5km以下	1.1222	24.02	24.02	-	-	65.86	65.86	-	-	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包有り	有り	4.0km以下	1.2948	24.02	24.02	-	-	65.86	65.86	-	-	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	梱包有り	有り	5.5km以下	1.4674	24.02	24.02	-	-	65.86	65.86	-	-	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No.165【 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	D1D区間の有無	運搬距離(片道)		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	R1
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル 2t積載)	梱包有り	有り	7.0km以下	1.5969	24.02	24.02	-	65.86	65.86	-	-	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	梱包有り	有り	8.5km以下	1.7696	24.02	24.02	-	65.86	65.86	-	-	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	梱包有り	有り	10.0km以下	1.8990	24.02	24.02	-	65.86	65.86	-	-	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	梱包有り	有り	12.0km以下	2.0717	24.02	24.02	-	65.86	65.86	-	-	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	梱包有り	有り	15.5km以下	2.2875	24.02	24.02	-	65.86	65.86	-	-	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	梱包有り	有り	19.0km以下	2.5896	24.02	24.02	-	65.86	65.86	-	-	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	梱包有り	有り	21.5km以下	2.8054	24.02	24.02	-	65.86	65.86	-	-	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	梱包有り	有り	26.0km以下	3.0644	24.02	24.02	-	65.86	65.86	-	-	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	梱包有り	有り	40.0km以下	3.5823	24.02	24.02	-	65.86	65.86	-	-	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	1.0km以下	2.5896	24.02	24.02	-	65.86	65.86	-	-	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	2.5km以下	3.0212	24.02	24.02	-	65.86	65.86	-	-	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4.0km以下	3.4528	24.02	24.02	-	65.86	65.86	-	-	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	6.0km以下	3.8844	24.02	24.02	-	65.86	65.86	-	-	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	7.5km以下	4.3160	24.02	24.02	-	65.86	65.86	-	-	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	9.5km以下	4.7476	24.02	24.02	-	65.86	65.86	-	-	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	11.0km以下	5.1792	24.02	24.02	-	65.86	65.86	-	-	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	13.0km以下	5.6108	24.02	24.02	-	65.86	65.86	-	-	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.165【 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					
運搬機材	梱包の有無	D/D区間の有無	運搬距離(片道)		機材構成比														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	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	6.4740	24.02	24.02	-	-	65.86	65.86	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
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	7.3372	24.02	24.02	-	-	65.86	65.86	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
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	7.7688	24.02	24.02	-	-	65.86	65.86	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
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	8.6320	24.02	24.02	-	-	65.86	65.86	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
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	9.4952	24.02	24.02	-	-	65.86	65.86	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
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	2.5896	24.02	24.02	-	-	65.86	65.86	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
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	3.0212	24.02	24.02	-	-	65.86	65.86	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
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	3.4528	24.02	24.02	-	-	65.86	65.86	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
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	3.8844	24.02	24.02	-	-	65.86	65.86	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
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	4.3160	24.02	24.02	-	-	65.86	65.86	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
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	4.7476	24.02	24.02	-	-	65.86	65.86	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
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	5.1792	24.02	24.02	-	-	65.86	65.86	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
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	5.6108	24.02	24.02	-	-	65.86	65.86	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
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	6.4740	24.02	24.02	-	-	65.86	65.86	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
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	7.3372	24.02	24.02	-	-	65.86	65.86	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
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	7.7688	24.02	24.02	-	-	65.86	65.86	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
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	8.6320	24.02	24.02	-	-	65.86	65.86	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		

No.165 【 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	有り	40.0km以下	9.4952	24.02	24.02	-	65.86	65.86	-	-	-	10.12	10.12	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
バック車(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	5.0km以下	3.3856	34.73	34.73	-	52.77	52.77	-	-	-	12.50	12.50	-	-	-	-	バック車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
バック車(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	6.5km以下	5.0784	34.73	34.73	-	52.77	52.77	-	-	-	12.50	12.50	-	-	-	-	バック車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
バック車(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	8.0km以下	5.9248	34.73	34.73	-	52.77	52.77	-	-	-	12.50	12.50	-	-	-	-	バック車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
バック車(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	10.0km以下	6.7712	34.73	34.73	-	52.77	52.77	-	-	-	12.50	12.50	-	-	-	-	バック車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
バック車(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	12.0km以下	7.6176	34.73	34.73	-	52.77	52.77	-	-	-	12.50	12.50	-	-	-	-	バック車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
バック車(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	14.0km以下	8.4640	34.73	34.73	-	52.77	52.77	-	-	-	12.50	12.50	-	-	-	-	バック車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
バック車(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	16.0km以下	9.3104	34.73	34.73	-	52.77	52.77	-	-	-	12.50	12.50	-	-	-	-	バック車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
バック車(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	18.0km以下	10.157	34.73	34.73	-	52.77	52.77	-	-	-	12.50	12.50	-	-	-	-	バック車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
バック車(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	20.5km以下	11.003	34.73	34.73	-	52.77	52.77	-	-	-	12.50	12.50	-	-	-	-	バック車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
バック車(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	26.5km以下	12.696	34.73	34.73	-	52.77	52.77	-	-	-	12.50	12.50	-	-	-	-	バック車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
バック車(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	35.0km以下	14.389	34.73	34.73	-	52.77	52.77	-	-	-	12.50	12.50	-	-	-	-	バック車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
バック車(回転式・積載容量8m ³)	無し	無し	40.0km以下	16.082	34.73	34.73	-	52.77	52.77	-	-	-	12.50	12.50	-	-	-	-	バック車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
バック車(回転式・積載容量8m ³)	有り	有り	5.0km以下	3.3856	34.73	34.73	-	52.77	52.77	-	-	-	12.50	12.50	-	-	-	-	バック車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
バック車(回転式・積載容量8m ³)	有り	有り	6.0km以下	5.0784	34.73	34.73	-	52.77	52.77	-	-	-	12.50	12.50	-	-	-	-	バック車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
バック車(回転式・積載容量8m ³)	有り	有り	7.5km以下	5.9248	34.73	34.73	-	52.77	52.77	-	-	-	12.50	12.50	-	-	-	-	バック車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
バック車(回転式・積載容量8m ³)	有り	有り	9.0km以下	6.7712	34.73	34.73	-	52.77	52.77	-	-	-	12.50	12.50	-	-	-	-	バック車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	

No.165 【 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					
バッカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	11.0km以下	7.6176	34.73	34.73	-	52.77	52.77	-	-	12.50	12.50	-	-	-	-	バッカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
バッカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	12.5km以下	8.4640	34.73	34.73	-	52.77	52.77	-	-	12.50	12.50	-	-	-	-	バッカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
バッカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	14.5km以下	9.3104	34.73	34.73	-	52.77	52.77	-	-	12.50	12.50	-	-	-	-	バッカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
バッカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	16.0km以下	10.157	34.73	34.73	-	52.77	52.77	-	-	12.50	12.50	-	-	-	-	バッカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
バッカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	18.0km以下	11.003	34.73	34.73	-	52.77	52.77	-	-	12.50	12.50	-	-	-	-	バッカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
バッカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	22.0km以下	12.696	34.73	34.73	-	52.77	52.77	-	-	12.50	12.50	-	-	-	-	バッカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
バッカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	27.0km以下	14.389	34.73	34.73	-	52.77	52.77	-	-	12.50	12.50	-	-	-	-	バッカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
バッカー車(回転式・積載容量8m ³)	-	有り	40.0km以下	16.082	34.73	34.73	-	52.77	52.77	-	-	12.50	12.50	-	-	-	-	バッカー車【回転式】積載容量8.0m ³	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No.166 【 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	機具材構成比																代表機具材規格																	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	S														
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 ロード・ディーゼル・2t積 載)	-		42.561	21.01	18.15	2.45	-	78.99	55.85	11.02	5.49	5.09	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 ロード・ディーゼル・2t積 載)	-		34.765	2.33	2.03	0.24	-	97.67	68.39	13.49	6.72	6.23	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 ロード・ディーゼル・2t積 載)	-		47.137	16.54	16.38	-	-	83.46	68.78	4.97	4.95	3.94	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
大型自走式 (ロングリーチ式)	梱包無し	持込	バックトラック(回転式・ 積載容量9m3)	-		43.197	18.23	17.88	-	-	81.77	65.03	5.43	5.41	4.30	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 ロード・ディーゼル・2t積 載)	-		40.447	1.78	1.75	-	-	98.22	80.13	5.80	5.77	4.60	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
大型自走式 (ロングリーチ式)	梱包無し	貸与	バックトラック(回転式・ 積載容量9m3)	-		36.040	1.99	1.96	-	-	98.01	77.94	6.51	6.48	5.16	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 ロード・ディーゼル・2t積 載)	-		39.356	16.28	13.01	2.65	-	83.72	60.40	15.06	5.05	-	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 ロード・ディーゼル・2t積 載)	-		33.930	1.96	1.62	0.25	-	98.04	70.05	17.47	5.86	-	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 ロード・ディーゼル・2t積 載)	-		44.196	11.92	11.58	-	-	88.08	73.34	8.38	3.80	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式 (刈幅185cm)	梱包無し	持込	バックトラック(回転式・ 積載容量9m3)	-		39.746	13.26	12.88	-	-	86.74	70.67	9.32	4.23	-	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 ロード・ディーゼル・2t積 載)	-		39.489	1.43	1.39	-	-	98.57	82.06	9.38	4.26	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式 (刈幅185cm)	梱包無し	貸与	バックトラック(回転式・ 積載容量9m3)	-		35.379	1.61	1.55	-	-	98.39	79.39	10.47	4.75	-	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 ロード・ディーゼル・2t積 載)	-		40.529	11.60	8.70	2.57	-	88.40	58.65	21.33	5.85	-	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 ロード・ディーゼル・2t積 載)	-		36.225	1.10	0.84	0.23	-	98.90	65.62	23.86	6.54	-	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 ロード・ディーゼル・2t積 載)	-		45.304	7.93	7.78	-	-	92.07	71.55	14.17	4.55	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式 (刈幅120cm)	梱包無し	持込	バックトラック(回転式・ 積載容量9m3)	-		40.897	8.79	8.62	-	-	91.21	68.68	15.70	5.05	-	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 ロード・ディーゼル・2t積 載)	-		42.018	0.73	0.72	-	-	99.27	77.14	15.28	4.91	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遠隔操縦式 (刈幅120cm)	梱包無し	貸与	バックトラック(回転式・ 積載容量9m3)	-		37.612	0.82	0.81	-	-	99.18	74.68	17.07	5.49	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.166 【 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	機房材構成比														代表機房材規格														備考					
除草機種	梱包の有無	機械使用条件	選搬機械	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	S										
ペドバ'式 (刈幅150cm)	梱包有り	持込	ガンブトラフ(ワー ド・ディーゼル2t積 載)	-	38.465	9.20	6.23	2.71	-	90.80	61.80	21.19	5.17	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ペドバ'式 (刈幅150cm)	梱包有り	貸与	ガンブトラフ(ワー ド・ディーゼル2t積 載)	-	37.478	6.82	6.40	0.23	-	93.18	63.43	21.74	5.30	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ペドバ'式 (刈幅150cm)	梱包無し	-	ガンブトラフ(ワー ド・ディーゼル2t積 載)	-	43.259	5.65	5.54	-	-	94.35	74.92	13.70	3.89	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ペドバ'式 (刈幅150cm)	梱包無し	-	バック車(回転式・ 積載容量9m ³)	-	38.853	6.29	6.17	-	-	93.71	72.30	15.25	4.33	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肩掛式(刈 径255mm)	梱包有り	持込	ガンブトラフ(ワー ド・ディーゼル2t積 載)	有り	72.183	1.96	1.44	0.49	-	98.04	47.94	43.09	5.29	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肩掛式(刈 径255mm)	梱包有り	持込	ガンブトラフ(ワー ド・ディーゼル2t積 載)	無し	64.839	2.20	1.61	0.55	-	97.80	53.36	36.64	5.89	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肩掛式(刈 径255mm)	梱包有り	貸与	ガンブトラフ(ワー ド・ディーゼル2t積 載)	有り	71.206	0.63	0.50	0.12	-	99.37	48.58	43.68	5.37	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肩掛式(刈 径255mm)	梱包有り	貸与	ガンブトラフ(ワー ド・ディーゼル2t積 載)	無し	63.862	0.70	0.56	0.13	-	99.30	54.18	37.20	5.98	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肩掛式(刈 径255mm)	梱包無し	-	ガンブトラフ(ワー ド・ディーゼル2t積 載)	有り	77.151	0.46	0.46	-	-	99.54	51.55	41.61	4.62	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肩掛式(刈 径255mm)	梱包無し	-	ガンブトラフ(ワー ド・ディーゼル2t積 載)	無し	69.807	0.52	0.51	-	-	99.48	46.43	45.99	5.11	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肩掛式(刈 径255mm)	梱包無し	-	バック車(回転式・ 積載容量9m ³)	有り	72.745	0.49	0.49	-	-	99.51	48.72	44.14	4.90	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肩掛式(刈 径255mm)	梱包無し	-	バック車(回転式・ 積載容量9m ³)	無し	65.401	0.55	0.54	-	-	99.45	49.13	42.93	5.45	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
人力	梱包有り	持込	ガンブトラフ(ワー ド・ディーゼル2t積 載)	-	119.21	0.89	0.87	-	-	99.11	88.81	5.56	1.86	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
人力	梱包有り	貸与	ガンブトラフ(ワー ド・ディーゼル2t積 載)	-	118.22	0.07	0.07	-	-	99.93	89.54	5.60	1.88	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
人力	梱包無し	-	ガンブトラフ(ワー ド・ディーゼル2t積 載)	-	124.22	0.00	-	-	-	100.00	92.17	4.92	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
人力	梱包無し	-	バック車(回転式・ 積載容量9m ³)	-	119.77	0.00	-	-	-	100.00	91.99	5.10	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.167 【 除草, 集草 (機械), 梱包, 積込・荷卸 (総合) 】

< 積算単位 : m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考										
除草機種	梱包の有無	機械使用条件	運搬機械		K				R				Z					S			K (*印：賃料)				R				Z				S							
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S												
遠隔操作式 (刈幅185cm)	梱包有り	持込	ダンプトラック(セブンスター・ディーゼル・2t積載)	29.890	44.85	20.91	17.13	3.49	55.15	25.65	21.67	3.75	-	0.00	-	-	-	-	-	-	集草機 [遠隔操作式] 集草幅180cm	草刈機 [遠隔操作式] 刈幅185cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] [簡易乗用型] 刈草幅180cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
遠隔操作式 (刈幅185cm)	梱包有り	貸与	ダンプトラック(セブンスター・ディーゼル・2t積載)	19.008	6.85	2.89	2.57	0.45	93.15	40.32	34.09	5.90	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操作式] 刈幅185cm	集草機 [遠隔操作式] 集草幅180cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] [簡易乗用型] 刈草幅180cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
遠隔操作式 (刈幅185cm)	梱包無し	持込	ダンプトラック(セブンスター・ディーゼル・2t積載)	34.936	34.49	17.89	14.65	-	65.51	43.93	15.55	2.33	-	0.00	-	-	-	-	-	-	集草機 [遠隔操作式] 集草幅180cm	草刈機 [遠隔操作式] 刈幅185cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
遠隔操作式 (刈幅185cm)	梱包無し	持込	バッカー車 (回転式・積載容量8m ³)	30.039	41.25	20.81	17.04	-	58.75	33.12	18.08	2.71	-	0.00	-	-	-	-	-	-	集草機 [遠隔操作式] 集草幅180cm	草刈機 [遠隔操作式] 刈幅185cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
遠隔操作式 (刈幅185cm)	梱包無し	貸与	ダンプトラック(セブンスター・ディーゼル・2t積載)	24.889	4.58	2.21	1.96	-	95.42	61.65	21.83	3.27	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操作式] 刈幅185cm	集草機 [遠隔操作式] 集草幅180cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
遠隔操作式 (刈幅185cm)	梱包無し	貸与	バッカー車 (回転式・積載容量8m ³)	19.293	6.02	2.85	2.53	-	93.98	51.54	28.16	4.22	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操作式] 刈幅185cm	集草機 [遠隔操作式] 集草幅180cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
遠隔操作式 (刈幅120cm)	梱包有り	持込	ダンプトラック(セブンスター・ディーゼル・2t積載)	28.712	28.62	12.28	11.09	3.63	71.38	38.76	22.56	6.03	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操作式] 刈幅120cm	集草機 [遠隔操作式] 集草幅160cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] [簡易乗用型] 刈草幅160cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
遠隔操作式 (刈幅120cm)	梱包有り	貸与	ダンプトラック(セブンスター・ディーゼル・2t積載)	21.570	3.20	1.42	1.15	0.40	96.80	51.57	30.04	8.03	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操作式] 刈幅120cm	集草機 [遠隔操作式] 集草幅160cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] [簡易乗用型] 刈草幅160cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
遠隔操作式 (刈幅120cm)	梱包無し	持込	ダンプトラック(セブンスター・ディーゼル・2t積載)	33.664	20.73	10.48	9.46	-	79.27	45.58	26.41	4.24	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操作式] 刈幅120cm	集草機 [遠隔操作式] 集草幅160cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
遠隔操作式 (刈幅120cm)	梱包無し	持込	バッカー車 (回転式・積載容量8m ³)	28.048	24.87	12.57	11.35	-	75.13	35.46	31.70	5.09	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操作式] 刈幅120cm	集草機 [遠隔操作式] 集草幅160cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
遠隔操作式 (刈幅120cm)	梱包無し	貸与	ダンプトラック(セブンスター・ディーゼル・2t積載)	27.523	2.11	1.11	0.90	-	97.89	55.75	32.30	5.18	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操作式] 刈幅120cm	集草機 [遠隔操作式] 集草幅160cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
遠隔操作式 (刈幅120cm)	梱包無し	貸与	バッカー車 (回転式・積載容量8m ³)	22.061	2.66	1.38	1.13	-	97.34	45.07	40.30	6.47	-	0.00	-	-	-	-	-	-	草刈機 [遠隔操作式] 刈幅120cm	集草機 [遠隔操作式] 集草幅160cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ハンドメイド式 (刈幅150cm)	梱包有り	持込	ダンプトラック(セブンスター・ディーゼル・2t積載)	27.333	25.70	10.98	8.78	3.82	74.30	40.69	22.91	4.57	-	0.00	-	-	-	-	-	-	集草機 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] 集草幅200cm	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] [簡易搭乗型] 刈幅150cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] [簡易乗用型] 刈草幅150cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハンドメイド式 (刈幅150cm)	梱包有り	貸与	ダンプトラック(セブンスター・ディーゼル・2t積載)	26.289	22.73	11.42	9.12	0.32	77.27	42.33	23.82	4.75	-	0.00	-	-	-	-	-	-	集草機 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] 集草幅200cm	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] [簡易搭乗型] 刈幅150cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] [簡易乗用型] 刈草幅150cm	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハンドメイド式 (刈幅150cm)	梱包無し	-	ダンプトラック(セブンスター・ディーゼル・2t積載)	32.484	17.78	9.24	7.38	-	82.22	46.58	27.37	2.90	-	0.00	-	-	-	-	-	-	集草機 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] 集草幅200cm	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] [簡易搭乗型] 刈幅150cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハンドメイド式 (刈幅150cm)	梱包無し	-	バッカー車 (回転式・積載容量8m ³)	26.955	21.64	11.14	8.90	-	78.36	36.08	32.98	3.50	-	0.00	-	-	-	-	-	-	集草機 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] 集草幅200cm	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] [簡易搭乗型] 刈幅150cm	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No.168【 不陸整正・締固め 】

< 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				
補修材敷均しの有無	補修材の種類	補修材平均厚さ		K				R				Z				K (*印：貨料)				R				Z					S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
無し	-	-	68.542	24.94	13.59	11.35	-	69.96	31.53	27.27	11.16	-	5.10	5.10	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
有り	再生クワッシュン (RC-40)	25mm未満	156.18	21.68	16.70	4.98	-	62.99	30.46	22.74	9.79	-	15.33	10.66	4.67	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
有り	再生クワッシュン (RC-40)	25mm以上 75mm未満	206.12	16.43	12.66	3.77	-	47.72	23.07	17.23	7.42	-	35.85	32.31	3.54	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
有り	再生クワッシュン (RC-40)	75mm以上 125mm未満	272.72	12.41	9.56	2.85	-	36.05	17.42	13.02	5.61	-	51.54	48.87	2.67	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
有り	再生クワッシュン (RC-40)	125mm以上 175mm未満	339.32	9.98	7.69	2.29	-	28.96	14.00	10.46	4.50	-	61.06	58.91	2.15	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
有り	再生クワッシュン (RC-40)	175mm以上 225mm未満	405.92	8.33	6.42	1.91	-	24.21	11.70	8.75	3.76	-	67.46	65.67	1.79	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
有り	再生クワッシュン (RC-40)	225mm以上 275mm未満	472.52	7.16	5.52	1.64	-	20.79	10.05	7.51	3.23	-	72.05	70.51	1.54	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
有り	再生クワッシュン (RC-40)	275mm以上 325mm以下	539.12	6.28	4.84	1.44	-	18.22	8.81	6.58	2.83	-	75.50	74.15	1.35	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
有り	補修材料費不要	-	139.52	24.27	18.70	5.57	-	70.50	34.09	25.45	10.96	-	5.23	5.23	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	-	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-

No.169【 抜根 】
 < 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考			
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
抜根+集草+積込運搬	88.902	2.97	2.97	-	-	95.96	47.75	30.61	11.87	5.73	1.07	1.07	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	軽作業員	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
抜根+集草	64.812	0.00	-	-	-	100.00	65.48	26.66	7.86	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
抜根のみ	47.532	0.00	-	-	-	100.00	89.28	10.72	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
集草のみ	17.280	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
積込運搬のみ	24.090	10.96	10.96	-	-	85.07	43.83	41.24	-	-	3.97	3.97	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.170【 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					
-	10.948	6.56	3.67	0.21	-	89.13	29.65	16.13	6.98	-	4.31	2.37	0.18	-	-	-	トラック [普通型] 2t積	薬剤散布機 [背負式] 2.2kW級	-	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	ガソリン レギュ ラー スタンド	-	-	-	-	-

No. 171 【 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	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		
伐木(粗)(10本/100m ² 未満)	57.831	0.00	-	-	-	100.00	51.27	18.51	16.43	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伐木(中)(10本/100m ² 以上50本/100m ² 未満)	107.90	0.00	-	-	-	100.00	57.24	21.26	12.41	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伐木(密)(50本/100m ² 以上)	129.82	0.00	-	-	-	100.00	62.80	18.85	11.81	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伐竹	143.92	0.00	-	-	-	100.00	58.37	28.34	9.45	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.172【 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
-	39.940	28.75	23.92	4.83	-	62.25	33.52	28.73	-	-	9.00	9.00	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメン ト〔掘み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	-	-	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 173 【 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				K（*印：賃料）			R				Z				S						
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4					
-	54.445	23.01	23.01	-	-	61.45	36.16	25.29	-	-	15.54	15.54	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型（第3次基準 値）〕 山積0.8m ³ （平積 0.6m ³ ）*	-	-	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.174 【 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	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
有り	63.920	29.06	24.17	4.88	-	61.85	33.89	21.54	6.42	-	9.10	9.10	-	-	-	-	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	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
無し	48.230	29.41	24.47	4.94	-	61.38	34.29	19.03	8.06	-	9.21	9.21	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）〕 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメン ト〔掴み装置〕 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	-	運転手（特殊）	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 175 【 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						
-	65.403	0.00	-	-	-	100.00	56.15	30.02	13.83	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 176 【 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						
-	3.8670	0.00	-	-	-	100.00	67.03	32.97	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.177 【 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	7.3875	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	8.3725	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
人力施工	-	有り	9.5km以下	8.8650	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
人力施工	-	有り	11.5km以下	9.8500	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
人力施工	-	有り	14.5km以下	10.835	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
人力施工	-	有り	18.0km以下	11.820	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
人力施工	-	有り	22.0km以下	12.805	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	14.283	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
人力施工	-	有り	34.5km以下	15.760	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	17.238	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	10.052	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	-	13.84	13.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
機械施工	有り	無し	1.0km以下	11.879	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	-	13.84	13.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
機械施工	有り	無し	1.5km以下	12.793	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	-	13.84	13.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
機械施工	有り	無し	2.0km以下	13.707	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	-	13.84	13.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
機械施工	有り	無し	2.5km以下	15.535	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	-	13.84	13.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	16.448	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	-	13.84	13.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No.177【 運搬（伐木除根）】

< 積算単位：m² >

積込条件	除根作業の有無	D/D区間の有無	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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
機械施工	有り	無し	60.0km以下	64.880	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	13.84	13.84	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む	
機械施工	有り	有り	0.5km以下	10.052	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	13.84	13.84	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む	
機械施工	有り	有り	1.0km以下	11.879	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	13.84	13.84	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む	
機械施工	有り	有り	1.5km以下	12.793	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	13.84	13.84	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む	
機械施工	有り	有り	2.0km以下	14.621	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	13.84	13.84	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む	
機械施工	有り	有り	2.5km以下	15.535	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	13.84	13.84	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む	
機械施工	有り	有り	3.0km以下	16.448	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	13.84	13.84	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む	
機械施工	有り	有り	3.5km以下	17.362	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	13.84	13.84	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む	
機械施工	有り	有り	4.0km以下	19.190	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	13.84	13.84	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む	
機械施工	有り	有り	4.5km以下	20.104	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	13.84	13.84	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む	
機械施工	有り	有り	5.0km以下	21.017	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	13.84	13.84	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む	
機械施工	有り	有り	6.0km以下	22.845	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	13.84	13.84	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む	
機械施工	有り	有り	7.0km以下	24.673	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	13.84	13.84	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む	
機械施工	有り	有り	8.0km以下	26.500	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	13.84	13.84	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む	
機械施工	有り	有り	9.5km以下	29.242	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	13.84	13.84	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む	
機械施工	有り	有り	11.0km以下	31.983	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	13.84	13.84	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む	

No.177 【 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	30.155	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	-	13.84	13.84	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
機械施工	無し	有り	25.5km以下	32.897	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	-	13.84	13.84	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
機械施工	無し	有り	30.0km以下	36.552	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	-	13.84	13.84	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む
機械施工	無し	有り	60.0km以下	40.207	48.40	48.40	-	-	37.76	37.76	-	-	-	13.84	13.84	-	-	-	-	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び 補修費（良好）を 含む

No.178 【 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	214.40	20.44	11.66	5.84	2.35	70.98	25.57	23.19	13.82	6.34	8.58	8.33	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型（第3次基準 値）】 山積0.8m ³ （平積 0.6m ³ ）	バックホウ用アタッチメン ト【掴み装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
伐木(粗) (10本/100m ² 未満)	無し	機械施工	105.93	14.46	11.14	2.25	-	81.02	28.01	18.77	15.60	12.64	4.52	4.19	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメン ト【掴み装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	-	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
伐木(粗) (10本/100m ² 未満)	無し	人力施工	127.46	0.00	-	-	-	100.00	38.32	24.80	23.25	7.09	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽作業員	-	-	-	-	-
伐木(中) (10本/100m ² 以上50本/100m ² 未満)	有り	機械施工	266.65	16.58	9.37	4.69	1.89	76.46	23.31	23.15	20.51	6.56	6.96	6.70	-	-	-	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（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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
伐木(中) (10本/100m ² 以上50本/100m ² 未満)	無し	機械施工	155.10	9.67	7.60	1.53	-	87.30	39.87	20.71	11.14	10.65	3.03	2.86	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメン ト【掴み装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	運転手（特殊）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
伐木(中) (10本/100m ² 以上50本/100m ² 未満)	無し	人力施工	177.40	0.00	-	-	-	100.00	34.82	29.70	24.72	5.10	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	288.02	15.22	8.68	4.35	1.75	78.40	28.35	22.04	18.99	6.74	6.38	6.20	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型（第3次基準 値）】 山積0.8m ³ （平積 0.6m ³ ）	バックホウ用アタッチメン ト【掴み装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
伐木(密) (50本/100m ² 以上)	無し	機械施工	178.03	8.34	6.62	1.33	-	89.05	45.85	18.90	10.79	9.28	2.61	2.49	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメン ト【掴み装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	運転手（特殊）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
伐木(密) (50本/100m ² 以上)	無し	人力施工	200.13	0.00	-	-	-	100.00	40.74	27.30	22.68	4.52	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	302.63	14.35	8.26	4.14	1.67	79.64	27.79	26.37	18.07	5.85	6.01	5.90	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型（第3次基準 値）】 山積0.8m ³ （平積 0.6m ³ ）	バックホウ用アタッチメン ト【掴み装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	特殊作業員	土木一般世話役	運転手（特殊）	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
伐竹	無し	機械施工	192.22	7.59	6.13	1.24	-	90.04	43.72	26.00	9.10	8.60	2.37	2.31	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメン ト【掴み装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	運転手（特殊）	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
伐竹	無し	人力施工	213.89	0.00	-	-	-	100.00	39.27	28.85	24.74	4.23	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	軽作業員	-	-	-	-	-

No. 179 【 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・積込みのみ	-	-	-	3.0060	0.00	-	-	100.00	83.04	16.96	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
収集・集積・積込み・運搬	無し	1.0km以下	持込	3.3508	2.16	2.16	-	96.93	74.51	15.22	7.20	-	0.91	0.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	3.2808	0.07	0.07	-	99.00	76.10	15.54	7.36	-	0.93	0.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	3.4000	2.44	2.44	-	96.54	73.42	15.00	8.12	-	1.02	1.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	3.3200	0.08	0.08	-	98.87	75.20	15.36	8.31	-	1.05	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	3.4493	2.70	2.70	-	96.16	72.38	14.78	9.00	-	1.14	1.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	3.3593	0.09	0.09	-	98.74	74.32	15.18	9.24	-	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	無し	4.5km以下	持込	3.4985	2.96	2.96	-	95.80	71.37	14.57	9.86	-	1.24	1.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	3.3985	0.10	0.10	-	98.62	73.47	15.00	10.15	-	1.28	1.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	3.5478	3.21	3.21	-	95.44	70.37	14.37	10.70	-	1.35	1.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
収集・集積・積込み・運搬	無し	6.0km以下	貸与	3.4378	0.11	0.11	-	98.50	72.63	14.83	11.04	-	1.39	1.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	3.5970	3.45	3.45	-	95.10	69.42	14.17	11.51	-	1.45	1.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	3.4770	0.12	0.12	-	98.38	71.81	14.66	11.91	-	1.50	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	無し	9.5km以下	持込	3.6955	3.92	3.92	-	94.43	67.56	13.80	13.07	-	1.65	1.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	3.5555	0.14	0.14	-	98.14	70.22	14.34	13.58	-	1.72	1.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タ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	3.7448	4.15	4.15	-	94.10	66.67	13.82	13.61	-	1.75	1.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	

No.179 【 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・積み込み・運搬	有り	1.0km以下	貸与	3.2808	0.07	0.07	-	99.00	76.10	15.54	7.36	-	0.93	0.93	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	-	軽油 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み込み・運搬	有り	2.0km以下	持込	3.4000	2.44	2.44	-	96.54	73.42	15.00	8.12	-	1.02	1.02	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	-	軽油 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み込み・運搬	有り	2.0km以下	貸与	3.3200	0.08	0.08	-	98.87	75.20	15.36	8.31	-	1.05	1.05	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	-	軽油 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み込み・運搬	有り	3.0km以下	持込	3.4493	2.70	2.70	-	96.16	72.38	14.78	9.00	-	1.14	1.14	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	-	軽油 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み込み・運搬	有り	3.0km以下	貸与	3.3593	0.09	0.09	-	98.74	74.32	15.18	9.24	-	1.17	1.17	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	-	軽油 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み込み・運搬	有り	4.0km以下	持込	3.4985	2.96	2.96	-	95.80	71.37	14.57	9.86	-	1.24	1.24	-	-	-	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	土木一般世話役	運転手（一般）	-	軽油 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み込み・運搬	有り	4.0km以下	貸与	3.3985	0.10	0.10	-	98.62	73.47	15.00	10.15	-	1.28	1.28	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	-	軽油 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み込み・運搬	有り	5.5km以下	持込	3.5478	3.21	3.21	-	95.44	70.37	14.37	10.70	-	1.35	1.35	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	-	軽油 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み込み・運搬	有り	5.5km以下	貸与	3.4378	0.11	0.11	-	98.50	72.63	14.83	11.04	-	1.39	1.39	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	-	軽油 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み込み・運搬	有り	7.0km以下	持込	3.5970	3.45	3.45	-	95.10	69.42	14.17	11.51	-	1.45	1.45	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	-	軽油 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み込み・運搬	有り	7.0km以下	貸与	3.4770	0.12	0.12	-	98.38	71.81	14.66	11.91	-	1.50	1.50	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	-	軽油 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み込み・運搬	有り	8.5km以下	持込	3.6955	3.92	3.92	-	94.43	67.56	13.80	13.07	-	1.65	1.65	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	-	軽油 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み込み・運搬	有り	8.5km以下	貸与	3.5555	0.14	0.14	-	98.14	70.22	14.34	13.58	-	1.72	1.72	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	軽作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	-	軽油 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み込み・運搬	有り	10.5km以下	持込	3.7448	4.15	4.15	-	94.10	66.67	13.82	13.61	-	1.75	1.75	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	軽作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み込み・運搬	有り	10.5km以下	貸与	3.5948	0.15	0.15	-	98.03	69.45	14.40	14.18	-	1.82	1.82	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	軽作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み込み・運搬	有り	13.0km以下	持込	3.8433	4.58	4.58	-	93.49	64.96	15.26	13.27	-	1.93	1.93	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	軽作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 179 【 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	13.0km以下	貸与	3.6733	0.17	0.17	-	-	97.81	67.96	15.97	13.88	-	2.02	2.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タ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	3.9418	4.99	4.99	-	-	92.91	63.35	16.63	12.93	-	2.10	2.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	有り	15.5km以下	貸与	3.7518	0.18	0.18	-	-	97.61	66.55	17.47	13.59	-	2.21	2.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	有り	18.5km以下	持込	4.0403	5.39	5.39	-	-	92.34	61.79	17.93	12.62	-	2.27	2.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	18.5km以下	貸与	3.8303	0.20	0.20	-	-	97.41	65.18	18.92	13.31	-	2.39	2.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	22.5km以下	持込	4.1388	5.76	5.76	-	-	91.82	60.33	19.17	12.32	-	2.42	2.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	22.5km以下	貸与	3.9088	0.21	0.21	-	-	97.22	63.88	20.30	13.04	-	2.57	2.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タ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	4.2865	6.28	6.28	-	-	91.07	58.25	20.93	11.89	-	2.65	2.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	27.0km以下	貸与	4.0265	0.23	0.23	-	-	96.95	62.01	22.28	12.66	-	2.82	2.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	33.0km以下	持込	4.3850	6.62	6.62	-	-	90.59	56.93	22.03	11.63	-	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 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タ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	4.1050	0.25	0.25	-	-	96.77	60.82	23.53	12.42	-	2.98	2.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タ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	4.5328	7.09	7.09	-	-	89.93	55.08	23.60	11.25	-	2.98	2.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タ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	4.2228	0.27	0.27	-	-	96.53	59.13	25.33	12.07	-	3.20	3.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タ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	4.7298	7.67	7.67	-	-	89.10	52.79	25.53	10.78	-	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 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タ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	4.3798	0.29	0.29	-	-	96.22	57.01	27.57	11.64	-	3.49	3.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	有り	60.0km以下	持込	4.8283	7.94	7.94	-	-	88.72	51.72	26.44	10.56	-	3.34	3.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	軽作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 179 【 散在塵芥収集 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格														備考																																							
作業区分	D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与		K				R				Z					S			K (※印：賃料)				R				Z				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	無し	12.0km以下	貸与	0.58875	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む								
運搬のみ	無し	14.5km以下	持込	0.83725	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む					
運搬のみ	無し	14.5km以下	貸与	0.66725	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む					
運搬のみ	無し	17.5km以下	持込	0.93575	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む					
運搬のみ	無し	17.5km以下	貸与	0.74575	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
運搬のみ	無し	21.5km以下	持込	1.0343	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
運搬のみ	無し	21.5km以下	貸与	0.82425	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
運搬のみ	無し	26.5km以下	持込	1.1328	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
運搬のみ	無し	26.5km以下	貸与	0.90275	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			
運搬のみ	無し	34.5km以下	持込	1.2805	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	無し	34.5km以下	貸与	1.0205	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運搬のみ	無し	46.0km以下	持込	1.3790	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	無し	46.0km以下	貸与	1.0990	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	無し	60.0km以下	持込	1.4775	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
運搬のみ	無し	60.0km以下	貸与	1.1775	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	有り	1.0km以下	持込	0.34475	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.179 【 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: 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																										
運搬のみ	有り	13.0km以下	貸与	0.66725	0.94	0.94	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
運搬のみ	有り	15.5km以下	持込	0.93575	21.05	21.05	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	有り	15.5km以下	貸与	0.74575	0.94	0.94	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	有り	18.5km以下	持込	1.0343	21.05	21.05	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	有り	18.5km以下	貸与	0.82425	0.94	0.94	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	有り	22.5km以下	持込	1.1328	21.05	21.05	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	有り	22.5km以下	貸与	0.90275	0.94	0.94	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	有り	27.0km以下	持込	1.2805	21.05	21.05	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	有り	27.0km以下	貸与	1.0205	0.94	0.94	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	有り	33.0km以下	持込	1.3790	21.05	21.05	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	有り	33.0km以下	貸与	1.0990	0.94	0.94	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	有り	42.0km以下	持込	1.5268	21.05	21.05	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	有り	42.0km以下	貸与	1.2168	0.94	0.94	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	有り	49.5km以下	持込	1.7238	21.05	21.05	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	有り	49.5km以下	貸与	1.3738	0.94	0.94	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
運搬のみ	有り	60.0km以下	持込	1.8223	21.05	21.05	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	

No.179【 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							K (4印：賃料)			R				Z								S	
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	Z10	Z11	Z12	Z13	Z14	Z15										
運搬のみ	有り	60.0km以下	貸与	1.4523	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積載 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 180 【 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				K				R				Z								
						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・積み込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	9.5km以下	持込	3,732.0	23.89	14.30	6.70	2.89	67.87	20.87	20.03	14.79	10.93	8.24	8.24	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型 （第2次基準値）】 山積 0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・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 【掘削装置】 開口幅 1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	普通作業員	運転手（特殊）	運転手（一般）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	

No. 180 【 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	46.0km以下	貸与	4,282.9	15.40	12.46	2.51	0.43	74.46	28.24	18.15	17.46	9.52	10.14	10.14	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント [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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む					
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	60.0km以下	持込	4,925.1	24.77	11.74	10.84	2.19	66.14	25.95	15.78	15.18	8.28	9.09	9.09	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む				
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	60.0km以下	貸与	4,366.4	15.13	12.22	2.47	0.44	74.62	29.29	17.80	17.12	9.34	10.25	10.25	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント [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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む					
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	0.5km以下	持込	3,209.4	23.30	16.63	3.36	3.31	69.03	24.26	23.30	12.71	7.31	7.67	7.67	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m 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)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む					
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	0.5km以下	貸与	3,106.7	20.76	17.18	3.47	0.11	71.31	25.06	24.07	13.13	7.55	7.93	7.93	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	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)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む					
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	1.0km以下	持込	3,243.5	23.34	16.46	3.56	3.32	68.95	24.02	23.05	12.57	7.87	7.71	7.71	-	-	-	-	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)	ダンプトラック [オンロード・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 [掘り装置] 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む					
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	1.0km以下	貸与	3,131.7	20.60	17.04	3.44	0.12	71.41	24.88	23.87	13.02	8.15	7.99	7.99	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(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)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む					
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	2.0km以下	持込	3,277.6	23.38	16.28	3.81	3.29	68.86	23.77	22.81	12.44	8.42	7.76	7.76	-	-	-	-	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 [掘り装置] 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む					
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	2.0km以下	貸与	3,156.8	20.45	16.91	3.41	0.13	71.50	24.67	23.69	12.92	8.74	8.05	8.05	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	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)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む					
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	3.0km以下	持込	3,351.4	23.48	15.93	4.33	3.22	68.68	23.24	22.31	12.17	9.57	7.84	7.84	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 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 [掘り装置] 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む					
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	3.0km以下	貸与	3,211.0	20.13	16.62	3.36	0.15	71.68	24.25	23.29	12.70	9.99	8.19	8.19	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(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)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む					
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	4.0km以下	持込	3,448.0	23.58	15.48	4.98	3.12	68.47	22.61	21.68	11.83	11.00	7.95	7.95	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	ダンプトラック [オンロード・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 [掘り装置] 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む					
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	4.0km以下	貸与	3,281.9	19.71	16.26	3.28	0.17	71.93	23.74	22.78	12.43	11.56	8.36	8.36	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント [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)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	運転手(一般)	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む					
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	5.0km以下	持込	3,504.8	23.65	15.23	5.35	3.07	68.34	22.23	21.33	11.81	11.64	8.01	8.01	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・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 [掘り装置] 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	普通作業員	運転手(特殊)	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む					
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	5.0km以下	貸与	3,323.6	19.49	16.06	3.24	0.19	72.06	23.44	22.50	12.45	12.27	8.45	8.45	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント [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)	普通作業員	運転手(特殊)	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む					
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	6.0km以下	持込	3,561.6	23.72	14.99	5.70	3.03	68.21	21.87	20.99	12.59	11.45	8.07	8.07	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 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 [掘り装置] 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	普通作業員	運転手(特殊)	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む					
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	6.0km以下	貸与	3,365.3	19.26	15.86	3.20	0.20	72.20	23.14	22.22	13.33	12.12	8.54	8.54	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント [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)	普通作業員	運転手(特殊)	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む					

No.180【 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	ダンプロック持込・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																		
						標準単価																標準単価																							
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	7.5km以下	持込	3,675.2	23.82	14.52	6.37	2.93	67.99	21.20	20.34	14.08	11.10	8.19	8.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	ダンプロック [オンロード・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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	7.5km以下	貸与	3,448.7	18.83	15.48	3.12	0.23	72.45	22.59	21.68	15.00	11.83	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)	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	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	普通作業員	運転手(特殊)	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	9.0km以下	持込	3,732.0	23.89	14.30	6.70	2.89	67.87	20.87	20.03	14.79	10.93	8.24	8.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	ダンプロック [オンロード・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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	9.0km以下	貸与	3,490.4	18.62	15.29	3.09	0.24	72.57	22.32	21.42	15.81	11.68	8.81	8.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント [掘削用] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	普通作業員	運転手(特殊)	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	10.5km以下	持込	3,845.7	23.99	13.88	7.31	2.80	67.67	20.27	19.44	16.15	10.60	8.34	8.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	ダンプロック [オンロード・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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	10.5km以下	貸与	3,573.9	18.20	14.93	3.01	0.26	72.82	21.81	20.92	17.38	11.41	8.98	8.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント [掘削用] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	普通作業員	運転手(特殊)	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	12.5km以下	持込	3,959.3	24.09	13.48	7.89	2.72	67.47	19.68	18.88	17.43	10.30	8.44	8.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	ダンプロック [オンロード・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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	12.5km以下	貸与	3,657.3	17.82	14.59	2.95	0.28	73.04	21.31	20.44	18.87	11.15	9.14	9.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント [掘削用] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	普通作業員	運転手(特殊)	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	14.5km以下	持込	4,072.9	24.18	13.10	8.44	2.64	67.29	19.14	18.64	18.36	10.01	8.53	8.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	ダンプロック [オンロード・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(一般)	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	14.5km以下	貸与	3,740.7	17.46	14.27	2.88	0.31	73.25	20.82	20.29	19.99	10.90	9.29	9.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント [掘削用] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	普通作業員	運転手(一般)	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	16.5km以下	持込	4,186.5	24.28	12.75	8.96	2.57	67.10	19.82	18.57	17.86	9.74	8.62	8.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	ダンプロック [オンロード・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	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	16.5km以下	貸与	3,824.1	17.11	13.96	2.82	0.33	73.45	21.69	20.33	19.55	10.66	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 [掘削用] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	19.5km以下	持込	4,300.1	24.36	12.41	9.45	2.50	66.94	20.91	18.08	17.39	9.48	8.70	8.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	ダンプロック [オンロード・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	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	19.5km以下	貸与	3,907.5	16.77	13.66	2.76	0.35	73.65	23.00	19.89	19.13	10.44	9.58	9.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 [掘削用] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	23.0km以下	持込	4,470.6	24.48	11.94	10.13	2.41	66.70	22.43	17.39	16.72	9.12	8.82	8.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	ダンプロック [オンロード・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	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	23.0km以下	貸与	4,032.7	16.28	13.23	2.67	0.38	73.94	24.85	19.28	18.54	10.11	9.78	9.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ用アタッチメント [掘削用] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	ダンプロック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	27.0km以下	持込	4,641.0	24.59	11.50	10.77	2.32	66.48	23.83	16.75	16.11	8.79	8.93	8.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	ダンプロック [オンロード・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	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 180 【 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		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	27.0km以下	貸与	4,157.8	15.83	12.84	2.59	0.40	74.21	26.60	18.70	17.98	9.81	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			
収集・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	4,811.4	24.69	11.36	11.09	2.24	66.29	25.15	16.16	15.54	8.47	9.02	9.02	-	-	-	-	ダンプトラック〔オンロード・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	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む			

No. 180 【 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				S												
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
																													標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)		山積	標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)	山積	標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)	山積	標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)	山積	標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)	山積		標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)	山積
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	4.0km以下	持込	5,285.6	21.94	10.10	9.80	2.04	70.13	32.69	14.71	14.14	7.71	7.93	7.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)】 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】 開口幅 1,700~2,000mm 爪幅400~750mm	運転手(一般)	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 180 【 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		
		D/D区間の有無	運搬距離	ダンプトラック持込・貸与	K				R				Z				K（※印：賃料）				R				Z				S						
					K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
収集・集積・積込み・運搬	ソリート塊等の重量物	無し	19.5km以下	貸与	7,807.8	8.81	6.83	1.38	0.60	81.51	56.18	9.95	9.57	5.22	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 ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	ソリート塊等の重量物	無し	23.0km以下	持込	9,718.1	21.53	14.93	5.49	1.11	70.11	49.75	8.00	7.69	4.19	8.36	8.36	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	ソリート塊等の重量物	無し	23.0km以下	貸与	8,318.1	8.32	6.41	1.29	0.62	81.91	58.12	9.34	8.99	4.90	9.77	9.77	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	ソリート塊等の重量物	無し	27.5km以下	持込	10,358	21.50	15.31	5.15	1.04	70.11	51.02	7.50	7.21	3.93	8.39	8.39	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	ソリート塊等の重量物	無し	27.5km以下	貸与	8,828.3	7.90	6.04	1.22	0.64	82.25	59.83	8.80	8.47	4.62	9.85	9.85	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	ソリート塊等の重量物	無し	34.5km以下	持込	11,097	21.47	15.69	4.81	0.97	70.11	52.29	7.00	6.73	3.67	8.42	8.42	-	-	-	-	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）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	ソリート塊等の重量物	無し	34.5km以下	貸与	9,417.1	7.46	5.66	1.14	0.66	82.61	61.60	8.25	7.94	4.33	9.93	9.93	-	-	-	-	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 ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	ソリート塊等の重量物	無し	46.0km以下	持込	11,934	21.44	16.07	4.47	0.90	70.11	53.54	6.51	6.26	3.41	8.45	8.45	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	ソリート塊等の重量物	無し	46.0km以下	貸与	10,084	7.03	5.29	1.07	0.67	82.96	63.34	7.71	7.41	4.04	10.01	10.01	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	ソリート塊等の重量物	無し	60.0km以下	持込	12,427	21.42	16.27	4.29	0.86	70.11	54.20	6.25	6.01	3.28	8.47	8.47	-	-	-	-	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）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	ソリート塊等の重量物	無し	60.0km以下	貸与	10,477	6.80	5.09	1.03	0.68	83.15	64.27	7.42	7.13	3.89	10.05	10.05	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	ソリート塊等の重量物	有り	0.5km以下	持込	4,251.3	22.15	12.55	7.07	2.53	70.15	23.58	18.29	17.59	9.59	7.70	7.70	-	-	-	-	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 ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	ソリート塊等の重量物	有り	0.5km以下	貸与	3,961.3	16.46	13.47	2.72	0.27	75.27	25.31	19.62	18.87	10.29	8.27	8.27	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	ソリート塊等の重量物	有り	1.0km以下	持込	4,399.1	22.12	12.13	7.54	2.45	70.14	25.15	17.67	16.99	9.27	7.74	7.74	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	ソリート塊等の重量物	有り	1.0km以下	貸与	4,079.1	16.01	13.08	2.64	0.29	75.64	27.11	19.06	18.33	10.00	8.35	8.35	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	ソリート塊等の重量物	有り	2.0km以下	持込	4,596.1	22.07	11.61	8.12	2.34	70.14	27.08	16.91	16.27	8.87	7.79	7.79	-	-	-	-	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 ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	ソリート塊等の重量物	有り	2.0km以下	貸与	4,236.1	15.45	12.60	2.54	0.31	76.10	29.37	18.35	17.65	9.63	8.45	8.45	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘り装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	

No. 180 【 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4													
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	3.0km以下	持込	4,940.8	22.00	10.80	9.02	2.18	70.13	30.08	15.73	15.13	8.25	7.87	7.87	-	-	-	-	-	-	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】 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【掘削装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	3.0km以下	貸与	4,510.8	14.57	11.83	2.39	0.35	76.81	32.94	17.23	16.57	9.04	8.62	8.62	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（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【掘削装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	4.0km以下	持込	5,285.6	21.94	10.10	9.80	2.04	70.13	32.69	14.71	14.14	7.71	7.93	7.93	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	4.0km以下	貸与	4,785.6	13.78	11.15	2.25	0.38	77.46	36.11	16.24	15.62	8.52	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 ）	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	5.0km以下	持込	5,630.3	21.88	10.49	9.48	1.91	70.13	34.97	13.81	13.28	7.24	7.99	7.99	-	-	-	-	-	-	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【掘削装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	5.0km以下	貸与	5,060.3	13.09	10.55	2.13	0.41	78.02	38.91	15.36	14.77	8.06	8.89	8.89	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（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【掘削装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	6.5km以下	持込	6,024.3	21.83	11.18	8.86	1.79	70.12	37.27	12.90	12.41	6.77	8.05	8.05	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（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【掘削装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	6.5km以下	貸与	5,374.3	12.37	9.93	2.00	0.44	78.61	41.78	14.46	13.91	7.59	9.02	9.02	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	8.0km以下	持込	6,516.8	21.77	11.93	8.19	1.65	70.12	39.75	11.93	11.47	6.26	8.11	8.11	-	-	-	-	-	-	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【掘削装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	8.0km以下	貸与	5,766.8	11.60	9.25	1.87	0.48	79.24	44.92	13.48	12.96	7.07	9.16	9.16	-	-	-	-	-	-	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【掘削装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	9.5km以下	持込	6,960.1	21.73	12.51	7.67	1.55	70.11	41.67	11.17	10.74	5.86	8.16	8.16	-	-	-	-	-	-	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【掘削装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	9.5km以下	貸与	6,120.1	10.98	8.72	1.76	0.50	79.74	47.41	12.70	12.21	6.66	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【掘削装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	11.0km以下	持込	7,452.6	21.67	13.07	7.16	1.44	70.13	43.58	10.43	10.03	5.47	8.20	8.20	-	-	-	-	-	-	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）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（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【掘削装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	11.0km以下	貸与	6,512.6	10.37	8.19	1.65	0.53	80.24	49.86	11.93	11.48	6.26	9.39	9.39	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	13.0km以下	持込	7,945.1	21.63	13.57	6.71	1.35	70.12	45.22	9.78	9.41	5.13	8.25	8.25	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（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【掘削装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	13.0km以下	貸与	6,905.1	9.84	7.73	1.56	0.55	80.67	52.01	11.26	10.83	5.90	9.49	9.49	-	-	-	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積み込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	15.0km以下	持込	8,486.8	21.61	14.05	6.29	1.27	70.10	46.78	9.16	8.81	4.80	8.29	8.29	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	バックホウ（クローラ型） 【標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	バックホウ用アタッチメント【掘削装置】 開口幅1,700～2,000mm 爪幅400～750mm	運転手（一般）	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	

No. 180 【 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	625.65	1.27	1.27	-	-	82.74	82.74	-	-	-	-	15.99	15.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	運転手(一般)	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
運搬のみ	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	9.0km以下	持込	908.96	27.51	27.51	-	-	60.75	60.75	-	-	-	-	11.74	11.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	667.36	1.27	1.27	-	-	82.74	82.74	-	-	-	-	15.99	15.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	1,022.6	27.51	27.51	-	-	60.75	60.75	-	-	-	-	11.74	11.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	750.78	1.27	1.27	-	-	82.74	82.74	-	-	-	-	15.99	15.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	1,136.2	27.51	27.51	-	-	60.75	60.75	-	-	-	-	11.74	11.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	834.20	1.27	1.27	-	-	82.74	82.74	-	-	-	-	15.99	15.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	1,249.8	27.51	27.51	-	-	60.75	60.75	-	-	-	-	11.74	11.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	917.62	1.27	1.27	-	-	82.74	82.74	-	-	-	-	15.99	15.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	1,363.4	27.51	27.51	-	-	60.75	60.75	-	-	-	-	11.74	11.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	1,001.0	1.27	1.27	-	-	82.74	82.74	-	-	-	-	15.99	15.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	1,477.1	27.51	27.51	-	-	60.75	60.75	-	-	-	-	11.74	11.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	1,084.5	1.27	1.27	-	-	82.74	82.74	-	-	-	-	15.99	15.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	1,647.5	27.51	27.51	-	-	60.75	60.75	-	-	-	-	11.74	11.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	1,209.6	1.27	1.27	-	-	82.74	82.74	-	-	-	-	15.99	15.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	1,817.9	27.51	27.51	-	-	60.75	60.75	-	-	-	-	11.74	11.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	1,334.7	1.27	1.27	-	-	82.74	82.74	-	-	-	-	15.99	15.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む					

No. 180 【 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	コンクリート塊等の重量物	無し	23.0km以下	持込	6,895.0	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	5,495.0	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	7,535.3	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	6,005.3	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	8,274.0	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	6,594.0	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	9,111.3	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	7,261.3	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	9,603.8	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	7,653.8	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	1,428.3	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	1,138.3	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	1,576.0	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	1,256.0	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	1,773.0	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	1,413.0	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	2,117.8	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No. 180 【 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		K			R				Z				S			K（*印：賃料）				R				Z				S											
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	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	6,254.8	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	17.5km以下	貸与	4,984.8	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	20.0km以下	持込	6,895.0	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	5,495.0	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	7,535.3	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	6,005.3	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	8,274.0	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	6,594.0	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	9,111.3	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	7,261.3	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	10,047	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	8,007.0	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	11,032	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
運搬のみ	コンクリート塊等の重量物	有り	53.0km以下	貸与	8,792.0	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	12,165	21.05	21.05	-	-	70.08	70.08	-	-	-	8.87	8.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	9,694.8	0.94	0.94	-	-	87.93	87.93	-	-	-	11.13	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	

No. 181 【 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					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	8,132.7	2.93	2.93	-	-	95.84	66.43	14.10	9.75	5.56	1.23	1.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	9.5km以下	貸与	7,902.7	0.10	0.10	-	-	98.63	68.35	14.52	10.04	5.72	1.27	1.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・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	8,231.2	3.14	3.14	-	-	95.54	65.63	13.94	10.48	5.49	1.32	1.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	11.5km以下	貸与	7,981.2	0.11	0.11	-	-	98.53	67.70	14.37	10.80	5.06	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む	
収集・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	8,378.9	3.46	3.46	-	-	95.08	64.47	13.69	11.53	5.39	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・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	8,098.9	0.12	0.12	-	-	98.37	66.70	14.16	11.93	5.58	1.51	1.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・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	8,526.7	3.77	3.77	-	-	94.65	63.36	13.45	12.54	5.30	1.58	1.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・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	8,216.7	0.13	0.13	-	-	98.23	65.75	13.96	13.02	5.50	1.64	1.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	土木一般世話役	運転手（一般）	軽作業員	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	19.0km以下	持込	8,723.7	4.16	4.16	-	-	94.09	61.92	13.84	13.15	5.18	1.75	1.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・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	8,373.7	0.15	0.15	-	-	98.03	64.51	14.42	13.70	5.40	1.82	1.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	22.5km以下	持込	8,871.4	4.44	4.44	-	-	93.69	60.89	14.78	12.93	5.09	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・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	8,491.4	0.16	0.16	-	-	97.89	63.62	15.44	13.51	5.32	1.95	1.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・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	9,068.4	4.80	4.80	-	-	93.18	59.57	15.98	12.65	4.98	2.02	2.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・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	8,648.4	0.17	0.17	-	-	97.71	62.47	16.75	13.26	5.23	2.12	2.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・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	9,314.7	5.23	5.23	-	-	92.57	58.00	17.41	12.31	4.85	2.20	2.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】2t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	普通作業員	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	35.0km以下	貸与	8,844.7	0.19	0.19	-	-	97.49	61.08	18.33	12.97	5.11	2.32	2.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	運転手（一般）	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
収集・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	9,560.9	5.64	5.64	-	-	91.99	56.50	18.76	12.00	4.73	2.37	2.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 181 【 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	9,040.9	0.21	0.21	-	-	97.28	59.75	19.84	12.69	5.00	2.51	2.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	無し	60.0km以下	持込	9,659.4	5.79	5.79	-	-	91.77	55.93	19.29	11.87	4.68	2.44	2.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・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	9,119.4	0.21	0.21	-	-	97.21	59.24	20.43	12.58	4.96	2.58	2.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・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	7,393.9	1.12	1.12	-	-	98.41	73.06	15.51	6.11	3.73	0.47	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・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	7,313.9	0.04	0.04	-	-	99.49	73.86	15.68	6.18	3.77	0.47	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・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	7,443.2	1.25	1.25	-	-	98.23	72.58	15.41	6.07	4.17	0.52	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・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	7,353.2	0.04	0.04	-	-	99.43	73.46	15.60	6.15	4.22	0.53	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・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	7,492.4	1.38	1.38	-	-	98.04	72.10	15.31	6.03	4.60	0.58	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・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	7,392.4	0.05	0.05	-	-	99.36	73.07	15.52	6.11	4.66	0.59	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・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	7,590.9	1.63	1.63	-	-	97.68	71.17	15.11	5.95	5.45	0.69	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	軽作業員	運転手 (一般)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	3.0km以下	貸与	7,470.9	0.05	0.05	-	-	99.25	72.31	15.35	6.05	5.54	0.70	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・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	7,689.4	1.88	1.88	-	-	97.33	70.25	14.92	6.28	5.88	0.79	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・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	7,549.4	0.06	0.06	-	-	99.13	71.56	15.19	6.39	5.99	0.81	0.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	5.0km以下	持込	7,787.9	2.13	2.13	-	-	96.98	69.37	14.73	7.08	5.80	0.89	0.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・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	7,627.9	0.07	0.07	-	-	99.02	70.82	15.04	7.23	5.93	0.91	0.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	6.0km以下	持込	7,886.4	2.36	2.36	-	-	96.65	68.50	14.55	7.87	5.73	0.99	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・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	7,706.4	0.08	0.08	-	-	98.90	70.08	14.89	8.06	5.87	1.02	1.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 181 【 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/トラップ持込・貸与		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z				S							
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	27.0km以下	貸与	8,844.7	0.19	0.19	-	-	97.49	61.08	18.33	12.97	5.11	2.32	2.32	-	-	-	-	ダンブルトラック [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 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・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	9,560.9	5.64	5.64	-	-	91.99	56.50	18.76	12.00	4.73	2.37	2.37	-	-	-	-	ダンブルトラック [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 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・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	9,040.9	0.21	0.21	-	-	97.28	59.75	19.84	12.69	5.00	2.51	2.51	-	-	-	-	ダンブルトラック [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 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	39.0km以下	持込	9,807.2	6.02	6.02	-	-	91.45	55.09	20.05	11.70	4.61	2.53	2.53	-	-	-	-	ダンブルトラック [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 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・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	9,237.2	0.22	0.22	-	-	97.09	58.49	21.29	12.42	4.89	2.69	2.69	-	-	-	-	ダンブルトラック [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 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・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	10,103	6.46	6.46	-	-	90.82	53.48	21.52	11.35	4.47	2.72	2.72	-	-	-	-	ダンブルトラック [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 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・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	9,472.7	0.24	0.24	-	-	96.86	57.03	22.95	12.11	4.77	2.90	2.90	-	-	-	-	ダンブルトラック [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 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・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	10,398	6.88	6.88	-	-	90.23	51.95	22.90	11.03	4.35	2.89	2.89	-	-	-	-	ダンブルトラック [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 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物	有り	60.0km以下	貸与	9,708.2	0.26	0.26	-	-	96.64	55.65	24.52	11.81	4.66	3.10	3.10	-	-	-	-	ダンブルトラック [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 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コップ/塊等の重量物	無し	0.5km以下	持込	8,428.2	3.56	3.56	-	-	94.94	64.10	13.61	11.87	5.36	1.50	1.50	-	-	-	-	ダンブルトラック [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 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コップ/塊等の重量物	無し	0.5km以下	貸与	8,138.2	0.13	0.13	-	-	98.32	66.38	14.10	12.29	5.55	1.55	1.55	-	-	-	-	ダンブルトラック [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 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コップ/塊等の重量物	無し	1.0km以下	持込	8,575.9	3.86	3.86	-	-	94.51	62.99	13.38	12.87	5.27	1.63	1.63	-	-	-	-	ダンブルトラック [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 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コップ/塊等の重量物	無し	1.0km以下	貸与	8,255.9	0.14	0.14	-	-	98.17	65.44	13.89	13.37	5.47	1.69	1.69	-	-	-	-	ダンブルトラック [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 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コップ/塊等の重量物	無し	2.0km以下	持込	8,772.9	4.25	4.25	-	-	93.96	61.57	14.16	13.08	5.15	1.79	1.79	-	-	-	-	ダンブルトラック [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 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コップ/塊等の重量物	無し	2.0km以下	貸与	8,412.9	0.15	0.15	-	-	97.99	64.23	14.76	13.63	5.37	1.86	1.86	-	-	-	-	ダンブルトラック [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 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コップ/塊等の重量物	無し	3.0km以下	持込	9,117.7	4.89	4.89	-	-	93.05	59.24	16.27	12.58	4.96	2.06	2.06	-	-	-	-	ダンブルトラック [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 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コップ/塊等の重量物	無し	3.0km以下	貸与	8,687.7	0.18	0.18	-	-	97.66	62.18	17.08	13.20	5.20	2.16	2.16	-	-	-	-	ダンブルトラック [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 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 181 【 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/積込・貸与		K				R				Z				K（*印：賃料）				R				Z					S																				
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																								
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	19.5km以下	貸与	11,985	0.39	0.39	-	-	94.98	45.08	36.56	9.57	3.77	4.63	4.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	23.0km以下	持込	13,895	10.44	10.44	-	-	85.16	38.89	34.77	8.25	3.25	4.40	4.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	23.0km以下	貸与	12,495	0.41	0.41	-	-	94.70	43.24	38.66	9.18	3.62	4.89	4.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	27.5km以下	持込	14,535	10.91	10.91	-	-	84.50	37.18	36.32	7.89	3.11	4.59	4.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	27.5km以下	貸与	13,005	0.43	0.43	-	-	94.43	41.55	40.59	8.82	3.47	5.14	5.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	34.5km以下	持込	15,274	11.40	11.40	-	-	83.80	37.98	35.35	7.51	2.96	4.80	4.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	運転手 (一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	34.5km以下	貸与	13,594	0.45	0.45	-	-	94.15	42.67	39.72	8.44	3.32	5.40	5.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	46.0km以下	持込	16,111	11.90	11.90	-	-	83.09	39.66	33.51	7.12	2.80	5.01	5.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	46.0km以下	貸与	14,261	0.47	0.47	-	-	93.87	44.80	37.86	8.04	3.17	5.66	5.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	運転手 (一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	60.0km以下	持込	16,604	12.17	12.17	-	-	82.70	40.55	32.52	6.91	2.72	5.13	5.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	運転手 (一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	無し	60.0km以下	貸与	14,654	0.49	0.49	-	-	93.70	45.94	36.85	7.83	3.08	5.81	5.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	運転手 (一般)	普通作業員	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	0.5km以下	持込	8,428.2	3.56	3.56	-	-	94.94	64.10	13.61	11.87	5.36	1.50	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	0.5km以下	貸与	8,138.2	0.13	0.13	-	-	98.32	66.38	14.10	12.29	5.55	1.55	1.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	1.0km以下	持込	8,575.9	3.86	3.86	-	-	94.51	62.99	13.38	12.87	5.27	1.63	1.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (一般)	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	1.0km以下	貸与	8,255.9	0.14	0.14	-	-	98.17	65.44	13.89	13.37	5.47	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 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	2.0km以下	持込	8,772.9	4.25	4.25	-	-	93.96	61.57	14.16	13.08	5.15	1.79	1.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	
収集・集積・積込み・運搬	コンクリート塊等の重量物	有り	2.0km以下	貸与	8,412.9	0.15	0.15	-	-	97.99	64.23	14.76	13.63	5.37	1.86	1.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	軽作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む	

No.182 【 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											
削孔工法	1.0m以上 2.0m未満	1.0	14,201	13.10	9.69	2.22	-	82.25	38.30	19.75	16.73	-	4.65	3.65	0.58	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-
削孔工法	1.0m以上 2.0m未満	1.1	14,316	13.00	9.62	2.20	-	81.59	38.00	19.59	16.59	-	5.41	3.62	1.30	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-
削孔工法	1.0m以上 2.0m未満	1.2	14,431	12.90	9.54	2.19	-	80.93	37.69	19.43	16.46	-	6.17	3.59	2.02	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-
削孔工法	1.0m以上 2.0m未満	1.3	15,828	12.83	9.49	2.18	-	80.50	37.49	19.33	16.37	-	6.67	3.57	2.50	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-
削孔工法	1.0m以上 2.0m未満	1.4	15,943	12.73	9.42	2.16	-	79.94	37.24	19.19	16.25	-	7.33	3.54	3.13	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-
削孔工法	1.0m以上 2.0m未満	1.5	16,058	12.64	9.35	2.14	-	79.36	36.96	19.05	16.14	-	8.00	3.76	3.52	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
削孔工法	1.0m以上 2.0m未満	1.6	16,173	12.55	9.28	2.13	-	78.80	36.70	18.92	16.02	-	8.65	4.38	3.49	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
削孔工法	1.0m以上 2.0m未満	1.7	16,288	12.46	9.22	2.11	-	78.24	36.45	18.78	15.91	-	9.30	4.99	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
削孔工法	1.0m以上 2.0m未満	1.8	17,686	12.44	9.20	2.11	-	78.05	36.35	18.74	15.87	-	9.51	5.19	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
削孔工法	2.0m以上 3.0m未満	1.0	16,827	13.07	9.67	2.22	-	82.04	38.21	19.70	16.68	-	4.89	3.64	0.81	-	-	-	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	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-
削孔工法	2.0m以上 3.0m未満	1.1	16,942	12.98	9.60	2.20	-	81.49	37.96	19.56	16.57	-	5.53	3.61	1.42	-	-	-	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	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-
削孔工法	2.0m以上 3.0m未満	1.2	18,454	12.83	9.49	2.18	-	80.56	37.52	19.34	16.38	-	6.61	3.57	2.44	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-
削孔工法	2.0m以上 3.0m未満	1.3	18,684	12.68	9.38	2.15	-	79.56	37.05	19.10	16.18	-	7.76	3.53	3.53	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-
削孔工法	2.0m以上 3.0m未満	1.4	18,799	12.60	9.32	2.14	-	79.08	36.83	18.99	16.08	-	8.32	4.06	3.51	-	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
削孔工法	2.0m以上 3.0m未満	1.5	20,312	12.49	9.24	2.12	-	78.42	36.52	18.83	15.95	-	9.09	4.79	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
削孔工法	2.0m以上 3.0m未満	1.6	20,541	12.35	9.14	2.09	-	77.55	36.12	18.62	15.77	-	10.10	5.75	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.182【 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	2.0m以上 3.0m未満	1.7	21,939	12.34	9.13	2.09	-	77.44	36.07	18.59	15.75	-	10.22	5.86	3.43	-	-	-	ボリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型（第1次基準値）〕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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
ボルト工法	2.0m以上 3.0m未満	1.8	22,169	12.21	9.03	2.07	-	76.64	35.70	18.40	15.58	-	11.15	6.74	3.40	-	-	-	ボリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型（第1次基準値）〕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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.0	19,452	13.04	9.65	2.21	-	81.89	38.14	19.66	16.65	-	5.07	3.63	0.98	-	-	-	ボリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型（第1次基準値）〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.1	20,965	12.91	9.55	2.19	-	81.04	37.74	19.46	16.48	-	6.05	3.59	1.91	-	-	-	ボリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型（第1次基準値）〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.2	21,195	12.78	9.45	2.17	-	80.15	37.33	19.24	16.30	-	7.07	3.55	2.88	-	-	-	ボリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型（第1次基準値）〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.3	22,823	12.60	9.32	2.14	-	79.10	36.85	18.99	16.08	-	8.30	4.04	3.51	-	-	-	ボリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型（第1次基準値）〕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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.4	23,052	12.48	9.23	2.12	-	78.31	36.48	18.80	15.92	-	9.21	4.91	3.47	-	-	-	ボリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型（第1次基準値）〕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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.5	24,565	12.39	9.17	2.10	-	77.81	36.24	18.68	15.82	-	9.80	5.46	3.45	-	-	-	ボリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型（第1次基準値）〕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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.6	26,193	12.27	9.08	2.08	-	77.02	35.87	18.49	15.66	-	10.71	6.32	3.42	-	-	-	ボリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型（第1次基準値）〕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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.7	26,423	12.16	9.00	2.06	-	76.36	35.57	18.33	15.53	-	11.48	7.05	3.39	-	-	-	ボリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型（第1次基準値）〕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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
ボルト工法	3.0m以上 4.0m未満	1.8	27,935	12.11	8.96	2.05	-	76.03	35.42	18.25	15.46	-	11.86	7.42	3.37	-	-	-	ボリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型（第1次基準値）〕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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.0	20,796	13.02	9.63	2.21	-	81.69	38.05	19.61	16.61	-	5.29	3.62	1.19	-	-	-	ボリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型（第1次基準値）〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.1	22,423	12.83	9.49	2.18	-	80.50	37.49	19.33	16.37	-	6.67	3.57	2.50	-	-	-	ボリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型（第1次基準値）〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.2	22,768	12.62	9.34	2.14	-	79.29	36.94	19.03	16.12	-	8.09	3.84	3.52	-	-	-	ボリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型（第1次基準値）〕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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.3	24,396	12.48	9.23	2.12	-	78.36	36.50	18.81	15.93	-	9.16	4.86	3.47	-	-	-	ボリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型（第1次基準値）〕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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-
ボルト工法	4.0m以上 5.0m未満	1.4	26,023	12.35	9.14	2.09	-	77.53	36.11	18.61	15.77	-	10.12	5.76	3.44	-	-	-	ボリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型（第1次基準値）〕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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-

No.182 【 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	4.0m以上 5.0m未満	1.5	27,651	12.23	9.05	2.07	-	76.81	35.78	18.44	15.62	-	10.96	6.56	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	4.0m以上 5.0m未満	1.6	27,996	12.08	8.94	2.05	-	75.87	35.34	18.21	15.43	-	12.05	7.60	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	4.0m以上 5.0m未満	1.7	29,623	11.99	8.87	2.03	-	75.28	35.06	18.07	15.31	-	12.73	8.24	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	4.0m以上 5.0m未満	1.8	31,251	11.91	8.81	2.02	-	74.76	34.82	17.95	15.20	-	13.33	8.81	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	5.0m以上 6.0m未満	1.0	23,422	13.00	9.62	2.20	-	81.60	38.00	19.59	16.60	-	5.40	3.62	1.29	-	-	-	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	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-
ポット工法	5.0m以上 6.0m未満	1.1	25,049	12.83	9.49	2.18	-	80.55	37.52	19.34	16.38	-	6.62	3.57	2.45	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-
ポット工法	5.0m以上 6.0m未満	1.2	26,792	12.62	9.34	2.14	-	79.29	36.94	19.03	16.12	-	8.09	3.85	3.51	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	5.0m以上 6.0m未満	1.3	28,534	12.45	9.21	2.11	-	78.15	36.40	18.76	15.89	-	9.40	5.08	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	5.0m以上 6.0m未満	1.4	28,879	12.30	9.10	2.09	-	77.22	35.97	18.54	15.70	-	10.48	6.11	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	5.0m以上 6.0m未満	1.5	30,622	12.15	8.99	2.06	-	76.29	35.53	18.32	15.51	-	11.56	7.13	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	5.0m以上 6.0m未満	1.6	32,364	12.02	8.89	2.04	-	75.47	35.15	18.12	15.35	-	12.51	8.03	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	5.0m以上 6.0m未満	1.7	33,992	11.94	8.83	2.03	-	74.98	34.92	18.00	15.25	-	13.08	8.57	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	5.0m以上 6.0m未満	1.8	35,734	11.83	8.75	2.01	-	74.30	34.60	17.84	15.11	-	13.87	9.32	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	6.0m以上 7.0m未満	1.0	24,765	12.98	9.60	2.20	-	81.47	37.94	19.56	16.57	-	5.55	3.61	1.44	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-
ポット工法	6.0m以上 7.0m未満	1.1	26,507	12.76	9.44	2.16	-	80.13	37.33	19.23	16.29	-	7.11	3.55	2.92	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-
ポット工法	6.0m以上 7.0m未満	1.2	28,250	12.57	9.30	2.13	-	78.94	36.77	18.95	16.05	-	8.49	4.22	3.50	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウン φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.182 【 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									
削孔工法	6.0m以上 7.0m未満	1.3	30,107	12.36	9.14	2.10	-	77.60	36.14	18.63	15.78	-	10.04	5.69	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 φ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
削孔工法	6.0m以上 7.0m未満	1.4	31,850	12.22	9.04	2.07	-	76.67	35.71	18.41	15.59	-	11.11	6.70	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
削孔工法	6.0m以上 7.0m未満	1.5	33,592	12.08	8.94	2.05	-	75.88	35.35	18.21	15.43	-	12.04	7.59	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
削孔工法	6.0m以上 7.0m未満	1.6	35,450	11.92	8.82	2.02	-	74.90	34.89	17.98	15.23	-	13.18	8.67	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
削孔工法	6.0m以上 7.0m未満	1.7	37,192	11.83	8.75	2.01	-	74.23	34.58	17.82	15.09	-	13.94	9.39	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
削孔工法	6.0m以上 7.0m未満	1.8	38,935	11.73	8.68	1.99	-	73.64	34.30	17.68	14.97	-	14.63	10.04	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
削孔工法	7.0m以上 8.0m未満	1.0	27,391	12.97	9.59	2.20	-	81.41	37.91	19.55	16.56	-	5.62	3.61	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 1.2号バトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	-
削孔工法	7.0m以上 8.0m未満	1.1	29,248	12.72	9.41	2.16	-	79.88	37.21	19.18	16.24	-	7.40	3.54	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	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	-
削孔工法	7.0m以上 8.0m未満	1.2	31,106	12.50	9.25	2.12	-	78.53	36.58	18.85	15.97	-	8.97	4.68	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
削孔工法	7.0m以上 8.0m未満	1.3	34,246	12.34	9.13	2.09	-	77.52	36.11	18.61	15.76	-	10.14	5.78	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
削孔工法	7.0m以上 8.0m未満	1.4	36,103	12.18	9.01	2.07	-	76.47	35.62	18.36	15.55	-	11.35	6.93	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
削孔工法	7.0m以上 8.0m未満	1.5	37,961	12.03	8.90	2.04	-	75.53	35.18	18.13	15.36	-	12.44	7.96	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
削孔工法	7.0m以上 8.0m未満	1.6	39,818	11.90	8.80	2.02	-	74.67	34.78	17.93	15.18	-	13.43	8.90	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
削孔工法	7.0m以上 8.0m未満	1.7	41,676	11.78	8.71	2.00	-	73.88	34.40	17.74	15.03	-	14.34	9.76	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
削孔工法	7.0m以上 8.0m未満	1.8	44,816	11.70	8.66	1.98	-	73.45	34.21	17.63	14.94	-	14.85	10.24	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
削孔工法	8.0m以上 9.0m未満	1.0	30,017	12.96	9.59	2.20	-	81.37	37.90	19.53	16.55	-	5.67	3.61	1.55	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	-

No.182 【 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	31,874	12.73	9.42	2.16	-	79.96	37.24	19.20	16.26	-	7.31	3.55	3.10	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	8.0m以上 9.0m未満	1.2	35,129	12.51	9.26	2.12	-	78.61	36.62	18.87	15.98	-	8.88	4.60	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 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
ボルト工法	8.0m以上 9.0m未満	1.3	37,102	12.32	9.11	2.09	-	77.27	35.99	18.55	15.71	-	10.41	6.04	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 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
ボルト工法	8.0m以上 9.0m未満	1.4	38,959	12.15	8.99	2.06	-	76.33	35.56	18.32	15.52	-	11.52	7.10	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 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
ボルト工法	8.0m以上 9.0m未満	1.5	42,214	12.02	8.89	2.04	-	75.47	35.15	18.12	15.35	-	12.51	8.03	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 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
ボルト工法	8.0m以上 9.0m未満	1.6	44,187	11.87	8.78	2.01	-	74.50	34.70	17.88	15.15	-	13.63	9.09	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 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
ボルト工法	8.0m以上 9.0m未満	1.7	47,327	11.79	8.72	2.00	-	74.06	34.50	17.78	15.06	-	14.15	9.59	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 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
ボルト工法	8.0m以上 9.0m未満	1.8	49,299	11.67	8.63	1.98	-	73.23	34.11	17.58	14.89	-	15.10	10.48	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 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
ボルト工法	9.0m以上 10.0m未満	1.0	31,360	12.95	9.58	2.20	-	81.27	37.85	19.51	16.53	-	5.78	3.60	1.66	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	9.0m以上 10.0m未満	1.1	33,332	12.69	9.39	2.15	-	79.65	37.10	19.12	16.20	-	7.66	3.53	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	-	-	軽油 1. 2号 パトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-
ボルト工法	9.0m以上 10.0m未満	1.2	36,587	12.48	9.23	2.12	-	78.37	36.51	18.81	15.93	-	9.15	4.85	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 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
ボルト工法	9.0m以上 10.0m未満	1.3	39,958	12.27	9.08	2.08	-	77.08	35.91	18.50	15.67	-	10.65	6.27	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 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
ボルト工法	9.0m以上 10.0m未満	1.4	41,930	12.10	8.95	2.05	-	75.98	35.39	18.24	15.45	-	11.92	7.47	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 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
ボルト工法	9.0m以上 10.0m未満	1.5	43,902	11.95	8.84	2.03	-	74.99	34.93	18.00	15.25	-	13.06	8.56	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 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
ボルト工法	9.0m以上 10.0m未満	1.6	47,272	11.80	8.73	2.00	-	74.14	34.54	17.80	15.07	-	14.06	9.50	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 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-
ボルト工法	9.0m以上 10.0m未満	1.7	49,245	11.68	8.64	1.98	-	73.32	34.15	17.60	14.91	-	15.00	10.39	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 1. 2号 パトロール給油	-	-	-	-

No.182 【 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											
ポット工法	9.0m以上 10.0m未満	1.8	52,500	11.60	8.58	1.97	-	72.82	33.92	17.48	14.81	-	15.58	10.94	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.0	33,986	12.93	9.57	2.19	-	81.25	37.85	19.50	16.52	-	5.82	3.60	1.69	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.1	37,356	12.68	9.38	2.15	-	79.59	37.06	19.11	16.19	-	7.73	3.53	3.50	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.2	39,443	12.44	9.20	2.11	-	78.07	36.36	18.74	15.88	-	9.49	5.17	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.3	42,813	12.25	9.06	2.08	-	76.89	35.82	18.46	15.63	-	10.86	6.47	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.4	46,183	12.09	8.94	2.05	-	75.88	35.34	18.22	15.43	-	12.03	7.58	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.5	49,554	11.95	8.84	2.03	-	75.00	34.93	18.01	15.25	-	13.05	8.54	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.6	51,641	11.79	8.72	2.00	-	74.03	34.49	17.77	15.05	-	14.18	9.61	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.7	55,011	11.68	8.64	1.98	-	73.36	34.17	17.61	14.92	-	14.96	10.35	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
ポット工法	10.0m以上 11.0m未満	1.8	58,381	11.59	8.57	1.97	-	72.75	33.88	17.47	14.79	-	15.66	11.01	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.0	35,329	12.92	9.56	2.19	-	81.16	37.81	19.48	16.50	-	5.92	3.60	1.79	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.1	38,699	12.68	9.38	2.15	-	79.57	37.06	19.10	16.18	-	7.75	3.53	3.52	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルクラウン φ46mm	-	-	-	-	-	
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.2	42,184	12.44	9.20	2.11	-	78.03	36.34	18.73	15.87	-	9.53	5.21	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.3	44,272	12.22	9.04	2.07	-	76.76	35.75	18.43	15.61	-	11.02	6.62	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.4	47,757	12.04	8.91	2.04	-	75.61	35.22	18.15	15.37	-	12.35	7.88	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
ポット工法	11.0m以上 12.0m未満	1.5	51,242	11.89	8.79	2.02	-	74.60	34.75	17.91	15.17	-	13.51	8.98	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	

No.182 【 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	56,264	12.03	8.90	2.04	-	75.49	35.16	18.12	15.35	-	12.48	8.00	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.5	59,864	11.87	8.78	2.01	-	74.50	34.69	17.89	15.15	-	13.63	9.09	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.6	63,464	11.73	8.68	1.99	-	73.62	34.29	17.67	14.97	-	14.65	10.06	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.7	67,064	11.60	8.58	1.97	-	72.84	33.93	17.49	14.81	-	15.56	10.92	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
ポット工法	13.0m以上 14.0m未満	1.8	71,946	11.51	8.52	1.95	-	72.33	33.69	17.36	14.71	-	16.16	11.48	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.0	41,924	12.91	9.55	2.19	-	81.05	37.75	19.46	16.48	-	6.04	3.59	1.90	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型（第1次基準値）〕45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.1	46,524	12.63	9.35	2.14	-	79.31	36.94	19.04	16.13	-	8.06	3.81	3.52	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型（第1次基準値）〕45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.2	50,522	12.38	9.16	2.10	-	77.78	36.24	18.67	15.81	-	9.84	5.50	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.3	54,122	12.19	9.02	2.07	-	76.53	35.65	18.37	15.56	-	11.28	6.87	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.4	57,837	11.99	8.87	2.03	-	75.28	35.06	18.07	15.31	-	12.73	8.24	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.5	61,552	11.81	8.74	2.00	-	74.19	34.56	17.81	15.08	-	14.00	9.44	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.6	66,549	11.69	8.65	1.98	-	73.41	34.19	17.62	14.93	-	14.90	10.30	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.7	70,149	11.57	8.56	1.96	-	72.67	33.86	17.44	14.77	-	15.76	11.11	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φ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
ポット工法	14.0m以上 15.0m未満	1.8	73,864	11.45	8.47	1.94	-	71.88	33.47	17.26	14.62	-	16.67	11.97	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
ポット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.0	44,550	12.91	9.55	2.19	-	81.04	37.74	19.46	16.48	-	6.05	3.59	1.91	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型（第1次基準値）〕45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	メタルクラウンφ46mm	-	-	-	-	-	-
ポット工法	15.0m以上 16.0m未満	1.1	48,265	12.61	9.33	2.14	-	79.21	36.90	19.01	16.11	-	8.18	3.93	3.51	-	-	ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型（第1次基準値）〕45kVA	*	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	メタルクラウンφ46mm	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.182【 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	15.0m以上 16.0m未満	1.2	53,263	12.38	9.16	2.10	-	77.76	36.22	18.67	15.81	-	9.86	5.52	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
ボルト工法	15.0m以上 16.0m未満	1.3	58,375	12.16	9.00	2.06	-	76.41	35.59	18.34	15.54	-	11.43	7.00	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
ボルト工法	15.0m以上 16.0m未満	1.4	62,090	11.99	8.87	2.03	-	75.24	35.04	18.07	15.30	-	12.77	8.27	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
ボルト工法	15.0m以上 16.0m未満	1.5	65,805	11.83	8.75	2.01	-	74.23	34.58	17.82	15.09	-	13.94	9.39	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
ボルト工法	15.0m以上 16.0m未満	1.6	70,918	11.69	8.65	1.98	-	73.38	34.19	17.61	14.92	-	14.93	10.33	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
ボルト工法	15.0m以上 16.0m未満	1.7	74,633	11.56	8.55	1.96	-	72.56	33.79	17.42	14.76	-	15.88	11.22	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φ46mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
ボルト工法	15.0m以上 16.0m未満	1.8	79,630	11.48	8.49	1.95	-	72.00	33.53	17.29	14.64	-	16.52	11.83	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
バット工法	0.2m未満	-	9,927.3	3.74	2.31	0.86	-	91.79	39.86	20.54	17.40	-	4.47	3.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
バット工法	0.2m以上 0.4m未満	-	12,432	3.91	2.31	1.01	-	91.62	39.77	20.51	17.37	-	4.47	3.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
バット工法	0.4m以上 0.6m未満	-	13,684	3.98	2.31	1.07	-	91.55	39.74	20.49	17.36	-	4.47	3.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	発動発電機〔ディーゼル駆動・排出ガス対策型(第1次基準値)〕45kVA	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
バット工法	0.6m以上 0.8m未満	-	16,189	4.07	2.30	1.15	-	91.47	39.72	20.47	17.34	-	4.46	3.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	発動発電機〔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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
バット工法	0.8m以上 1.0m未満	-	18,694	4.15	2.30	1.22	-	91.39	39.67	20.46	17.33	-	4.46	3.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	発動発電機〔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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
バット工法	1.0m以上 1.2m未満	-	21,198	4.21	2.30	1.27	-	91.33	39.65	20.44	17.32	-	4.46	3.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	発動発電機〔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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
バット工法	1.2m以上 1.4m未満	-	22,451	4.23	2.30	1.29	-	91.31	39.64	20.44	17.31	-	4.46	3.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	発動発電機〔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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
バット工法	1.4m以上 1.6m未満	-	24,955	4.27	2.30	1.32	-	91.28	39.62	20.43	17.31	-	4.45	3.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	発動発電機〔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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
バット工法	1.6m以上 1.8m未満	-	27,460	4.30	2.30	1.35	-	91.26	39.63	20.42	17.30	-	4.44	3.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	発動発電機〔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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.182【 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	-	28,712	4.32	2.30	1.36	-	91.24	39.61	20.42	17.30	-	4.44	3.77	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.183【 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
φ10'工法	0.10日	軟練り配合	高炉BFスト	24,447	7.10	5.12	1.17	-	44.59	20.20	10.43	8.83	-	48.31	27.42	12.87	1.92	0.55	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg袋メッシュ200	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ10'工法	0.10日	中練り配合1	高炉BFスト	27,904	6.22	4.48	1.03	-	39.06	17.70	9.13	7.74	-	54.72	21.39	13.62	11.47	1.68	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
φ10'工法	0.10日	中練り配合2	高炉BFスト	25,886	6.71	4.83	1.11	-	42.11	19.08	9.85	8.34	-	51.18	26.35	16.79	1.82	0.34	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ10'工法	0.10日	各種配合	-	27,904	6.22	4.48	1.03	-	39.06	17.70	9.13	7.74	-	54.72	46.75	1.68	-	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	注1
φ10'工法	0.11日	軟練り配合	高炉BFスト	25,764	7.41	5.34	1.22	-	46.60	21.15	10.88	9.22	-	45.99	25.95	12.21	2.01	0.53	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg袋メッシュ200	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ10'工法	0.11日	中練り配合1	高炉BFスト	29,222	6.54	4.71	1.08	-	41.03	18.59	9.59	8.13	-	52.43	20.43	13.00	10.95	1.77	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
φ10'工法	0.11日	中練り配合2	高炉BFスト	27,203	7.02	5.06	1.16	-	44.08	19.97	10.31	8.73	-	48.90	25.08	15.98	1.90	0.32	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ10'工法	0.11日	各種配合	-	29,222	6.54	4.71	1.08	-	41.03	18.59	9.59	8.13	-	52.43	44.64	1.77	-	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	注1
φ10'工法	0.12日	軟練り配合	高炉BFスト	27,082	7.69	5.54	1.27	-	48.37	21.96	11.29	9.57	-	43.94	24.69	11.62	2.08	0.50	-	-	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	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg袋メッシュ200	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ10'工法	0.12日	中練り配合1	高炉BFスト	30,540	6.81	4.91	1.12	-	42.82	19.41	10.01	8.48	-	50.37	19.57	12.44	10.48	1.85	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
φ10'工法	0.12日	中練り配合2	高炉BFスト	28,521	7.30	5.26	1.20	-	45.85	20.78	10.72	9.08	-	46.85	23.95	15.24	1.98	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	-	-	ベントナイト 25kg袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ10'工法	0.12日	各種配合	-	30,540	6.81	4.91	1.12	-	42.82	19.41	10.01	8.48	-	50.37	42.74	1.85	-	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	注1
φ10'工法	0.13日	軟練り配合	高炉BFスト	28,400	7.95	5.73	1.31	-	49.96	22.67	11.67	9.88	-	42.09	23.54	11.08	2.15	0.48	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg袋メッシュ200	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ10'工法	0.13日	中練り配合1	高炉BFスト	31,858	7.08	5.10	1.17	-	44.47	20.15	10.40	8.81	-	48.45	18.76	11.93	10.04	1.92	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
φ10'工法	0.13日	中練り配合2	高炉BFスト	29,839	7.57	5.45	1.25	-	47.55	21.58	11.10	9.41	-	44.88	22.82	14.56	2.05	0.29	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ10'工法	0.13日	各種配合	-	31,858	7.08	5.10	1.17	-	44.47	20.15	10.40	8.81	-	48.45	40.97	1.92	-	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	注1
φ10'工法	0.14日	軟練り配合	高炉BFスト	29,717	8.18	5.89	1.35	-	51.40	23.31	12.01	10.17	-	40.42	22.50	10.59	2.22	0.46	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg袋メッシュ200	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	

No.183【 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										
φ70'工法	0.18日	中練り配合2	高炉BF用	37,394	8.58	6.02	1.38	-	53.93	23.84	12.27	10.39	-	37.49	18.21	11.62	2.26	0.23	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ70'工法	0.18日	各種配合	-	39,467	8.14	5.71	1.31	-	51.08	22.56	11.63	9.85	-	40.78	33.01	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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	注1	
φ70'工法	0.19日	軟練り配合	高炉BF用	37,270	9.09	6.38	1.46	-	57.11	25.24	12.99	11.01	-	33.80	17.94	8.44	2.40	0.36	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ70'工法	0.19日	中練り配合1	高炉BF用	40,819	8.29	5.82	1.33	-	52.16	23.07	11.86	10.05	-	39.55	14.58	9.31	7.84	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 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
φ70'工法	0.19日	中練り配合2	高炉BF用	38,747	8.74	6.13	1.41	-	54.94	24.28	12.50	10.59	-	36.32	17.57	11.21	2.31	0.22	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ70'工法	0.19日	各種配合	-	40,819	8.29	5.82	1.33	-	52.16	23.07	11.86	10.05	-	39.55	31.91	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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	注1	
φ70'工法	0.20日	軟練り配合	高炉BF用	38,622	9.23	6.48	1.48	-	58.00	25.63	13.20	11.18	-	32.77	17.31	8.15	2.44	0.35	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ70'工法	0.20日	中練り配合1	高炉BF用	42,172	8.45	5.93	1.36	-	53.13	23.48	12.09	10.24	-	38.42	14.11	9.01	7.59	2.23	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
φ70'工法	0.20日	中練り配合2	高炉BF用	40,100	8.89	6.24	1.43	-	55.87	24.69	12.71	10.77	-	35.24	16.98	10.84	2.35	0.21	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ70'工法	0.20日	各種配合	-	42,172	8.45	5.93	1.36	-	53.13	23.48	12.09	10.24	-	38.42	30.89	2.23	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	注1	
φ70'工法	0.21日	軟練り配合	高炉BF用	39,975	9.37	6.57	1.51	-	58.84	26.00	13.39	11.34	-	31.79	16.73	7.87	2.47	0.34	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ70'工法	0.21日	中練り配合1	高炉BF用	43,525	8.60	6.04	1.38	-	54.06	23.90	12.30	10.42	-	37.34	13.67	8.73	7.35	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	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
φ70'工法	0.21日	中練り配合2	高炉BF用	41,452	9.03	6.34	1.45	-	56.75	25.08	12.91	10.94	-	34.22	16.43	10.48	2.38	0.21	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ70'工法	0.21日	各種配合	-	43,525	8.60	6.04	1.38	-	54.06	23.90	12.30	10.42	-	37.34	29.92	2.27	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	注1	
φ70'工法	0.22日	軟練り配合	高炉BF用	41,328	9.50	6.66	1.53	-	59.62	26.35	13.57	11.49	-	30.88	16.18	7.61	2.50	0.33	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ70'工法	0.22日	中練り配合1	高炉BF用	44,877	8.73	6.13	1.40	-	54.92	24.28	12.50	10.58	-	36.35	13.26	8.47	7.13	2.31	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
φ70'工法	0.22日	中練り配合2	高炉BF用	42,805	9.16	6.43	1.47	-	57.57	25.44	13.10	11.10	-	33.27	15.91	10.15	2.42	0.20	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	

No.183【 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								
ポンド'工法	0.22日	各種配合	-	44,877	8.73	6.13	1.40	-	54.92	24.28	12.50	10.58	-	36.35	29.03	2.31	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1
ポンド'工法	0.23日	軟練り配合	高炉Btント	42,680	9.60	6.74	1.54	-	60.37	26.68	13.74	11.63	-	30.03	15.66	7.37	2.54	0.32	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-
ポンド'工法	0.23日	中練り配合1	高炉Btント	46,230	8.87	6.22	1.43	-	55.74	24.64	12.68	10.74	-	35.39	12.87	8.22	6.92	2.34	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
ポンド'工法	0.23日	中練り配合2	高炉Btント	44,158	9.29	6.52	1.49	-	58.35	25.78	13.28	11.25	-	32.36	15.42	9.84	2.45	0.19	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-
ポンド'工法	0.23日	各種配合	-	46,230	8.87	6.22	1.43	-	55.74	24.64	12.68	10.74	-	35.39	28.17	2.34	-	-	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	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1
ポンド'工法	0.24日	軟練り配合	高炉Btント	44,033	9.72	6.82	1.56	-	61.06	26.99	13.89	11.77	-	29.22	15.18	7.14	2.56	0.31	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-
ポンド'工法	0.24日	中練り配合1	高炉Btント	47,583	9.00	6.31	1.45	-	56.51	24.98	12.86	10.89	-	34.49	12.50	7.98	6.72	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	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
ポンド'工法	0.24日	中練り配合2	高炉Btント	45,510	9.40	6.60	1.51	-	59.07	26.10	13.44	11.39	-	31.53	14.96	9.55	2.48	0.19	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-
ポンド'工法	0.24日	各種配合	-	47,583	9.00	6.31	1.45	-	56.51	24.98	12.86	10.89	-	34.49	27.36	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	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1
ポンド'工法	0.25日	軟練り配合	高炉Btント	45,386	9.82	6.89	1.58	-	61.70	27.27	14.04	11.89	-	28.48	14.73	6.93	2.59	0.30	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-
ポンド'工法	0.25日	中練り配合1	高炉Btント	48,935	9.10	6.39	1.46	-	57.25	25.32	13.02	11.03	-	33.65	12.16	7.76	6.54	2.40	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	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
ポンド'工法	0.25日	中練り配合2	高炉Btント	46,863	9.51	6.67	1.53	-	59.76	26.41	13.60	11.52	-	30.73	14.53	9.27	2.51	0.18	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-
ポンド'工法	0.25日	各種配合	-	48,935	9.10	6.39	1.46	-	57.25	25.32	13.02	11.03	-	33.65	26.61	2.40	-	-	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	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1
ポンド'工法	0.26日	軟練り配合	高炉Btント	46,739	9.92	6.96	1.59	-	62.31	27.54	14.18	12.01	-	27.77	14.30	6.73	2.62	0.29	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-
ポンド'工法	0.26日	中練り配合1	高炉Btント	50,288	9.22	6.47	1.48	-	57.93	25.61	13.18	11.16	-	32.85	11.83	7.55	6.36	2.43	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	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
ポンド'工法	0.26日	中練り配合2	高炉Btント	48,216	9.62	6.75	1.55	-	60.40	26.69	13.75	11.64	-	29.98	14.12	9.01	2.54	0.18	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-
ポンド'工法	0.26日	各種配合	-	50,288	9.22	6.47	1.48	-	57.93	25.61	13.18	11.16	-	32.85	25.89	2.43	-	-	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	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1

No.183【 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スト	48,091	10.01	7.02	1.61	-	62.89	27.80	14.31	12.12	-	27.10	13.90	6.54	2.64	0.28	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg袋入メッシュ200	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.27日	中練り配合1	高炉BFスト	51,641	9.32	6.54	1.50	-	58.58	25.89	13.33	11.29	-	32.10	11.52	7.36	6.19	2.46	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg袋入メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.27日	中練り配合2	高炉BFスト	49,568	9.71	6.81	1.56	-	61.01	26.96	13.88	11.76	-	29.28	13.74	8.77	2.56	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袋入メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.27日	各種配合	-	51,641	9.32	6.54	1.50	-	58.58	25.89	13.33	11.29	-	32.10	25.21	2.46	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.28日	軟練り配合	高炉BFスト	49,444	10.10	7.09	1.62	-	63.43	28.02	14.44	12.23	-	26.47	13.52	6.36	2.67	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袋入メッシュ200	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.28日	中練り配合1	高炉BFスト	52,994	9.42	6.61	1.51	-	59.18	26.15	13.47	11.41	-	31.40	11.23	7.17	6.04	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袋入メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.28日	中練り配合2	高炉BFスト	50,921	9.81	6.88	1.58	-	61.59	27.22	14.02	11.87	-	28.60	13.37	8.53	2.59	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袋入メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.28日	各種配合	-	52,994	9.42	6.61	1.51	-	59.18	26.15	13.47	11.41	-	31.40	24.58	2.49	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.29日	軟練り配合	高炉BFスト	50,797	10.18	7.14	1.64	-	63.95	28.26	14.55	12.33	-	25.87	13.16	6.19	2.69	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袋入メッシュ200	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.29日	中練り配合1	高炉BFスト	54,346	9.52	6.68	1.53	-	59.77	26.42	13.60	11.52	-	30.71	10.95	6.99	5.89	2.51	-	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袋入メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.29日	中練り配合2	高炉BFスト	52,274	9.89	6.94	1.59	-	62.15	27.47	14.14	11.98	-	27.96	13.02	8.31	2.61	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袋入メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.29日	各種配合	-	54,346	9.52	6.68	1.53	-	59.77	26.42	13.60	11.52	-	30.71	23.97	2.51	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.30日	軟練り配合	高炉BFスト	52,149	10.26	7.20	1.65	-	64.43	28.47	14.66	12.42	-	25.31	12.82	6.03	2.71	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袋入メッシュ200	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.30日	中練り配合1	高炉BFスト	55,699	9.60	6.74	1.54	-	60.35	26.68	13.73	11.63	-	30.05	10.68	6.82	5.74	2.53	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg袋入メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
φ17'工法	0.30日	中練り配合2	高炉BFスト	53,627	9.97	7.00	1.60	-	62.67	27.70	14.26	12.08	-	27.36	12.70	8.10	2.63	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袋入メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
φ17'工法	0.30日	各種配合	-	55,699	9.60	6.74	1.54	-	60.35	26.68	13.73	11.63	-	30.05	23.37	2.53	-	-	-	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	発電発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	注1
φ17'工法	0.31日	軟練り配合	高炉BFスト	53,502	10.33	7.25	1.66	-	64.90	28.68	14.77	12.51	-	24.77	12.50	5.88	2.73	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袋入メッシュ200	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	

No.183【 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										
ポンド工法	0.31日	中練り配合1	高炉Bセメント	57,052	9.69	6.80	1.56	-	60.86	26.90	13.85	11.73	-	29.45	10.43	6.66	5.61	2.56	-	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 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
ポンド工法	0.31日	中練り配合2	高炉Bセメント	54,979	10.05	7.05	1.62	-	63.17	27.93	14.37	12.17	-	26.78	12.38	7.90	2.65	0.16	-	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	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポンド工法	0.31日	各種配合	-	57,052	9.69	6.80	1.56	-	60.86	26.90	13.85	11.73	-	29.45	22.83	2.56	-	-	-	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 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	注1
ポンド工法	0.10日	軟練り配合	高炉Bセメント	23,032	1.40	1.24	-	-	47.32	21.44	11.07	9.37	-	51.28	29.10	13.66	2.04	0.59	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	-	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポンド工法	0.10日	中練り配合1	高炉Bセメント	26,490	1.22	1.08	-	-	41.14	18.64	9.62	8.15	-	57.64	22.53	14.35	12.08	1.77	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	-	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
ポンド工法	0.10日	中練り配合2	高炉Bセメント	24,471	1.32	1.17	-	-	44.54	20.18	10.42	8.82	-	54.14	27.88	17.76	1.92	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	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポンド工法	0.10日	各種配合	-	26,490	1.22	1.08	-	-	41.14	18.64	9.62	8.15	-	57.64	49.25	1.77	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	-	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	注1
ポンド工法	0.11日	軟練り配合	高炉Bセメント	24,208	1.46	1.30	-	-	49.59	22.50	11.58	9.81	-	48.95	27.62	13.00	2.14	0.56	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	-	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポンド工法	0.11日	中練り配合1	高炉Bセメント	27,666	1.28	1.14	-	-	43.33	19.64	10.13	8.58	-	55.39	21.58	13.74	11.57	1.87	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	-	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
ポンド工法	0.11日	中練り配合2	高炉Bセメント	25,647	1.39	1.23	-	-	46.75	21.18	10.93	9.26	-	51.86	26.59	16.95	2.02	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	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポンド工法	0.11日	各種配合	-	27,666	1.28	1.14	-	-	43.33	19.64	10.13	8.58	-	55.39	47.16	1.87	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	-	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	注1
ポンド工法	0.12日	軟練り配合	高炉Bセメント	25,384	1.52	1.35	-	-	51.60	23.41	12.05	10.21	-	46.88	26.34	12.40	2.22	0.53	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	-	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポンド工法	0.12日	中練り配合1	高炉Bセメント	28,842	1.34	1.19	-	-	45.34	20.55	10.60	8.98	-	53.32	20.70	13.18	11.10	1.96	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	-	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	
ポンド工法	0.12日	中練り配合2	高炉Bセメント	26,823	1.44	1.28	-	-	48.77	22.10	11.40	9.66	-	49.79	25.45	16.20	2.10	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	軽油 1.2号パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポンド工法	0.12日	各種配合	-	28,842	1.34	1.19	-	-	45.34	20.55	10.60	8.98	-	53.32	45.24	1.96	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	-	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配合) 一式	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	注1
ポンド工法	0.13日	軟練り配合	高炉Bセメント	26,560	1.58	1.40	-	-	53.40	24.21	12.48	10.57	-	45.02	25.18	11.85	2.30	0.51	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	-	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	セメント 高炉B 25kg袋入	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	軽油 1.2号パトロール給油	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	30,018	1.40	1.24	-	-	47.21	21.39	11.04	9.35	-	51.39	19.88	12.66	10.66	2.04	-	発動発電機 [ディーゼル駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	-	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	ベントナイト 25kg/袋メッシュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	繊維材 モルタル添加剤	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	

No.183【 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						
ポン工法	0.13日	中練り配合2	高炉Bセト	28,000	1.50	1.33	-	50.67	23.00	11.83	10.02	-	47.83	24.32	15.52	2.18	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 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.13日	各種配合	-	30,018	1.40	1.24	-	47.21	21.39	11.04	9.35	-	51.39	43.45	2.04	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	注1	
ポン工法	0.14日	軟練り配合	高炉Bセト	27,737	1.63	1.45	-	55.07	24.97	12.87	10.90	-	43.30	24.11	11.35	2.37	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 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.14日	中練り配合1	高炉Bセト	31,195	1.45	1.29	-	48.93	22.17	11.44	9.69	-	49.62	19.13	12.18	10.26	2.11	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 1.2号 パトロール給油	-	-
ポン工法	0.14日	中練り配合2	高炉Bセト	29,176	1.54	1.37	-	52.36	23.76	12.23	10.36	-	46.10	23.34	14.90	2.26	0.30	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.14日	各種配合	-	31,195	1.45	1.29	-	48.93	22.17	11.44	9.69	-	49.62	41.81	2.11	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	注1	
ポン工法	0.15日	軟練り配合	高炉Bセト	28,913	1.68	1.49	-	56.60	25.68	13.22	11.20	-	41.72	23.13	10.88	2.44	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 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.15日	中練り配合1	高炉Bセト	32,371	1.50	1.33	-	50.57	22.95	11.81	10.00	-	47.93	18.38	11.74	9.89	2.18	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 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 1.2号 パトロール給油	-	-
ポン工法	0.15日	中練り配合2	高炉Bセト	30,352	1.60	1.42	-	53.91	24.45	12.60	10.67	-	44.49	22.44	14.32	2.33	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 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.15日	各種配合	-	32,371	1.50	1.33	-	50.57	22.95	11.81	10.00	-	47.93	40.24	2.18	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	注1	
ポン工法	0.16日	軟練り配合	高炉Bセト	30,888	1.71	1.48	-	58.02	25.65	13.20	11.18	-	40.27	21.65	10.19	2.44	0.44	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	セメント 高炉B 25kg 袋入	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.16日	中練り配合1	高炉Bセト	34,438	1.54	1.33	-	52.05	23.01	11.84	10.03	-	46.41	17.28	11.03	9.29	2.19	-	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	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
ポン工法	0.16日	中練り配合2	高炉Bセト	32,365	1.64	1.42	-	55.36	24.46	12.60	10.67	-	43.00	21.04	13.43	2.33	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 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.16日	各種配合	-	34,438	1.54	1.33	-	52.05	23.01	11.84	10.03	-	46.41	37.82	2.19	-	-	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	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	注1	
ポン工法	0.17日	軟練り配合	高炉Bセト	32,095	1.76	1.52	-	59.33	26.22	13.50	11.44	-	38.91	20.83	9.80	2.49	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 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.17日	中練り配合1	高炉Bセト	35,645	1.58	1.37	-	53.44	23.62	12.16	10.30	-	44.98	16.69	10.66	8.98	2.24	-	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	繊維材 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
ポン工法	0.17日	中練り配合2	高炉Bセト	33,573	1.68	1.45	-	56.72	25.07	12.91	10.93	-	41.60	20.28	12.94	2.38	0.26	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg 袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-

No.183【 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								
ポンプ工法	0.17日	各種配合	-	35,645	1.58	1.37	-	53.44	23.62	12.16	10.30	-	44.98	36.54	2.24	-	-	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	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1		
ポンプ工法	0.18日	軟練り配合	高炉BF用	33,303	1.79	1.55	-	60.54	26.75	13.78	11.67	-	37.67	20.08	9.45	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 1. 2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-	-	
ポンプ工法	0.18日	中練り配合1	高炉BF用	36,853	1.62	1.40	-	54.71	24.17	12.45	10.55	-	43.67	16.15	10.31	8.68	2.30	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ベントナイト 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 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
ポンプ工法	0.18日	中練り配合2	高炉BF用	34,780	1.71	1.48	-	57.97	25.62	13.19	11.17	-	40.32	19.58	12.49	2.44	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 1. 2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-	-
ポンプ工法	0.18日	各種配合	-	36,853	1.62	1.40	-	54.71	24.17	12.45	10.55	-	43.67	35.35	2.30	-	-	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	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1		
ポンプ工法	0.19日	軟練り配合	高炉BF用	34,510	1.83	1.58	-	61.67	27.25	14.03	11.89	-	36.50	19.37	9.12	2.59	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 1. 2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-	-
ポンプ工法	0.19日	中練り配合1	高炉BF用	38,060	1.65	1.43	-	55.93	24.73	12.72	10.78	-	42.42	15.63	9.98	8.41	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 モルタル 添加剤	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
ポンプ工法	0.19日	中練り配合2	高炉BF用	35,988	1.75	1.51	-	59.15	26.14	13.46	11.40	-	39.10	18.92	12.07	2.48	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 1. 2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-	-
ポンプ工法	0.19日	各種配合	-	38,060	1.65	1.43	-	55.93	24.73	12.72	10.78	-	42.42	34.22	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 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1		
ポンプ工法	0.20日	軟練り配合	高炉BF用	35,718	1.86	1.61	-	62.71	27.71	14.27	12.09	-	35.43	18.72	8.81	2.64	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 1. 2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-	-
ポンプ工法	0.20日	中練り配合1	高炉BF用	39,267	1.69	1.46	-	57.05	25.21	12.98	11.00	-	41.26	15.15	9.68	8.15	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 モルタル 添加剤	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
ポンプ工法	0.20日	中練り配合2	高炉BF用	37,195	1.78	1.54	-	60.23	26.61	13.71	11.61	-	37.99	18.31	11.68	2.53	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 1. 2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-	-
ポンプ工法	0.20日	各種配合	-	39,267	1.69	1.46	-	57.05	25.21	12.98	11.00	-	41.26	33.17	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 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1		
ポンプ工法	0.21日	軟練り配合	高炉BF用	36,925	1.89	1.63	-	63.68	28.12	14.50	12.28	-	34.43	18.11	8.52	2.68	0.37	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 1. 2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-	-
ポンプ工法	0.21日	中練り配合1	高炉BF用	40,475	1.72	1.49	-	58.12	25.68	13.23	11.20	-	40.16	14.70	9.39	7.90	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 モルタル 添加剤	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
ポンプ工法	0.21日	中練り配合2	高炉BF用	38,403	1.82	1.57	-	61.25	27.06	13.94	11.81	-	36.93	17.73	11.32	2.57	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 1. 2号 バトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	-	-
ポンプ工法	0.21日	各種配合	-	40,475	1.72	1.49	-	58.12	25.68	13.23	11.20	-	40.16	32.18	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 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	注1		

No.183【 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	0.22日	軟練り配合	高炉BF用	38,133	1.91	1.65	-	64.63	28.56	14.71	12.46	-	33.46	17.53	8.25	2.72	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 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.22日	中練り配合1	高炉BF用	41,682	1.75	1.51	-	59.11	26.12	13.45	11.40	-	39.14	14.28	9.12	7.68	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 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
ポン工法	0.22日	中練り配合2	高炉BF用	39,610	1.84	1.59	-	62.21	27.49	14.16	11.99	-	35.95	17.19	10.97	2.61	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 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.22日	各種配合	-	41,682	1.75	1.51	-	59.11	26.12	13.45	11.40	-	39.14	31.26	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	注1
ポン工法	0.23日	軟練り配合	高炉BF用	39,340	1.94	1.68	-	65.48	28.94	14.90	12.62	-	32.58	17.00	8.00	2.75	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 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.23日	中練り配合1	高炉BF用	42,890	1.78	1.54	-	60.07	26.55	13.67	11.58	-	38.15	13.87	8.86	7.46	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 モルタル 添加剤	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-
ポン工法	0.23日	中練り配合2	高炉BF用	40,817	1.87	1.62	-	63.11	27.88	14.36	12.17	-	35.02	16.68	10.65	2.65	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 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.23日	各種配合	-	42,890	1.78	1.54	-	60.07	26.55	13.67	11.58	-	38.15	30.37	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	注1
ポン工法	0.24日	軟練り配合	高炉BF用	40,548	1.97	1.70	-	66.28	29.28	15.09	12.78	-	31.75	16.49	7.76	2.79	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 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.24日	中練り配合1	高炉BF用	44,097	1.81	1.56	-	60.96	26.94	13.87	11.75	-	37.23	13.49	8.62	7.26	2.56	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	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 1.2号 パトロール給油	-	-
ポン工法	0.24日	中練り配合2	高炉BF用	42,025	1.90	1.64	-	63.96	28.26	14.56	12.33	-	34.14	16.20	10.34	2.69	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 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.24日	各種配合	-	44,097	1.81	1.56	-	60.96	26.94	13.87	11.75	-	37.23	29.54	2.56	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	注1
ポン工法	0.25日	軟練り配合	高炉BF用	41,755	1.99	1.72	-	67.06	29.63	15.26	12.93	-	30.95	16.01	7.53	2.82	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 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.25日	中練り配合1	高炉BF用	45,305	1.83	1.58	-	61.81	27.31	14.07	11.91	-	36.36	13.13	8.39	7.06	2.60	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	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 1.2号 パトロール給油	-	-
ポン工法	0.25日	中練り配合2	高炉BF用	43,232	1.92	1.66	-	64.77	28.62	14.74	12.49	-	33.31	15.75	10.05	2.72	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 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.25日	各種配合	-	45,305	1.83	1.58	-	61.81	27.31	14.07	11.91	-	36.36	28.75	2.60	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	注1
ポン工法	0.26日	軟練り配合	高炉BF用	42,963	2.01	1.74	-	67.78	29.94	15.43	13.07	-	30.21	15.56	7.32	2.85	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 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-

No.183【 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									
ポン工法	0.26日	中練り配合1	高炉Btント	46,512	1.85	1.60	-	-	62.62	27.67	14.25	12.07	-	35.53	12.79	8.17	6.88	2.63	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 1.2号 パトロール給油	-	-	
ポン工法	0.26日	中練り配合2	高炉Btント	44,440	1.94	1.68	-	-	65.53	28.96	14.91	12.63	-	32.53	15.32	9.78	2.75	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 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポン工法	0.26日	各種配合	-	46,512	1.85	1.60	-	-	62.62	27.67	14.25	12.07	-	35.53	28.00	2.63	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
ポン工法	0.27日	軟練り配合	高炉Btント	44,170	2.03	1.75	-	-	68.46	30.25	15.58	13.20	-	29.51	15.14	7.12	2.88	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 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポン工法	0.27日	中練り配合1	高炉Btント	47,720	1.88	1.62	-	-	63.38	28.01	14.42	12.22	-	34.74	12.47	7.96	6.70	2.66	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (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 1.2号 パトロール給油	-	-	
ポン工法	0.27日	中練り配合2	高炉Btント	45,647	1.97	1.70	-	-	66.24	29.26	15.08	12.77	-	31.79	14.92	9.52	2.78	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 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポン工法	0.27日	各種配合	-	47,720	1.88	1.62	-	-	63.38	28.01	14.42	12.22	-	34.74	27.29	2.66	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
ポン工法	0.28日	軟練り配合	高炉Btント	45,377	2.05	1.77	-	-	69.11	30.54	15.73	13.32	-	28.84	14.73	6.93	2.90	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 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポン工法	0.28日	中練り配合1	高炉Btント	48,927	1.90	1.64	-	-	64.11	28.33	14.59	12.36	-	33.99	12.16	7.76	6.54	2.69	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	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 1.2号 パトロール給油	-	-	
ポン工法	0.28日	中練り配合2	高炉Btント	46,855	1.98	1.71	-	-	66.94	29.59	15.23	12.90	-	31.08	14.53	9.27	2.81	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 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポン工法	0.28日	各種配合	-	48,927	1.90	1.64	-	-	64.11	28.33	14.59	12.36	-	33.99	26.61	2.69	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
ポン工法	0.29日	軟練り配合	高炉Btント	46,585	2.07	1.79	-	-	69.72	30.80	15.87	13.44	-	28.21	14.35	6.75	2.93	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 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポン工法	0.29日	中練り配合1	高炉Btント	50,134	1.92	1.66	-	-	64.79	28.62	14.75	12.49	-	33.29	11.87	7.58	6.38	2.72	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	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 1.2号 パトロール給油	-	-	
ポン工法	0.29日	中練り配合2	高炉Btント	48,062	2.00	1.73	-	-	67.58	29.86	15.38	13.03	-	30.42	14.17	9.04	2.84	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 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポン工法	0.29日	各種配合	-	50,134	1.92	1.66	-	-	64.79	28.62	14.75	12.49	-	33.29	25.98	2.72	-	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	注1
ポン工法	0.30日	軟練り配合	高炉Btント	47,792	2.08	1.80	-	-	70.31	31.07	16.00	13.55	-	27.61	13.99	6.58	2.95	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 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-	
ポン工法	0.30日	中練り配合1	高炉Btント	51,342	1.94	1.68	-	-	65.44	28.90	14.90	12.62	-	32.62	11.59	7.40	6.23	2.75	-	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	*	-	-	-	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 1.2号 パトロール給油	-	-	

No.183【 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						
ポン工法	0.30日	中練り配合2	高炉Bセメント	49,270	2.03	1.75	-	-	68.18	30.11	15.52	13.15	-	29.79	13.82	8.82	2.87	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	-	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.30日	各種配合	-	51,342	1.94	1.68	-	-	65.44	28.90	14.90	12.62	-	32.62	25.37	2.75	-	-	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	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	注1
ポン工法	0.31日	軟練り配合	高炉Bセメント	49,000	2.10	1.81	-	-	70.86	31.31	16.13	13.66	-	27.04	13.64	6.42	2.98	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	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.31日	中練り配合1	高炉Bセメント	52,549	1.96	1.69	-	-	66.07	29.19	15.04	12.74	-	31.97	11.32	7.23	6.09	2.78	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	ペントナイト 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 1.2号 パトロール給油	-	-
ポン工法	0.31日	中練り配合2	高炉Bセメント	50,477	2.04	1.76	-	-	68.78	30.38	15.66	13.26	-	29.18	13.49	8.61	2.89	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	-	ペントナイト 2 5kg/袋 メッ シュ200	セメント 高炉B 25kg袋入	軽油 1.2号 パトロール給油	起泡剤 アルミ粉	-	-
ポン工法	0.31日	各種配合	-	52,549	1.96	1.69	-	-	66.07	29.19	15.04	12.74	-	31.97	24.78	2.78	-	-	発動発電機 [ディーゼル 駆動・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 45kVA	*	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	注入材 (各種配 合) 一式	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	注1

- 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
 - ペントナイト 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. 184 【 注入設備据付・解体 】

< 積算単位：回 >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考				
		K				R				Z				S			K (*印:賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	277,320	7.78	7.78	-	-	89.67	32.74	22.26	18.39	16.28	2.55	2.55	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 185 【 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	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
-	451.57	47.38	47.38	-	-	37.04	37.04	-	-	-	15.58	15.58	-	-	-	-	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.186【 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						K (*印：賃料)			R				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	872.82	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
無し	0.8km以下	927.37	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
無し	1.5km以下	1,036.5	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
無し	2.5km以下	1,145.6	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
無し	3.5km以下	1,309.2	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
無し	6.5km以下	1,472.9	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
無し	9.0km以下	1,745.6	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
無し	13.0km以下	2,072.9	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
無し	19.5km以下	2,563.9	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
無し	40.0km以下	3,436.7	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
無し	60.0km以下	5,182.3	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	0.3km以下	872.82	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	0.8km以下	927.37	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	1.5km以下	1,036.5	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
有り	2.5km以下	1,145.6	48.25	48.25	-	-	37.21	37.21	-	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.186 【 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	1,309.2	48.25	48.25	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	4.5km以下	1,472.9	48.25	48.25	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	8.5km以下	1,745.6	48.25	48.25	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	12.0km以下	2,072.9	48.25	48.25	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	17.5km以下	2,563.9	48.25	48.25	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	30.0km以下	3,436.7	48.25	48.25	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	50.0km以下	5,182.3	48.25	48.25	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	60.0km以下	10,310	48.25	48.25	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 187 【 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							
-	492.94	64.01	45.02	18.99	-	24.45	24.45	-	-	-	11.54	11.54	-	-	-	-	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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No.188【 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	654.61	48.25	48.25	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	0.5km以下	709.16	48.25	48.25	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	0.8km以下	763.71	48.25	48.25	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	1.1km以下	818.27	48.25	48.25	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	1.5km以下	872.82	48.25	48.25	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	2.0km以下	927.37	48.25	48.25	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	2.6km以下	1,036.5	48.25	48.25	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	3.3km以下	1,145.6	48.25	48.25	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	4.2km以下	1,309.2	48.25	48.25	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	5.5km以下	1,472.9	48.25	48.25	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	7.3km以下	1,691.1	48.25	48.25	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	9.7km以下	2,072.9	48.25	48.25	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	13.8km以下	2,563.9	48.25	48.25	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	22.0km以下	3,436.7	48.25	48.25	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	60.0km以下	5,127.8	48.25	48.25	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	0.2km以下	654.61	48.25	48.25	-	37.21	37.21	-	-	-	14.54	14.54	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No.189【 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110φ2当り使用量(m ² /10m ²)	裏込・裏込ネット規格	機材構成比															代表機材規格															
							K					R				Z						S		K (*印: 資料)					R				Z				
							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77mm径 RC-40	1.0mを超え 1.5m以下	18-8-25(20)(高 炉)	16,935	13.72	9.42	4.30	-	43.95	17.15	14.87	7.98	2.76	42.33	13.12	13.12	12.09	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)	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%	再生クラッシュチャ 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. 189 【 巨石張（練） 】
 < 積算単位：m² >

石材区分	条件区分						標準単価	機材構成比																代表機材規格										備考							
	止水ゲートの有無	止水ゲートの有無	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：賃料）																	
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	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)	14,288	15.37	10.28	5.09	-	48.35	17.68	17.53	8.56	3.27	36.28	31.54	3.02	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)	-	-	-	-	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%	再生クラッシュジャン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生アッシュRC-40	3.0m3を超え 3.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,107	14.55	9.73	4.82	-	45.72	16.70	16.58	8.10	3.10	39.73	35.25	2.85	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)	-	-	-	-	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%	再生クラッシュジャン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生アッシュRC-40	3.5m3を超え 4.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	15,927	13.79	9.22	4.57	-	43.38	15.86	15.73	7.68	2.94	42.83	38.58	2.71	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0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュジャン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生アッシュRC-40	4.0m3を超え 4.5m3以下	18-8-25(20)(高炉)	16,746	13.11	8.77	4.34	-	41.20	15.04	14.96	7.30	2.79	45.69	41.65	2.57	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0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	生コンクリート高炉18-8-25(20) W/C 60%	再生クラッシュジャン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	有り	再生アッシュRC-40	4.5m3を超え 5.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	17,565	12.50	8.36	4.14	-	39.28	14.34	14.26	6.96	2.66	48.22	44.37	2.45	1.40	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第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)	-	-	-	-	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%	再生クラッシュジャン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-
80cm以上 100cm以下	無し	無し	無し	-	1.5m3を超え 2.0m3以下	18-8-25(20)(高炉)	10,463	14.04	14.04	-	-	58.55	24.11	21.05	11.69	-	27.41	27.41	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕 25t吊	* -	-	-	-	-	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)	11,282	13.02	13.02	-	-	54.30	22.36	19.52	10.84	-	32.68	32.68	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕 25t吊	* -	-	-	-	-	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)	12,102	12.14	12.14	-	-	50.63	20.85	18.20	10.11	-	37.23	37.23	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕 25t吊	* -	-	-	-	-	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)	12,921	11.37	11.37	-	-	47.42	19.52	17.05	9.47	-	41.21	41.21	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕 25t吊	* -	-	-	-	-	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)	13,740	10.69	10.69	-	-	44.55	18.33	16.03	8.90	-	44.76	44.76	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕 25t吊	* -	-	-	-	-	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)	14,559	10.09	10.09	-	-	42.05	17.30	15.13	8.40	-	47.86	47.86	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕 25t吊	* -	-	-	-	-	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)	15,379	9.55	9.55	-	-	39.81	16.38	14.32	7.95	-	50.64	50.64	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン 〔油圧伸縮ジブ型〕 25t吊	* -	-	-	-	-	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.190【 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	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	10,046	23.44	12.54	10.90	-	61.29	24.77	14.72	14.26	7.01	15.27	5.85	4.30	3.68	1.44	-	ラﾌﾞﾃﾞｰﾝｸﾞｸﾞﾗｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(第2次基準 値)】 25t吊	* ﾊﾞｯｸﾎｰ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	軽油 1.2号 ﾊﾞﾄｰﾙ給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	-	-	
40cm以上 60cm未満	有り	無し	-	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	7,865.7	20.67	16.01	4.66	-	68.44	27.79	18.80	18.21	3.00	10.89	7.48	1.84	1.57	-	-	ラﾌﾞﾃﾞｰﾝｸﾞｸﾞﾗｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(第2次基準 値)】 25t吊	* ﾊﾞｯｸﾎｰ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	軽油 1.2号 ﾊﾞﾄｰﾙ給油	-	-		
40cm以上 60cm未満	無し	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	9,086.7	25.91	13.86	12.05	-	63.67	23.34	16.27	15.76	7.75	10.42	4.75	4.07	1.60	-	-	ラﾌﾞﾃﾞｰﾝｸﾞｸﾞﾗｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(第2次基準 値)】 25t吊	* ﾊﾞｯｸﾎｰ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	軽油 1.2号 ﾊﾞﾄｰﾙ給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	-	-		
40cm以上 60cm未満	無し	無し	-	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	6,884.4	23.63	18.30	5.33	-	72.46	26.07	21.48	20.80	3.43	3.91	2.11	1.80	-	-	-	ラﾌﾞﾃﾞｰﾝｸﾞｸﾞﾗｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(第2次基準 値)】 25t吊	* ﾊﾞｯｸﾎｰ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	軽油 1.2号 ﾊﾞﾄｰﾙ給油	-	-			
60cm以上 80cm未満	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	10,172	23.53	12.39	11.14	-	60.37	25.75	13.28	12.86	7.97	16.10	5.78	4.24	4.19	1.89	-	ﾊﾞｯｸﾎｰ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	* ラﾌﾞﾃﾞｰﾝｸﾞｸﾞﾗｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(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	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	軽油 1.2号 ﾊﾞﾄｰﾙ給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	-	-	
60cm以上 80cm未満	有り	無し	-	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	7,992.0	20.84	14.18	6.66	-	67.14	28.95	16.91	16.38	4.28	12.02	7.36	2.41	2.25	-	-	ラﾌﾞﾃﾞｰﾝｸﾞｸﾞﾗｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(第2次基準 値)】 25t吊	* ﾊﾞｯｸﾎｰ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	軽油 1.2号 ﾊﾞﾄｰﾙ給油	-	-		
60cm以上 80cm未満	無し	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	9,213.0	25.98	13.68	12.30	-	62.63	24.44	14.66	14.20	8.80	11.39	4.68	4.62	2.09	-	-	ﾊﾞｯｸﾎｰ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	* ラﾌﾞﾃﾞｰﾝｸﾞｸﾞﾗｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(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)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	軽油 1.2号 ﾊﾞﾄｰﾙ給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	-	-		
60cm以上 80cm未満	無し	無し	-	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	7,010.8	23.76	16.17	7.59	-	70.93	27.46	19.27	18.67	4.88	5.31	2.75	2.56	-	-	-	ラﾌﾞﾃﾞｰﾝｸﾞｸﾞﾗｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(第2次基準 値)】 25t吊	* ﾊﾞｯｸﾎｰ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	軽油 1.2号 ﾊﾞﾄｰﾙ給油	-	-			
80cm以上 100cm以下	有り	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	10,264	23.53	13.71	9.82	-	59.35	26.57	11.92	11.55	8.82	17.12	5.73	4.63	4.20	2.56	-	ﾊﾞｯｸﾎｰ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	* ラﾌﾞﾃﾞｰﾝｸﾞｸﾞﾗｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(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 1.2号 ﾊﾞﾄｰﾙ給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	-	-	
80cm以上 100cm以下	有り	無し	-	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	8,039.6	20.97	12.53	8.44	-	65.59	29.61	15.22	14.74	5.43	13.44	7.32	3.27	2.85	-	-	ラﾌﾞﾃﾞｰﾝｸﾞｸﾞﾗｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(第2次基準 値)】 25t吊	* ﾊﾞｯｸﾎｰ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	吸出し防止材 合 織不織布 t=1 0mm 9.8k N/m	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	軽油 1.2号 ﾊﾞﾄｰﾙ給油	-	-		
80cm以上 100cm以下	無し	有り	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	9,282.3	26.01	15.16	10.85	-	61.39	25.18	13.18	12.77	9.75	12.60	5.12	4.65	2.83	-	-	ﾊﾞｯｸﾎｰ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	* ラﾌﾞﾃﾞｰﾝｸﾞｸﾞﾗｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(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 1.2号 ﾊﾞﾄｰﾙ給油	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (裏込材)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	-	-		
80cm以上 100cm以下	無し	無し	-	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40	7,101.9	23.75	14.19	9.56	-	69.31	28.62	17.23	16.69	6.15	6.94	3.71	3.23	-	-	-	ラﾌﾞﾃﾞｰﾝｸﾞｸﾞﾗｰﾝ 【油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排出 ｶﾞｽ対策型(第2次基準 値)】 25t吊	* ﾊﾞｯｸﾎｰ(ｸﾛｰﾗ 型)【標準型・超低騒音 型・排出ｶﾞｽ対策型 (2011年規制)】 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ RC-40 (胴込材)	軽油 1.2号 ﾊﾞﾄｰﾙ給油	-	-			

No. 191 【 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					
	透水シートの有無	止水シートの有無	裏込材の有無	裏込材規格	綱込・裏込コンクリート使用量	綱込・裏込コンクリート規格		K				R				Z				K (*印:賃料)			R				Z				S								
								K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
60cm以上 80cm未満	無し	有り	有り	再生ﾌﾞﾗｯｼﾝｸﾞ RC-40	3.0m ³ を超え3.5m ³ 以下	18-8-25(20)(高 炉)	23,009	16.36	10.03	6.33	-	46.83	18.72	14.49	8.31	4.07	36.81	23.14	9.66	2.14	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)	-	-	-	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	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュサ レン RC-40	-	-	-	止水シートは透水 シートの単価で設 定している

No. 192 【 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					
-	4,050.9	42.90	40.48	2.42	-	43.41	26.07	16.36	-	-	13.69	13.69	-	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型 (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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 193 【 巨石（材料費） 】

物価資料等による

No. 194 【 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							
-	2,943.3	13.83	8.13	5.43	-	55.76	25.34	14.93	14.40	-	30.41	26.84	3.50	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	-	杭丸太 (松) 長 2.0m×末口1 2cm 皮付 先 端加工	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 195 【 プレキャスト基礎 】

< 積算単位：m >

中詰材の種類	条件区分			標準単価	機材構成比															代表機材規格															備考	
	ブロック製品長	ブロック下幅	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	2000mm	500mm以上 600mm未満	再生クワッシュン RC-40	5,495.5	31.48	30.57	0.91	-	64.84	21.29	20.37	19.90	2.16	3.68	2.94	0.74	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート	2000mm	500mm以上 600mm未満	無し	4,609.4	36.44	36.44	-	-	63.56	22.15	21.43	18.74	-	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	再生クワッシュン RC-40	5,926.6	29.30	28.34	0.96	-	66.83	24.08	19.18	18.62	2.27	3.87	3.09	0.78	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m 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)	再生クラッシュヤ ラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
コンクリート	2000mm	600mm以上 700mm未満	無し	4,922.4	34.12	34.12	-	-	65.88	21.96	20.72	20.07	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	-	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	再生クワッシュン RC-40	7,769.8	33.29	32.43	0.86	-	63.24	24.71	18.15	14.39	2.04	3.47	2.77	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 (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)	再生クラッシュヤ ラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
コンクリート	2000mm	700mm以上 900mm未満	無し	6,588.4	38.24	38.24	-	-	61.76	22.97	18.74	15.48	-	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	再生クワッシュン RC-40	9,575.8	31.53	30.70	0.83	-	65.09	25.42	17.67	14.55	1.98	3.38	2.70	0.68	-	-	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 (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)	再生クラッシュヤ ラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
コンクリート	2000mm	900mm以上 1100mm未満	無し	8,158.1	36.03	36.03	-	-	63.97	23.86	18.16	15.62	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	-	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	再生クワッシュン RC-40	11,207	30.75	29.98	0.77	-	66.12	25.93	17.46	14.79	1.84	3.13	2.50	0.63	-	-	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 (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)	再生クラッシュヤ ラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
コンクリート	2000mm	1100mm	無し	9,671.2	34.74	34.74	-	-	65.26	24.58	17.87	15.82	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	-	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	再生クワッシュン RC-40	4,364.7	30.01	28.86	1.15	-	65.34	21.83	19.99	19.22	2.72	4.65	3.71	0.94	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m 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)	再生クラッシュヤ ラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
コンクリート	3300mm	500mm以上 600mm未満	無し	3,478.6	36.22	36.22	-	-	63.78	22.01	21.30	18.62	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート	3300mm	600mm以上 700mm未満	再生クワッシュン RC-40	5,458.2	31.81	30.77	1.04	-	63.98	22.17	20.83	15.55	2.47	4.21	3.36	0.85	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (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)	再生クラッシュヤ ラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
コンクリート	3300mm	600mm以上 700mm未満	無し	4,454.0	37.71	37.71	-	-	62.29	22.21	19.39	17.17	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	-	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	再生クワッシュン RC-40	6,882.8	31.48	30.51	0.97	-	64.60	24.75	16.90	16.25	2.30	3.92	3.13	0.79	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m 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)	再生クラッシュヤ ラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		
コンクリート	3300mm	700mm以上 900mm未満	無し	5,701.4	36.83	36.83	-	-	63.17	22.75	17.89	17.32	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	-	-	-	-	普通作業員	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	再生クワッシュン RC-40	8,640.6	30.09	29.16	0.93	-	66.16	28.16	16.72	13.17	2.20	3.75	2.99	0.76	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m 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)	再生クラッシュヤ ラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-		

No.195 【 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	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印：賃料)			R				Z					S	
																				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
コンクリート	3300mm	900mm以上 1100mm未満	無し	7,222.9	34.88	34.88	-	-	65.12	26.94	17.09	14.12	-	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)] 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	10,081	30.02	29.16	0.86	-	66.50	26.69	16.96	13.91	2.04	3.48	2.78	0.70	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
コンクリート	3300mm	1100mm	無し	8,545.4	34.40	34.40	-	-	65.60	25.29	17.34	14.92	-	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)] 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	3,444.2	25.84	24.38	1.45	-	68.27	27.67	18.16	16.95	3.45	5.89	4.70	1.19	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
コンクリート	5000mm	500mm以上 600mm未満	無し	2,558.1	32.83	32.83	-	-	67.17	25.35	19.93	19.31	-	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)] 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	4,800.1	27.42	26.24	1.18	-	67.79	25.22	18.54	17.68	2.80	4.79	3.82	0.97	-	-	-	-	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 (2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
コンクリート	5000mm	600mm以上 700mm未満	無し	3,795.9	33.19	33.19	-	-	66.81	22.77	20.15	19.52	-	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)] 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	6,215.3	28.09	27.02	1.07	-	67.56	27.42	18.71	13.89	2.55	4.35	3.47	0.88	-	-	-	-	ラフテレンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
コンクリート	5000mm	700mm以上 900mm未満	無し	5,033.9	33.37	33.37	-	-	66.63	25.77	19.62	15.19	-	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)] 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	8,438.5	30.81	29.86	0.95	-	65.34	26.27	17.12	13.49	2.25	3.85	3.07	0.78	-	-	-	-	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 (2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
コンクリート	5000mm	900mm以上 1100mm未満	無し	7,020.8	35.89	35.89	-	-	64.11	24.63	17.59	14.52	-	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)] 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	9,124.3	28.56	27.61	0.95	-	67.59	27.11	18.74	12.58	2.26	3.85	3.07	0.78	-	-	-	-	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 (2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
コンクリート	5000mm	1100mm	無し	7,588.4	33.20	33.20	-	-	66.80	25.64	19.52	13.44	-	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)] 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	4,369.1	31.03	30.04	0.99	-	64.95	21.51	20.27	19.70	2.36	4.02	3.21	0.81	-	-	-	-	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 (2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
コンクリート以外又は 無し	2000mm	400mm以上 500mm未満	無し	3,601.1	36.44	36.44	-	-	63.56	22.15	21.43	18.74	-	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)] 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	4,487.2	30.35	29.24	1.11	-	65.13	21.86	20.13	19.40	2.65	4.52	3.61	0.91	-	-	-	-	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 (2011年規制)] 山積 0.8m3(平積0.6m3)	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤ ン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
コンクリート以外又は 無し	2000mm	500mm以上 600mm未満	無し	3,601.1	36.44	36.44	-	-	63.56	22.15	21.43	18.74	-	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)] 25t 吊	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	

No.195 【 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								
	ブロッコ製品長	ブロッコ下幅	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											
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	4,605.3	29.72	28.49	1.23		65.29	22.18	19.99	19.12	2.92	4.99	3.98	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(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)				普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油						
コンクリート以外又は無し	2000mm	600mm以上700mm未満	無し	3,601.1	36.44	36.44			63.56	22.15	21.43	18.74		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	4,782.6	28.84	27.44	1.40		65.51	22.62	19.80	18.72	3.31	5.65	4.51	1.14						ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)				普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油							
コンクリート以外又は無し	2000mm	700mm以上900mm未満	無し	3,601.1	36.44	36.44			63.56	22.15	21.43	18.74		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	5,018.9	27.76	26.15	1.60		65.77	23.15	19.57	18.23	3.79	6.47	5.16	1.31						ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)				普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油							
コンクリート以外又は無し	2000mm	900mm以上1100mm未満	無し	3,601.1	36.44	36.44			63.56	22.15	21.43	18.74		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	5,137.0	27.24	25.54	1.69		65.92	23.43	19.46	18.00	4.01	6.84	5.46	1.38						ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)				普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油							
コンクリート以外又は無し	2000mm	1100mm	無し	3,601.1	36.44	36.44			63.56	22.15	21.43	18.74		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	3,800.9	30.22	29.08	1.14		65.16	21.92	20.10	19.34	2.71	4.62	3.69	0.93						ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)				普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油							
コンクリート以外又は無し	3300mm	400mm以上500mm未満	無し	3,033.0	36.44	36.44			63.56	22.15	21.43	18.74		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	3,919.1	29.48	28.20	1.28		65.34	22.29	19.94	19.01	3.03	5.18	4.13	1.05						ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)				普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油							
コンクリート以外又は無し	3300mm	500mm以上600mm未満	無し	3,033.0	36.44	36.44			63.56	22.15	21.43	18.74		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	4,037.2	28.79	27.38	1.41		65.52	22.64	19.79	18.70	3.34	5.69	4.54	1.15						ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)				普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油							
コンクリート以外又は無し	3300mm	600mm以上700mm未満	無し	3,033.0	36.44	36.44			63.56	22.15	21.43	18.74		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	4,214.4	27.81	26.22	1.58		65.77	23.14	19.58	18.26	3.76	6.42	5.12	1.30						ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)				普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油							
コンクリート以外又は無し	3300mm	700mm以上900mm未満	無し	3,033.0	36.44	36.44			63.56	22.15	21.43	18.74		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	4,450.7	26.64	24.83	1.80		66.06	23.72	19.33	17.74	4.27	7.30	5.82	1.47						ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m3 (平積0.6m3)				普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油							

No. 195 【 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：貨料)				R				Z				S					
									R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
コンクリート以外又は無し	330mm	900mm以上 1100mm未満	無し	3,033.0	36.44	36.44	-	-	63.56	22.15	21.43	18.74	-	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	330mm	1100mm	再生プラスチック RC-40	4,568.9	26.10	24.19	1.90	-	66.19	23.99	19.21	17.49	4.51	7.71	6.14	1.56	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(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)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 1.2号 バトール給油	-	-	-	-			
コンクリート以外又は無し	330mm	1100mm	無し	3,033.0	36.44	36.44	-	-	63.56	22.15	21.43	18.74	-	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	400mm	400mm以上 500mm未満	再生プラスチック RC-40	3,511.7	29.70	28.47	1.23	-	65.30	22.19	19.99	19.11	2.93	5.00	3.99	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(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)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 1.2号 バトール給油	-	-	-	-			
コンクリート以外又は無し	400mm	400mm以上 500mm未満	無し	2,743.8	36.44	36.44	-	-	63.56	22.15	21.43	18.74	-	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	400mm	500mm以上 600mm未満	再生プラスチック RC-40	3,629.8	28.92	27.54	1.38	-	65.49	22.58	19.82	18.76	3.27	5.59	4.46	1.13	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(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)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 1.2号 バトール給油	-	-	-	-			
コンクリート以外又は無し	400mm	500mm以上 600mm未満	無し	2,743.8	36.44	36.44	-	-	63.56	22.15	21.43	18.74	-	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	400mm	600mm以上 700mm未満	再生プラスチック RC-40	3,748.0	28.20	26.68	1.51	-	65.67	22.95	19.66	18.43	3.59	6.13	4.89	1.24	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(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)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 1.2号 バトール給油	-	-	-	-			
コンクリート以外又は無し	400mm	600mm以上 700mm未満	無し	2,743.8	36.44	36.44	-	-	63.56	22.15	21.43	18.74	-	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	400mm	700mm以上 900mm未満	再生プラスチック RC-40	3,925.2	27.18	25.47	1.70	-	65.93	23.44	19.45	17.98	4.04	6.89	5.50	1.39	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(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)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 1.2号 バトール給油	-	-	-	-			
コンクリート以外又は無し	400mm	700mm以上 900mm未満	無し	2,743.8	36.44	36.44	-	-	63.56	22.15	21.43	18.74	-	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	400mm	900mm以上 1100mm未満	再生プラスチック RC-40	4,161.5	25.97	24.03	1.93	-	66.22	24.05	19.18	17.43	4.57	7.81	6.22	1.58	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積 0.8m 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)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 1.2号 バトール給油	-	-	-	-			
コンクリート以外又は無し	400mm	900mm以上 1100mm未満	無し	2,743.8	36.44	36.44	-	-	63.56	22.15	21.43	18.74	-	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	400mm	1100mm	再生プラスチック RC-40	4,279.6	25.40	23.36	2.03	-	66.37	24.35	19.06	17.18	4.81	8.23	6.56	1.66	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(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)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 1.2号 バトール給油	-	-	-	-			
コンクリート以外又は無し	400mm	1100mm	無し	2,743.8	36.44	36.44	-	-	63.56	22.15	21.43	18.74	-	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	500mm	400mm以上 500mm未満	再生プラスチック RC-40	3,183.3	28.84	27.48	1.36	-	65.63	22.44	19.74	18.70	3.23	5.53	4.41	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(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)	再生クラッシュヤラン RC-40	軽油 1.2号 バトール給油	-	-	-	-			
コンクリート以外又は無し	500mm	400mm以上 500mm未満	無し	2,415.3	36.22	36.22	-	-	63.78	22.01	21.30	18.62	-	0.00	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t 吊	* -	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-			

No.195 【 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												
コンクリート以外又は無し	5000mm	500mm以上 600mm未満	再生クワッシュン RC-40	3,301.4	28.02	26.49	1.52	-	65.84	22.86	19.56	18.33	3.60	6.14	4.90	1.24	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (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)	再生クラッシュヤ ラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	500mm以上 600mm未満	無し	2,415.3	36.22	36.22	-	-	63.78	22.01	21.30	18.62	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	*	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	600mm以上 700mm未満	再生クワッシュン RC-40	3,419.5	27.25	25.58	1.66	-	66.03	23.26	19.40	17.98	3.94	6.72	5.36	1.36	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (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)	再生クラッシュヤ ラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	600mm以上 700mm未満	無し	2,415.3	36.22	36.22	-	-	63.78	22.01	21.30	18.62	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	*	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	700mm以上 900mm未満	再生クワッシュン RC-40	3,596.8	26.19	24.32	1.86	-	66.28	23.77	19.18	17.51	4.41	7.53	6.00	1.52	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (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)	再生クラッシュヤ ラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	700mm以上 900mm未満	無し	2,415.3	36.22	36.22	-	-	63.78	22.01	21.30	18.62	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	*	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	900mm以上 1100mm未満	再生クワッシュン RC-40	3,833.0	24.92	22.82	2.09	-	66.60	24.44	18.91	16.94	4.96	8.48	6.76	1.71	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (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)	再生クラッシュヤ ラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	900mm以上 1100mm未満	無し	2,415.3	36.22	36.22	-	-	63.78	22.01	21.30	18.62	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	*	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	1100mm	再生クワッシュン RC-40	3,951.2	24.35	22.14	2.20	-	66.74	24.72	18.79	16.69	5.22	8.91	7.10	1.80	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (2011年規制)】山積 0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
コンクリート以外又は無し	5000mm	1100mm	無し	2,415.3	36.22	36.22	-	-	63.78	22.01	21.30	18.62	-	0.00	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)】25t 吊	*	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 196 【 プレキャスト基礎（材料費） 】

物価資料等による

No. 197 【 中詰コンクリート（材料費） 】

物価資料等による

No. 198 【 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	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
18-8-25(高炉)	22,250	10.94	10.94	-	-	20.60	9.12	4.99	3.20	-	68.46	68.46	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	生コンクリート 高炉 18-8- 25 (20) W /C 60%	-	-	-	-	-

No. 200 【 野芝種子吹付 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考				
		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S	
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
有り	499.06	2.88	1.50	1.38	-	22.65	8.14	6.49	4.27	3.57	74.47	64.95	2.74	1.16	-	種子吹付機 [車載式 (種子専用)] タンク容量 2.5m ³ 搭載トラック3t車	トラック [普通型] 4~4.5t積	-	-	法面工	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	種子(野芝) 発芽促進剤処理済	肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-		
無し	471.94	3.04	1.58	1.46	-	23.95	8.61	6.86	4.51	3.78	73.01	68.70	2.89	1.23	-	種子吹付機 [車載式 (種子専用)] タンク容量 2.5m ³ 搭載トラック3t車	トラック [普通型] 4~4.5t積	-	-	法面工	普通作業員	運転手 (一般)	土木一般世話役	種子(野芝) 発芽促進剤処理済	肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-		

No. 202 【 養生（散水養生） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格												備考					
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S							
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S								
-	28.540	0.57	0.57	-	-	97.34	51.93	45.41	-	-	2.09	2.09	-	-	-	-	小型渦巻ポンプ〔可搬・自 吸・エンジン駆動型〕 径50mm 全揚程30m	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	ガソリン レギュ ラー スタンド	-	-	-	-	-	-

No. 203 【 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	19,739	2.07	2.07	-	-	13.45	3.48	3.37	3.36	2.95	84.48	43.10	39.70	1.68	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	袋詰玉石用袋材2t用(長期性能型)	中詰材 割栗石150~200mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-
2t用(長期性能型)	掘付深さ4m以下及び作業半径5m以内	流用又は採取材	11,902	3.43	3.43	-	-	22.33	5.78	5.60	5.58	4.89	74.24	71.45	2.79	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	袋詰玉石用袋材2t用(長期性能型)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
2t用(長期性能型)	掘付深さ4mを超え9m以下又は作業半径5mを超え18m以下	購入材	21,029	6.63	4.99	1.64	-	14.23	5.13	3.03	2.93	2.92	79.14	40.46	37.26	1.42	-	-	-	ラフテレーンクレーン【油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第3次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	袋詰玉石用袋材2t用(長期性能型)	中詰材 割栗石150~200mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
2t用(長期性能型)	掘付深さ4mを超え9m以下又は作業半径5mを超え18m以下	流用又は採取材	13,193	10.57	7.95	2.62	-	22.70	8.18	4.83	4.68	4.66	66.73	64.47	2.26	-	-	-	-	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3次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	袋詰玉石用袋材2t用(長期性能型)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		
3t用(長期性能型)	-	購入材	30,645	4.79	3.60	1.19	-	10.26	3.70	2.18	2.11	2.11	84.95	44.75	39.18	1.02	-	-	-	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3次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	袋詰玉石用袋材3t用(長期性能型)	中詰材 割栗石150~200mm	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	
3t用(長期性能型)	-	流用又は採取材	18,637	7.87	5.92	1.95	-	16.89	6.09	3.59	3.48	3.47	75.24	73.56	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3次基準値)】25t吊	バックホウ(クローラ型) 【標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)】山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	袋詰玉石用袋材3t用(長期性能型)	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-		

No.204 【 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	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
無し	21-8-25(20) (高炉)	11m3以上16m3未満	9,397.9	21.62	17.87	-	-	56.27	31.51	9.22	5.78	-	22.11	22.11	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W /C 5.5%	-	-	-	-	
無し	21-8-25(20) (高炉)	16m3以上23m3未満	10,321	19.68	16.27	-	-	51.25	28.71	8.39	5.26	-	29.07	29.07	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W /C 5.5%	-	-	-	-	
無し	21-8-25(20) (高炉)	23m3以上31m3未満	11,476	17.70	14.63	-	-	46.09	25.82	7.55	4.73	-	36.21	36.21	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W /C 5.5%	-	-	-	-	
無し	21-8-25(20) (高炉)	31m3以上39m3未満	12,707	15.99	13.22	-	-	41.59	23.28	6.82	4.27	-	42.42	42.42	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	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	13,939	14.58	12.05	-	-	37.92	21.23	6.22	3.89	-	47.50	47.50	-	-	-	-	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	*	-	-	-	-	-	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	15,247	13.32	11.01	-	-	34.65	19.40	5.68	3.56	-	52.03	52.03	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	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	16,632	12.22	10.10	-	-	31.77	17.79	5.21	3.26	-	56.01	56.01	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W /C 5.5%	-	-	-	-	
無し	21-8-25(20) (高炉)	65m3以上75m3未満	18,094	11.22	9.28	-	-	29.21	16.35	4.79	3.00	-	59.57	59.57	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	生コンクリート高炉 21-8-25 (20) W /C 5.5%	-	-	-	-	
無し	21-8-25(20) (高炉)	75m3以上85m3未満	19,634	10.34	8.55	-	-	26.91	15.07	4.41	2.76	-	62.75	62.75	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	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	21,250	9.56	7.90	-	-	24.86	13.92	4.08	2.55	-	65.58	65.58	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	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	12,662	17.10	13.26	-	-	66.49	34.49	9.66	4.29	3.11	16.41	16.41	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	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	13,586	15.94	12.36	-	-	61.97	32.16	9.00	3.99	2.90	22.09	22.09	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	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	14,740	14.69	11.39	-	-	57.12	29.64	8.30	3.68	2.67	28.19	28.19	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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	15,972	13.56	10.51	-	-	52.72	27.36	7.66	3.40	2.46	33.72	33.72	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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	17,203	12.59	9.76	-	-	48.94	25.40	7.11	3.15	2.29	38.47	38.47	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	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	18,511	11.70	9.07	-	-	45.48	23.59	6.61	2.93	2.13	42.82	42.82	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	-	普通作業員	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.204 【 笠コンクリートブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考					
中詰コンクリート 型枠の有無	中詰コンクリート規格	中詰コンクリート 100m当り設計 量		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S		
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
有り	21-8-25(20)(高 炉)	56m3以上65m3 未満	19,897	10.88	8.44	-	-	42.29	21.92	6.15	2.73	1.98	46.83	46.83	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	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	21,359	10.14	7.86	-	-	39.38	20.42	5.73	2.54	1.84	50.48	50.48	-	-	-	-	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	型わく工	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 55%	-	-	-	-	-	-
有り	21-8-25(20)(高 炉)	75m3以上85m3 未満	22,898	9.45	7.33	-	-	36.74	19.05	5.34	2.37	1.72	53.81	53.81	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 55%	-	-	-	-	-	-
有り	21-8-25(20)(高 炉)	85m3以上96m3 未満	24,514	8.83	6.85	-	-	34.30	17.79	4.99	2.21	1.60	56.87	56.87	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型・排出ガス対 策型(第1次基準値)] 25t 吊	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート 高炉 21-8- 25(20) W /C 55%	-	-	-	-	-	-

No. 205 【 笠コンクリートブロック（材料費） 】

物価資料等による

No. 206 【 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							
-	4,940.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 207 【 グラウト管（材料費） 】

物価資料等による

No. 208 【 掘削（光ケーブル配管） 】

< 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		
-	2,081.5	12.00	11.89	-	-	81.20	39.05	34.24	7.11	-	6.80	6.74	-	-	-	-	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 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 209 【 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						
-	3,079.4	9.83	9.74	-	-	86.26	31.99	30.16	23.26	-	3.91	3.88	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排 出ガス対策型(第3次基準 値)] 山積0.28m ³ (平積 0.2m ³) *	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 210 【 敷砂, 保護砂 (材料費) 】

物価資料等による

No. 211 【 埋設表示シート（材料費） 】

物価資料等による

No.212【 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	1,336.4	0.00	-	-	-	26.67	17.77	7.63	-	73.33	69.84	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	F E P 8 0 m m	-	-	-	-	
3条	1,826.3	0.00	-	-	-	19.50	13.00	5.58	-	80.50	76.67	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	F E P 8 0 m m	-	-	-	-	
4条	2,316.3	0.00	-	-	-	15.38	10.25	4.40	-	84.62	80.60	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	F E P 8 0 m m	-	-	-	-	

No.213【 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									
-	97.133	3.24	3.24	-	-	26.91	12.45	7.09	4.32	2.88	69.85	68.08	1.16	-	-	-	バックホウ(カー型) [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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-

No. 214 【 掘削（砂防） 】
 < 積算単位：m³ >

条件区分					標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考			
土質	施工数量	障害の有無	掘削範囲	火薬使用		K				R				Z				S			K (*印: 賃料)				R				Z				S				
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S									
土砂	3,000m ³ 未満	無し	-	-	493.05	31.96	31.96	-	-	45.36	45.36	-	-	-	22.68	22.68	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
土砂	3,000m ³ 未満	有り	-	-	653.60	31.96	31.96	-	-	45.36	45.36	-	-	-	22.68	22.68	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
土砂	3,000m ³ 以上	無し	-	-	246.80	31.96	31.96	-	-	45.36	45.36	-	-	-	22.68	22.68	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
土砂	3,000m ³ 以上	有り	-	-	339.01	31.96	31.96	-	-	45.36	45.36	-	-	-	22.68	22.68	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
土砂	小規模	-	-	-	2,009.8	44.88	44.88	-	-	43.69	43.69	-	-	-	11.43	11.43	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	-	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	無し	-	-	583.09	31.96	31.96	-	-	45.36	45.36	-	-	-	22.68	22.68	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	有り	-	-	874.91	31.96	31.96	-	-	45.36	45.36	-	-	-	22.68	22.68	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	3,000m ³ 以上	無し	-	-	301.58	31.96	31.96	-	-	45.36	45.36	-	-	-	22.68	22.68	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
岩塊・玉石	3,000m ³ 以上	有り	-	-	451.83	31.96	31.96	-	-	45.36	45.36	-	-	-	22.68	22.68	-	-	-	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	*	-	-	-	-	-	運転手 (特殊)	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	
軟岩	-	-	機械走行面より5m以内	-	1,587.6	53.34	30.53	17.97	-	33.40	30.37	-	-	-	13.26	12.06	-	-	-	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 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
軟岩	-	-	機械走行面より5m超	可	6,087.0	0.00	-	-	-	100.00	29.64	26.09	21.11	7.91	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	さく岩工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-		
軟岩	-	-	機械走行面より5m超	不可	15,830	0.00	-	-	-	100.00	48.56	28.80	16.10	-	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	-	3,340.8	54.23	27.02	15.03	-	32.76	25.40	-	-	-	13.01	10.09	-	-	-	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 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
硬岩	-	-	機械走行面より5m超	可	8,801.2	0.00	-	-	-	100.00	26.77	24.05	22.21	8.28	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	さく岩工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-		
硬岩	-	-	機械走行面より5m超	不可	21,452	0.00	-	-	-	100.00	47.72	28.76	16.98	-	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	-	2,739.8	54.22	30.83	17.16	-	32.77	29.00	-	-	-	13.01	11.52	-	-	-	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 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
転石	-	-	機械走行面より5m超	可	10,456	0.00	-	-	-	100.00	46.01	18.37	8.12	6.87	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	さく岩工	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-		

No.214 【 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				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							
転石	-	-	機械走行面より5m超	不可	12.514	0.00	-	-	-	100.00	47.72	28.77	16.97	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 215 【 土砂等運搬（砂防） 】

< 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	
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	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	0.5km以下	445.47	46.00	46.00	-	36.45	36.45	-	-	-	-	17.55	17.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	501.15	46.00	46.00	-	36.45	36.45	-	-	-	-	17.55	17.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	556.84	46.00	46.00	-	36.45	36.45	-	-	-	-	17.55	17.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	612.52	46.00	46.00	-	36.45	36.45	-	-	-	-	17.55	17.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	723.89	46.00	46.00	-	36.45	36.45	-	-	-	-	17.55	17.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	779.57	46.00	46.00	-	36.45	36.45	-	-	-	-	17.55	17.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	890.94	46.00	46.00	-	36.45	36.45	-	-	-	-	17.55	17.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	1,002.3	46.00	46.00	-	36.45	36.45	-	-	-	-	17.55	17.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	1,169.4	46.00	46.00	-	36.45	36.45	-	-	-	-	17.55	17.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	1,280.7	46.00	46.00	-	36.45	36.45	-	-	-	-	17.55	17.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	軟岩	0.5km以下	543.47	46.00	46.00	-	36.45	36.45	-	-	-	-	17.55	17.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	軟岩	1.0km以下	611.41	46.00	46.00	-	36.45	36.45	-	-	-	-	17.55	17.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	軟岩	1.5km以下	679.34	46.00	46.00	-	36.45	36.45	-	-	-	-	17.55	17.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	軟岩	2.0km以下	747.27	46.00	46.00	-	36.45	36.45	-	-	-	-	17.55	17.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	軟岩	2.5km以下	883.14	46.00	46.00	-	36.45	36.45	-	-	-	-	17.55	17.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	
標準	軟岩	3.0km以下	951.08	46.00	46.00	-	36.45	36.45	-	-	-	-	17.55	17.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	

No.215 【 土砂等運搬（砂防） 】

< 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				
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	1,086.9	46.00	46.00	-	36.45	36.45	-	-	17.55	17.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む
標準	軟岩	5.0km以下	1,222.8	46.00	46.00	-	36.45	36.45	-	-	17.55	17.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む	
標準	軟岩	6.0km以下	1,426.6	46.00	46.00	-	36.45	36.45	-	-	17.55	17.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む	
標準	軟岩	7.0km以下	1,562.5	46.00	46.00	-	36.45	36.45	-	-	17.55	17.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む	
標準	硬岩	0.5km以下	631.86	47.84	47.84	-	35.21	35.21	-	-	16.95	16.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む	
標準	硬岩	1.0km以下	710.84	47.84	47.84	-	35.21	35.21	-	-	16.95	16.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む	
標準	硬岩	1.5km以下	789.83	47.84	47.84	-	35.21	35.21	-	-	16.95	16.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む	
標準	硬岩	2.0km以下	868.81	47.84	47.84	-	35.21	35.21	-	-	16.95	16.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む	
標準	硬岩	2.5km以下	1,026.8	47.84	47.84	-	35.21	35.21	-	-	16.95	16.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む	
標準	硬岩	3.0km以下	1,105.8	47.84	47.84	-	35.21	35.21	-	-	16.95	16.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む	
標準	硬岩	4.0km以下	1,263.7	47.84	47.84	-	35.21	35.21	-	-	16.95	16.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む	
標準	硬岩	5.0km以下	1,421.7	47.84	47.84	-	35.21	35.21	-	-	16.95	16.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む	
標準	硬岩	6.0km以下	1,658.6	47.84	47.84	-	35.21	35.21	-	-	16.95	16.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む	
標準	硬岩	7.0km以下	1,816.6	47.84	47.84	-	35.21	35.21	-	-	16.95	16.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む	
小規模	-	0.3km以下	713.78	26.40	26.40	-	59.73	59.73	-	-	13.87	13.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む	
小規模	-	0.6km以下	815.74	26.40	26.40	-	59.73	59.73	-	-	13.87	13.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（普通）を含む	

No.216【 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	226.18	31.96	31.96	-	-	45.36	45.36	-	-	-	22.68	22.68	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
標準	岩塊・玉石	271.21	31.96	31.96	-	-	45.36	45.36	-	-	-	22.68	22.68	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
標準	破碎岩	339.01	31.96	31.96	-	-	45.36	45.36	-	-	-	22.68	22.68	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	*	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
小規模	-	1,818.4	44.88	44.88	-	-	43.69	43.69	-	-	-	11.43	11.43	-	-	-	バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）〕 山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）	-	-	-	-	運転手（特殊）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.217 【 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	883.11	64.87	45.62	19.25	-	23.20	23.20	-	-	-	11.93	11.93	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	
土砂	3,000m ³ 未満	有り	1,165.1	64.87	45.62	19.25	-	23.20	23.20	-	-	-	11.93	11.93	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
土砂	3,000m ³ 以上	無し	442.09	64.87	45.62	19.25	-	23.20	23.20	-	-	-	11.93	11.93	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
土砂	3,000m ³ 以上	有り	609.59	64.87	45.62	19.25	-	23.20	23.20	-	-	-	11.93	11.93	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	無し	1,049.6	64.87	45.62	19.25	-	23.20	23.20	-	-	-	11.93	11.93	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 未満	有り	1,582.8	64.87	45.62	19.25	-	23.20	23.20	-	-	-	11.93	11.93	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 以上	無し	540.68	64.87	45.62	19.25	-	23.20	23.20	-	-	-	11.93	11.93	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
岩塊・玉石	3,000m ³ 以上	有り	808.90	64.87	45.62	19.25	-	23.20	23.20	-	-	-	11.93	11.93	-	-	-	バックホウ(ロー型) [標準型・ICT施工対応型・超低騒音型・フル機能付・排出ガス対策型(2011年規制)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	ICT建設機械経費賃料加算額	*	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.218【 粒径処理 】
 < 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				
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
40を超え45以下	3,926.2	27.00	27.00	-	-	62.07	21.67	20.88	18.33	-	10.93	10.93	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
45を超え50以下	3,184.1	27.00	27.00	-	-	62.07	21.67	20.88	18.33	-	10.93	10.93	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
50を超え60以下	2,506.8	27.00	27.00	-	-	62.07	21.67	20.88	18.33	-	10.93	10.93	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
60を超え80以下	1,732.8	27.00	27.00	-	-	62.07	21.67	20.88	18.33	-	10.93	10.93	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
80を超え100以下	1,227.5	27.00	27.00	-	-	62.07	21.67	20.88	18.33	-	10.93	10.93	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.219【 攪拌混合 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考				
		K				R				Z					K (*印: 賃料)				R				Z					S			
		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
0.4t/100m ³ 以下	1,180.5	27.33	27.33	-	-	62.38	16.42	15.85	15.79	13.86	10.29	8.34	1.95	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	セメント 高炉B	-	-	-	-	-
0.4t/100m ³ を超え 0.8t/100m ³ 以下	1,226.7	26.30	26.30	-	-	60.03	15.79	15.26	15.20	13.34	13.67	8.02	5.65	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	セメント 高炉B	-	-	-	-	-
0.8t/100m ³ を超え 1.2t/100m ³ 以下	1,272.9	25.35	25.35	-	-	57.85	15.23	14.70	14.64	12.86	16.80	9.07	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.2t/100m ³ を超え 1.6t/100m ³ 以下	1,319.2	24.46	24.46	-	-	55.82	14.68	14.19	14.13	12.41	19.72	12.26	7.46	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
1.6t/100m ³ を超え 2.0t/100m ³ 以下	1,365.4	23.63	23.63	-	-	53.93	14.19	13.71	13.65	11.99	22.44	15.23	7.21	-	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.0t/100m ³ を超え 2.5t/100m ³ 以下	1,417.4	22.77	22.77	-	-	51.95	13.67	13.20	13.15	11.55	25.28	18.34	6.94	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
2.5t/100m ³ を超え 3.0t/100m ³ 以下	1,475.1	21.87	21.87	-	-	49.93	13.15	12.69	12.64	11.09	28.20	21.53	6.67	-	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
3.0t/100m ³ を超え 3.5t/100m ³ 以下	1,532.9	21.05	21.05	-	-	48.04	12.64	12.21	12.16	10.68	30.91	24.49	6.42	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
3.5t/100m ³ を超え 4.1t/100m ³ 以下	1,596.5	20.21	20.21	-	-	46.12	12.13	11.72	11.68	10.25	33.67	27.50	6.17	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
4.1t/100m ³ を超え 4.6t/100m ³ 以下	1,660.0	19.44	19.44	-	-	44.36	11.68	11.27	11.23	9.86	36.20	30.27	5.93	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
4.6t/100m ³ を超え 5.2t/100m ³ 以下	1,723.6	18.72	18.72	-	-	42.73	11.26	10.86	10.81	9.49	38.55	32.84	5.71	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.2t/100m ³ を超え 5.8t/100m ³ 以下	1,792.9	18.00	18.00	-	-	41.07	10.80	10.44	10.40	9.13	40.93	35.44	5.49	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
5.8t/100m ³ を超え 6.5t/100m ³ 以下	1,868.0	17.27	17.27	-	-	39.39	10.34	10.02	9.98	8.76	43.34	38.07	5.27	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
6.5t/100m ³ を超え 7.2t/100m ³ 以下	1,948.9	16.56	16.56	-	-	37.74	9.91	9.60	9.56	8.40	45.70	40.65	5.05	-	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
7.2t/100m ³ を超え 7.9t/100m ³ 以下	2,029.7	15.90	15.90	-	-	36.24	9.52	9.22	9.18	8.06	47.86	43.01	4.85	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント 高炉B	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.219 【 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	2,116.4	15.24	15.24	-	-	34.76	9.13	8.84	8.81	7.73	50.00	45.35	4.65	-	-	-	-	-	-	-	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 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
8.7t/100m ³ を超え 9.5t/100m ³ 以下	2,208.8	14.61	14.61	-	-	33.31	8.75	8.47	8.44	7.41	52.08	47.63	4.45	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
9.5t/100m ³ を超え 10.3t/100m ³ 以下	2,307.0	13.98	13.98	-	-	31.88	8.37	8.11	8.08	7.09	54.14	49.88	4.26	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
10.4t/100m ³ を超え 11.3t/100m ³ 以下	2,411.0	13.38	13.38	-	-	30.51	8.01	7.76	7.73	6.79	56.11	52.03	4.08	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
11.3t/100m ³ を超え 12.3t/100m ³ 以下	2,520.8	12.80	12.80	-	-	29.17	7.66	7.42	7.39	6.49	58.03	54.13	3.90	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
12.3t/100m ³ を超え 13.3t/100m ³ 以下	2,636.3	12.24	12.24	-	-	27.91	7.33	7.10	7.07	6.21	59.85	56.12	3.73	-	-	-	-	-	-	-	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 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
13.3t/100m ³ を超え 14.4t/100m ³ 以下	2,757.6	11.70	11.70	-	-	26.66	7.00	6.78	6.76	5.93	61.64	58.07	3.57	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
14.4t/100m ³ を超え 15.5t/100m ³ 以下	2,884.7	11.18	11.18	-	-	25.50	6.70	6.49	6.46	5.67	63.32	59.91	3.41	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
15.5t/100m ³ を超え 16.7t/100m ³ 以下	3,017.6	10.69	10.69	-	-	24.37	6.40	6.20	6.17	5.42	64.94	61.68	3.26	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
16.7t/100m ³ を超え 18.0t/100m ³ 以下	3,162.0	10.20	10.20	-	-	23.26	6.11	5.92	5.89	5.17	66.54	63.43	3.11	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
18.0t/100m ³ を超え 19.3t/100m ³ 以下	3,312.2	9.74	9.74	-	-	22.20	5.83	5.65	5.62	4.94	68.06	65.09	2.97	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
19.3t/100m ³ を超え 20.7t/100m ³ 以下	3,468.2	9.30	9.30	-	-	21.20	5.57	5.39	5.37	4.72	69.50	66.66	2.84	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
20.7t/100m ³ を超え 22.2t/100m ³ 以下	3,635.7	8.87	8.87	-	-	20.21	5.31	5.14	5.12	4.50	70.92	68.22	2.70	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
22.2t/100m ³ を超え 23.8t/100m ³ 以下	3,814.8	8.46	8.46	-	-	19.27	5.06	4.90	4.88	4.29	72.27	69.69	2.58	-	-	-	-	-	-	-	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 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
23.8t/100m ³ を超え 25.5t/100m ³ 以下	4,005.5	8.05	8.05	-	-	18.35	4.82	4.67	4.65	4.08	73.60	71.15	2.45	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	普通作業員	セメント	高炉B	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 220 【 混合材料敷均し・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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
4.5m未満	1,561.4	7.60	4.22	3.38	-	90.12	36.25	18.76	18.17	15.89	2.28	2.28	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]山積0.09m ³ (平積0.07m ³) *	振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンバインド式・排出ガス対策型(第2次基準値)]質量3~4t *	-	-	-	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	普通作業員	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
4.5m以上	1,250.4	7.58	4.71	2.87	-	90.27	30.78	26.99	15.92	15.42	2.15	2.15	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]山積0.28m ³ (平積0.2m ³) *	振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンバインド式・排出ガス対策型(第2次基準値)]質量3~4t *	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1, 2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 222 【 保孔管 】
 < 積算単位：m >

施工場所	保孔管種別	条件区分		保孔管種類(VP)	保孔管種類(SGP)	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				K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S						
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
地表	VP	有り	-	VP40	-	844.89	0.00	-	-	-	72.82	32.17	25.56	15.09	-	27.18	27.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	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	-	416.49	0.00	-	-	-	44.84	20.74	12.24	11.86	-	55.16	55.16	-	-	-	-	-	-	-	-	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 (VP管 JIS K 6741) φ 40mm	-	-	-	-	-	
地表	VP	無し	既製保孔管	各種	-	409.80	0.00	-	-	-	45.57	21.08	12.44	12.05	-	54.43	54.43	-	-	-	-	-	-	-	-	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 (VP管 JIS K 6741) φ 40mm	-	-	-	-	-	
地表	SGP	有り	-	-	SGP80A	4,128.3	20.51	18.65	-	-	48.26	34.19	4.18	3.66	1.85	31.23	31.23	-	-	-	-	-	-	-	-	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	配管工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	配管用炭素鋼鋼管 (SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	-	-	-	-	-
地表	SGP	無し	-	-	SGP80A	3,284.4	26.95	23.44	-	-	33.75	17.17	5.26	4.60	2.32	39.30	39.30	-	-	-	-	-	-	-	-	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	配管工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	配管用炭素鋼鋼管 (SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	-	-	-	-	-
集水井内	VP	有り	-	VP40	-	1,120.9	0.00	-	-	-	78.92	30.87	26.97	15.92	-	21.08	21.08	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	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	-	467.70	0.00	-	-	-	49.45	23.09	10.90	10.56	-	50.55	50.55	-	-	-	-	-	-	-	-	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 (VP管 JIS K 6741) φ 40mm	-	-	-	-	-	
集水井内	VP	無し	既製保孔管	各種	-	454.32	0.00	-	-	-	50.92	23.79	11.22	10.87	-	49.08	49.08	-	-	-	-	-	-	-	-	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 (VP管 JIS K 6741) φ 40mm	-	-	-	-	-	
集水井内	SGP	有り	-	-	SGP80A	4,890.3	16.99	15.74	-	-	55.63	41.37	4.54	3.53	2.08	27.38	27.38	-	-	-	-	-	-	-	-	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	配管工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	配管用炭素鋼鋼管 (SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	-	-	-	-	-
集水井内	SGP	無し	-	-	SGP80A	4,049.9	21.10	19.01	-	-	45.84	29.05	5.48	4.26	2.51	33.06	33.06	-	-	-	-	-	-	-	-	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	配管工	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	配管用炭素鋼鋼管 (SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	-	-	-	-	-

No. 223 【 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	142,430	12.60	12.60	-	-	86.73	31.24	27.29	16.11	12.09	0.67	0.67	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕4.9t吊*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
集水井内	462,190	13.87	13.87	-	-	85.39	28.07	17.10	13.89	13.30	0.74	0.74	-	-	-	-	クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕4.9t吊*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 224 【 足場（地表） 】

< 積算単位：空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							
平地	3,117.8	2.46	2.46	-	-	97.41	32.60	21.47	19.62	2.36	0.13	0.13	-	-	-	-	クローラークレーン〔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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-
傾斜地	3,851.7	3.32	3.32	-	-	96.51	34.81	22.45	20.52	3.19	0.17	0.17	-	-	-	-	クローラークレーン〔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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.225【不陸整正】
 < 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
補足材料の有無	補足材料平均厚さ	補足材料		K				R				Z				S	K (*印:貨料)			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		
無し	-	-	113.44	25.46	12.56	9.73	3.17	67.79	42.97	13.06	9.52	2.24	6.75	6.75	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)】ブレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量8~20t	* 運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	
有り	1mm以上3mm未満	再生クワッシュン RC-40	116.49	24.79	12.23	9.47	3.09	66.02	41.85	12.72	9.27	2.18	9.19	6.58	2.61	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)】ブレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量8~20t	* 運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-	-	-
有り	3mm以上6mm未満	再生クワッシュン RC-40	120.31	24.00	11.84	9.17	2.99	63.93	40.54	12.31	8.97	2.11	12.07	6.37	5.70	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)】ブレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量8~20t	* 運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	軽油 1.2号 パトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-	-	-
有り	6mm以上9mm未満	再生クワッシュン RC-40	124.88	23.13	11.41	8.84	2.88	61.59	39.05	11.86	8.64	2.04	15.28	9.15	6.13	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)】ブレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量8~20t	* 運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
有り	9mm以上13mm未満	再生クワッシュン RC-40	130.21	22.18	10.94	8.47	2.77	59.07	37.45	11.38	8.29	1.95	18.75	12.87	5.88	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)】ブレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量8~20t	* 運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
有り	13mm以上17mm未満	再生クワッシュン RC-40	136.30	21.18	10.45	8.09	2.64	56.43	35.77	10.87	7.92	1.87	22.39	16.77	5.62	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)】ブレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量8~20t	* 運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
有り	17mm以上21mm未満	再生クワッシュン RC-40	142.40	20.28	10.00	7.75	2.53	54.01	34.24	10.40	7.58	1.79	25.71	20.33	5.38	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)】ブレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量8~20t	* 運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
有り	21mm以上25mm未満	再生クワッシュン RC-40	148.50	19.44	9.59	7.43	2.42	51.80	32.84	9.98	7.27	1.71	28.76	23.60	5.16	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)】ブレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量8~20t	* 運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
有り	25mm以上29mm未満	再生クワッシュン RC-40	154.59	18.68	9.21	7.14	2.33	49.76	31.56	9.58	6.98	1.64	31.56	26.61	4.95	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)】ブレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量8~20t	* 運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
有り	29mm以上34mm未満	再生クワッシュン RC-40	161.46	17.88	8.82	6.83	2.23	47.65	30.23	9.17	6.68	1.57	34.47	29.73	4.74	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)】ブレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量8~20t	* 運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
有り	34mm以上39mm未満	再生クワッシュン RC-40	169.08	17.07	8.42	6.52	2.13	45.50	28.86	8.76	6.38	1.50	37.43	32.90	4.53	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)】ブレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量8~20t	* 運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
有り	39mm以上44mm未満	再生クワッシュン RC-40	176.70	16.34	8.06	6.24	2.04	43.54	27.61	8.38	6.11	1.44	40.12	35.79	4.33	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)】ブレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量8~20t	* 運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
有り	44mm以上49mm未満	再生クワッシュン RC-40	184.32	15.66	7.73	5.98	1.95	41.69	26.42	8.04	5.85	1.38	42.65	38.50	4.15	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)】ブレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量8~20t	* 運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
有り	49mm以上55mm未満	再生クワッシュン RC-40	192.69	14.98	7.39	5.72	1.87	39.88	25.27	7.69	5.60	1.32	45.14	41.17	3.97	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)】ブレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量8~20t	* 運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
有り	55mm以上61mm未満	再生クワッシュン RC-40	201.84	14.31	7.06	5.47	1.78	38.08	24.13	7.34	5.35	1.26	47.61	43.82	3.79	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)】ブレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量8~20t	* 運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
有り	61mm以上67mm未満	再生クワッシュン RC-40	210.98	13.68	6.75	5.23	1.70	36.41	23.08	7.02	5.11	1.20	49.91	46.28	3.63	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)】ブレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)】運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)】質量8~20t	* 運転手(特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世帯役	再生クラッシュレン RC-40	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.225【 不陸整正 】
 < 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考			
補足材料の有無	補足材料平均厚さ	補足材料		K			R				Z						S			K (*印：賃料)				R				Z				S	
				K1	K2	K3	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	再生クワッシュン RC-40	221.65	13.03	6.43	4.98	1.62	34.67	21.97	6.68	4.87	1.15	52.30	48.85	3.45	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）】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	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.226 【 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	クラッシュラン C-40	1,127.0	5.01	2.03	1.57	0.51	15.02	6.94	2.41	2.29	0.67	79.97	78.64	1.09	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 150mm
実数入力	2層施工	クラッシュラン C-40	1,960.3	5.78	2.34	1.81	0.59	17.32	8.01	2.77	2.64	0.78	76.90	75.37	1.26	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 250mm
実数入力	3層施工	クラッシュラン C-40	3,677.9	4.62	1.87	1.45	0.47	13.83	6.40	2.21	2.11	0.62	81.55	80.33	1.00	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 500mm
実数入力	4層施工	クラッシュラン C-40	4,806.5	4.72	1.91	1.48	0.48	14.13	6.54	2.26	2.15	0.63	81.15	79.91	1.02	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 650mm
実数入力	5層施工	クラッシュラン C-40	6,228.8	4.54	1.84	1.42	0.46	13.62	6.30	2.18	2.08	0.61	81.84	80.64	0.99	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 850mm
実数入力	6層施工	クラッシュラン C-40	7,946.3	4.27	1.73	1.34	0.43	12.80	5.92	2.05	1.95	0.57	82.93	81.80	0.93	-	-	-	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10t 締め幅2.1m	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 質量8~20t	運転手 (特殊)	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	クラッシュラン C-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 1100mm

No.227 【 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					S	K（※印：賃料）				R				Z				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										
実数入力	1層施工	再生アスファルト RC-40	726.60	6.08	3.15	2.76	-	71.02	29.78	25.25	13.93	-	22.90	20.97	1.88	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 100mm
実数入力	2層施工	再生アスファルト RC-40	1,529.4	5.77	2.99	2.62	-	67.48	28.29	23.99	13.24	-	26.75	24.91	1.79	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 250mm
実数入力	3層施工	再生アスファルト RC-40	2,484.6	5.33	2.76	2.42	-	62.32	26.14	22.15	12.22	-	32.35	30.66	1.65	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3~4t	*	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	-	再生クラッシュラン RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 500mm

No. 228 【 上層路盤（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

材料	条件区分				標準単価	機劣材構成比																代表機劣材規格																備考
	平均幅員	1層当り平均仕上り厚	全仕上り厚	施工区分		選育材料種類	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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
瀝青安定処理材 (40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	-	-	クマコト PK-4	2,302.9	0.55	0.31	0.16	-	47.82	21.45	15.00	4.42	-	51.63	49.75	1.70	0.13	0.03	-	振動ローラ（舗装用）【ハンドガイド式】 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ【前進型】 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 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
瀝青安定処理材 (40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	-	-	アラ(ム)コト PK-3	2,378.9	0.53	0.30	0.16	-	46.28	20.76	14.52	4.28	-	53.19	48.17	4.84	0.13	0.03	-	振動ローラ（舗装用）【ハンドガイド式】 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ【前進型】 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 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
瀝青安定処理材 (40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)	実数入力	-	-	クマコト PK-4	3,189.5	0.41	0.24	0.12	-	40.75	20.20	11.77	3.47	-	58.84	57.46	1.23	0.10	0.03	-	振動ローラ（舗装用）【ハンドガイド式】 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ【前進型】 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 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm	
瀝青安定処理材 (40)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)	実数入力	-	-	アラ(ム)コト PK-3	3,265.5	0.41	0.24	0.12	-	39.81	19.73	11.50	3.39	-	59.78	56.10	3.53	0.10	0.03	-	振動ローラ（舗装用）【ハンドガイド式】 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ【前進型】 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 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm	
瀝青安定処理材 (40)	1.4m以上3.0m以下	実数入力	-	-	クマコト PK-4	2,151.0	1.44	0.92	0.19	0.17	11.36	3.86	2.65	2.64	0.91	87.20	85.16	1.82	0.20	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）】 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】 質量3~4t	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】 質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	アスファルト混合物（安定処理材）AS安定処理（40）	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm		
瀝青安定処理材 (40)	1.4m以上3.0m以下	実数入力	-	-	アラ(ム)コト PK-3	2,227.0	1.39	0.89	0.18	0.16	10.98	3.73	2.56	2.55	0.88	87.63	82.25	5.17	0.19	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）】 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ（舗装用）【搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】 質量3~4t	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型（第3次基準値）】 質量3~4t	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	アスファルト混合物（安定処理材）AS安定処理（40）	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm		
瀝青安定処理材 (40)	3.0m超	実数入力	-	-	クマコト PK-4	2,061.0	1.21	0.77	0.12	0.12	7.61	2.73	1.55	1.53	0.53	91.18	88.88	1.90	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）】 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型（2011年規制）】 質量13t	ロードローラ【マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 質量10t 締固め幅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 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm		
瀝青安定処理材 (40)	3.0m超	実数入力	-	-	アラ(ム)コト PK-3	2,137.0	1.15	0.74	0.11	0.11	7.34	2.63	1.50	1.48	0.51	91.51	85.74	5.39	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・低騒音型・排出ガス対策型（2014年規制）】 舗装幅2.3~6.0m	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型（2011年規制）】 質量13t	ロードローラ【マカダム・超低騒音型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 質量10t 締固め幅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 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 80mm		
再生粒度調整砕石 RM-40	-	-	実数入力	1層施工	-	545.99	10.36	4.19	3.24	1.06	31.02	14.32	4.97	4.74	1.40	58.62	55.88	2.25	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）】 プレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）】 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 質量8~20t	-	-	運転手（特殊）	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 150mm		
再生粒度調整砕石 RM-40	-	-	実数入力	2層施工	-	890.35	12.76	5.16	4.00	1.30	38.16	17.65	6.10	5.82	1.71	49.08	45.70	2.77	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）】 プレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）】 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 質量8~20t	-	-	運転手（特殊）	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 200mm		
再生粒度調整砕石 RM-40	-	-	実数入力	3層施工	-	1,436.3	11.84	4.79	3.71	1.21	35.45	16.39	5.67	5.41	1.59	52.71	49.58	2.57	-	-	-	モータグレーダ【土工用・排出ガス対策型（第2次基準値）】 プレード幅3.1m	ロードローラ【マカダム・排出ガス対策型（第2次基準値）】 運転質量10t 締固め幅2.1m	タイヤローラ【普通型・超低騒音型・排出ガス対策型（第2次基準値）】 質量8~20t	-	-	運転手（特殊）	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 350mm		

No.229 【 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	790.10	5.59	2.89	2.54	-	65.31	27.38	23.22	12.81	-	29.10	27.32	1.73	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3~4t	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	再生粒度調整砕石 RM-30	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 100mm
実数入力	2層施工	再生粒度調整砕石 RM-30	1,688.2	5.23	2.71	2.37	-	61.14	25.64	21.74	11.99	-	33.63	31.97	1.62	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3~4t	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	再生粒度調整砕石 RM-30	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 250mm
実数入力	3層施工	再生粒度調整砕石 RM-30	2,478.3	5.34	2.77	2.42	-	62.47	26.20	22.21	12.25	-	32.19	30.49	1.66	-	-	小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排出ガス対策型（第2次基準値）〕 山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型（第1次基準値）〕 質量3~4t	-	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	特殊作業員	-	再生粒度調整砕石 RM-30	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	〔標準数量〕全仕上り厚 350mm

No.230【 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			K（*印：賃料）				R				Z				S						
			K	K1	K2	K3	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
有り	67mm以上75mm未満	再生クラッシャー RC-40	236.28	25.72	18.87	3.26	1.92	25.12	16.24	4.57	4.31	-	49.16	45.82	3.34	-	-	-	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	土木一般世帯役	-	再生クラッシャー RC-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No.231【 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	S						
実数入力	1層施工	クォッシュアソ C-40	1,092.1	8.62	5.81	1.00	0.59	9.12	5.00	1.97	1.40	-	82.26	81.15	1.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 150mm
実数入力	2層施工	クォッシュアソ C-40	1,889.0	9.96	6.71	1.16	0.68	10.54	5.78	2.28	1.61	-	79.50	78.22	1.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 250mm	
実数入力	3層施工	クォッシュアソ C-40	3,571.7	7.90	5.32	0.92	0.54	8.36	4.58	1.81	1.28	-	83.74	82.72	0.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 500mm	
実数入力	4層施工	クォッシュアソ C-40	4,663.8	8.07	5.44	0.94	0.55	8.54	4.68	1.85	1.31	-	83.39	82.35	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 650mm	
実数入力	5層施工	クォッシュアソ C-40	6,051.3	7.77	5.24	0.90	0.53	8.23	4.51	1.78	1.26	-	84.00	83.00	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 850mm	
実数入力	6層施工	クォッシュアソ C-40	7,734.0	7.30	4.92	0.85	0.50	7.71	4.23	1.67	1.18	-	84.99	84.05	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 1100mm	

No.232 【 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	511.12	18.43	12.41	2.14	1.26	19.50	10.68	4.22	2.99	-	62.07	59.69	2.19	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 150mm
実数入力	2層施工	再生粒度調整 砕石 RM-40	819.04	23.01	15.49	2.68	1.57	24.34	13.33	5.27	3.73	-	52.65	49.67	2.74	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 200mm
実数入力	3層施工	再生粒度調整 砕石 RM-40	1,330.2	21.25	14.31	2.47	1.45	22.48	12.31	4.87	3.45	-	56.27	53.52	2.53	-	-	-	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	-	再生粒度調整砕石 RM-40	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	[標準数量]全仕上り厚 350mm

No. 233 【 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				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.234 【 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	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. 235 【 表層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考
平均幅員	1層当り平均 仕上り厚	材料	瀝青材料種類		K				R				Z				S	K（※印：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. 236 【 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	2,129.0	0.50	0.34	0.08	-	47.10	18.56	16.23	4.79	-	52.40	50.43	1.84	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,205.0	0.48	0.33	0.08	-	45.47	17.92	15.67	4.62	-	54.05	48.70	5.22	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	1,987.1	0.48	0.36	0.09	-	45.36	19.88	17.39	5.13	-	54.16	54.05	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クワーク PK-4	2,446.6	0.46	0.32	0.08	-	48.51	21.94	15.35	4.53	-	51.03	49.32	1.60	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコート PK-3	2,522.5	0.45	0.31	0.08	-	47.05	21.28	14.89	4.39	-	52.50	47.83	4.57	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	2,303.6	0.44	0.34	0.08	-	47.08	23.31	16.30	4.81	-	52.48	52.37	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	クワーク PK-4	2,632.0	0.43	0.30	0.07	-	45.10	20.40	14.27	4.21	-	54.47	52.88	1.49	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	2,708.0	0.41	0.29	0.07	-	43.82	19.82	13.87	4.09	-	55.77	51.42	4.25	0.06	0.03	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,489.1	0.42	0.32	0.08	-	43.57	21.57	15.09	4.45	-	56.01	55.91	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,309.6	0.48	0.34	0.08	-	51.45	23.30	16.26	4.80	-	48.07	46.25	1.70	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,385.6	0.47	0.33	0.08	-	49.81	22.57	15.74	4.64	-	49.72	44.77	4.83	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	2,166.7	0.47	0.36	0.09	-	50.12	24.85	17.33	5.11	-	49.41	49.30	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,364.4	0.47	0.33	0.08	-	50.26	22.77	15.88	4.69	-	49.27	47.49	1.66	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,440.4	0.46	0.32	0.08	-	48.64	22.00	15.39	4.54	-	50.90	46.06	4.72	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-3 フライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	2,221.4	0.46	0.35	0.09	-	48.82	24.17	16.90	4.99	-	50.72	50.61	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,419.2	0.46	0.32	0.08	-	49.05	22.19	15.52	4.58	-	50.49	48.75	1.62	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト乳剤PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(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	2,495.1	0.45	0.31	0.08	-	47.57	21.52	15.05	4.44	-	51.98	47.25	4.62	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	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 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	無し	2,276.2	0.46	0.35	0.09	-	47.65	23.59	16.50	4.87	-	51.89	51.78	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン(20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm		

No. 236 【 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)	珪花コート PK-4	1,370.7	2.86	2.15	0.41	-	22.27	8.38	5.74	3.80	1.97	74.87	71.65	2.87	0.32	-	-	-	-	-	-	2.86	2.15	0.41	-	22.27	8.38	5.74	3.80	1.97	74.87	71.65	2.87	0.32	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン（20）	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,446.7	2.70	2.03	0.38	-	21.10	7.94	5.44	3.60	1.86	76.20	67.91	7.96	0.30	-	-	-	-	-	-	2.70	2.03	0.38	-	21.10	7.94	5.44	3.60	1.86	76.20	67.91	7.96	0.30	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン（20）	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	無し	1,309.5	2.80	2.25	0.42	-	21.86	8.77	6.01	3.98	2.06	75.34	75.00	0.33	-	-	-	-	-	-	-	2.80	2.25	0.42	-	21.86	8.77	6.01	3.98	2.06	75.34	75.00	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン（20）	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕 上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	1,416.4	2.76	2.08	0.39	-	21.56	8.11	5.56	3.68	1.90	75.68	72.58	2.77	0.30	-	-	-	-	-	-	2.76	2.08	0.39	-	21.56	8.11	5.56	3.68	1.90	75.68	72.58	2.77	0.30	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン（20）	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,492.3	2.62	1.97	0.37	-	20.46	7.70	5.27	3.49	1.81	76.92	68.88	7.72	0.29	-	-	-	-	-	-	2.62	1.97	0.37	-	20.46	7.70	5.27	3.49	1.81	76.92	68.88	7.72	0.29	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン（20）	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	無し	1,355.1	2.70	2.17	0.41	-	21.11	8.47	5.81	3.84	1.99	76.19	75.86	0.32	-	-	-	-	-	-	-	2.70	2.17	0.41	-	21.11	8.47	5.81	3.84	1.99	76.19	75.86	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン（20）	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕 上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	1,462.0	2.67	2.01	0.38	-	20.86	7.85	5.38	3.56	1.84	76.47	73.45	2.69	0.30	-	-	-	-	-	-	2.67	2.01	0.38	-	20.86	7.85	5.38	3.56	1.84	76.47	73.45	2.69	0.30	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン（20）	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,538.0	2.54	1.91	0.36	-	19.85	7.47	5.12	3.39	1.75	77.61	69.81	7.49	0.28	-	-	-	-	-	-	2.54	1.91	0.36	-	19.85	7.47	5.12	3.39	1.75	77.61	69.81	7.49	0.28	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン（20）	アスファルト乳剤 PK-3 プライ ムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕 上り厚 50mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	無し	1,400.8	2.62	2.10	0.40	-	20.43	8.20	5.62	3.72	1.92	76.95	76.63	0.31	-	-	-	-	-	-	-	2.62	2.10	0.40	-	20.43	8.20	5.62	3.72	1.92	76.95	76.63	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	*	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生粗粒度アスコ ン（20）	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	〔標準数量〕平均仕 上り厚 50mm	

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコ(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. 237 【 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					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S			
					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																								
					K (※印: 賃料)															R				Z														S		
1.4m未満(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	2,474.0	0.46	0.32	0.08	-	47.97	21.70	15.18	4.48	-	51.57	49.87	1.59	0.06	0.04	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,549.9	0.45	0.31	0.08	-	46.55	21.05	14.73	4.35	-	53.00	48.38	4.52	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	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 アプライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	2,331.0	0.44	0.34	0.08	-	46.52	23.03	16.11	4.75	-	53.04	52.93	0.07	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン (20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	2,528.8	0.45	0.31	0.08	-	46.93	21.23	14.85	4.38	-	52.62	50.97	1.55	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン (20)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	2,604.7	0.43	0.30	0.07	-	45.56	20.61	14.42	4.25	-	54.01	49.49	4.42	0.06	0.03	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	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 アプライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)	無し	2,385.8	0.43	0.33	0.08	-	45.45	22.50	15.74	4.64	-	54.12	54.01	0.07	0.04	-	-	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生粗粒度アスコン (20)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	クワーク PK-4	1,393.5	2.81	2.11	0.40	-	21.90	8.24	5.65	3.74	1.93	75.29	72.13	2.82	0.31	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 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 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	アラコート PK-3	1,469.5	2.66	2.00	0.38	-	20.76	7.81	5.36	3.54	1.83	76.58	68.42	7.84	0.29	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 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 アプライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1	
1.4m以上	実数入力	再生粗粒度アスコン(20)	無し	1,332.3	2.76	2.21	0.42	-	21.48	8.62	5.91	3.91	2.02	75.76	75.43	0.32	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 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 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注1		
1.4m以上	実数入力	細粒度アスコン(13)	クワーク PK-4	1,548.1	2.53	1.90	0.36	-	19.71	7.42	5.08	3.36	1.74	77.76	74.91	2.54	0.28	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 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 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラコート PK-3	1,624.0	2.40	1.81	0.34	-	18.80	7.07	4.85	3.21	1.66	78.80	71.41	7.09	0.27	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 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 アプライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2	
1.4m以上	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	1,486.9	2.46	1.98	0.37	-	19.23	7.72	5.29	3.50	1.81	78.31	78.01	0.29	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 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 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注2		
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	1,279.4	3.05	2.30	0.43	-	23.86	8.98	6.15	4.07	2.11	73.09	69.64	3.07	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 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 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,355.4	2.89	2.17	0.41	-	22.52	8.47	5.81	3.84	1.99	74.59	65.74	8.50	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 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 アプライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	1,218.2	3.02	2.42	0.46	-	23.50	9.43	6.46	4.28	2.21	73.48	73.11	0.36	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 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 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	クワーク PK-4	1,325.1	2.95	2.22	0.42	-	23.04	8.67	5.94	3.93	2.03	74.01	70.69	2.96	0.33	-	-	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 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,401.0	2.80	2.10	0.40	-	21.79	8.20	5.62	3.72	1.92	75.41	66.85	8.22	0.31	-	-	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 アプライムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	1,263.8	2.90	2.33	0.44	-	22.64	9.09	6.23	4.12	2.13	74.46	74.11	0.34	-	-	-	アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 質量3~4t	*	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	再生粗粒度アスコン (20)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 50mm		

No. 238 【 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S							
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)	クマコト PK-4	1,874.2	0.58	0.39	0.10	-	53.55	21.14	18.43	5.44	-	45.87	43.64	2.09	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	・[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・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)	アラコト PK-3	1,950.1	0.54	0.37	0.09	-	51.47	20.31	17.72	5.23	-	47.99	41.94	5.91	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量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 1.2号 バトロール給油	-	・[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	再生密粒度アスコン(13)	無し	1,732.3	0.55	0.42	0.10	-	52.09	22.86	19.95	5.88	-	47.36	47.21	0.09	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	・[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・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	1,983.3	0.53	0.36	0.09	-	50.62	19.99	17.42	5.14	-	48.85	46.74	1.98	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	・[標準数量]平均仕上り厚 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)	アラコト PK-3	2,059.3	0.52	0.35	0.09	-	48.69	19.19	16.78	4.95	-	50.79	45.07	5.59	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 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 1.2号 バトロール給油	-	・[標準数量]平均仕上り厚 40mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	1,841.4	0.52	0.39	0.10	-	48.95	21.46	18.76	5.53	-	50.53	50.41	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	・[標準数量]平均仕上り厚 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)	クマコト PK-4	1,781.2	0.60	0.41	0.10	-	56.35	22.25	19.40	5.72	-	43.05	40.70	2.20	0.08	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	1,857.2	0.58	0.39	0.10	-	54.05	21.34	18.60	5.49	-	45.37	39.03	6.20	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量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 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(1.90以上2.00t/m ³ 未満)	無し	1,639.4	0.58	0.44	0.11	-	55.05	24.16	21.08	6.22	-	44.37	44.22	0.09	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	1,818.4	0.59	0.40	0.10	-	55.19	21.79	19.00	5.60	-	44.22	41.91	2.16	0.08	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	1,894.4	0.57	0.38	0.10	-	52.98	20.91	18.24	5.38	-	46.45	40.23	6.08	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量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 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.00以上2.10t/m ³ 未満)	無し	1,676.5	0.57	0.43	0.11	-	53.82	23.62	20.61	6.08	-	45.61	45.46	0.09	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	1,855.6	0.58	0.39	0.10	-	54.09	21.36	18.62	5.49	-	45.33	43.07	2.12	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	1,931.5	0.55	0.37	0.09	-	51.97	20.51	17.89	5.28	-	47.48	41.38	5.96	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量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 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.10以上2.20t/m ³ 未満)	無し	1,713.7	0.56	0.42	0.11	-	52.65	23.10	20.16	5.95	-	46.79	46.64	0.09	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm		
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	クマコト PK-4	1,892.8	0.57	0.38	0.10	-	53.03	20.94	18.25	5.38	-	46.40	44.19	2.07	0.08	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	アラコト PK-3	1,968.7	0.54	0.37	0.09	-	50.99	20.13	17.55	5.18	-	48.47	42.49	5.85	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量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 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.20以上2.30t/m ³ 未満)	無し	1,750.9	0.54	0.41	0.10	-	51.56	22.65	19.73	5.82	-	47.90	47.77	0.08	0.05	-	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5~0.6t	振動コンパクト〔前進型〕 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm		

No. 238 【 表層 (歩道部) 】
 < 積算単位：m² >

条件区分				標準単価	機劣材構成比														代表機劣材規格														備考		
平均幅員	1層当り平均仕上り厚	材料	覆層材料種類		K				R				Z				S				K (※印:賃料)				R				Z					S	
					K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	タッチコート PK-4	1,930.0	0.55	0.37	0.09	-	52.01	20.54	17.90	5.28	-	47.44	45.27	2.03	0.08	0.04	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量 0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	アラムコート PK-3	2,005.9	0.53	0.36	0.09	-	50.05	19.77	17.22	5.08	-	49.42	43.55	5.74	0.07	0.04	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量 0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量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 アライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	無し	1,788.1	0.53	0.40	0.10	-	50.48	22.17	19.32	5.70	-	48.99	48.86	0.08	0.05	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量 0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 40mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生密粒度アスコン(13)	タッチコート PK-4	2,468.4	0.46	0.32	0.08	-	48.08	21.75	15.21	4.49	-	51.46	49.76	1.59	0.06	0.04	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量 0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生密粒度アスコン(13)	アラムコート PK-3	2,544.3	0.45	0.31	0.08	-	46.64	21.10	14.76	4.35	-	52.91	48.28	4.53	0.06	0.03	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量 0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量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 アライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	再生密粒度アスコン(13)	無し	2,325.4	0.44	0.34	0.08	-	46.65	23.09	16.15	4.77	-	52.91	52.80	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量 0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注1	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	タッチコート PK-4	2,632.0	0.43	0.30	0.07	-	45.10	20.40	14.27	4.21	-	54.47	52.88	1.49	0.06	0.03	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量 0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	アラムコート PK-3	2,708.0	0.41	0.29	0.07	-	43.82	19.82	13.87	4.09	-	55.77	51.42	4.25	0.06	0.03	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量 0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 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 アライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	細粒度アスコン(13)	無し	2,489.1	0.42	0.32	0.08	-	43.57	21.57	15.09	4.45	-	56.01	55.91	0.06	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量 0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	細粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm ・注2	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	タッチコート PK-4	2,328.9	0.48	0.34	0.08	-	51.03	23.12	16.12	4.76	-	48.49	46.69	1.68	0.07	0.04	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量 0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	アラムコート PK-3	2,404.9	0.47	0.33	0.08	-	49.34	22.32	15.61	4.61	-	50.19	45.28	4.79	0.07	0.04	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量 0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量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 アライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(1.90以上 2.00t/m ³ 未満)	無し	2,186.0	0.47	0.36	0.09	-	49.61	24.56	17.18	5.07	-	49.92	49.81	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量 0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	タッチコート PK-4	2,384.7	0.47	0.33	0.08	-	49.83	22.57	15.75	4.65	-	49.70	47.94	1.64	0.07	0.04	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量 0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	アラムコート PK-3	2,460.7	0.46	0.32	0.08	-	48.23	21.82	15.26	4.50	-	51.31	46.52	4.68	0.06	0.04	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量 0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量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 アライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.00以上 2.10t/m ³ 未満)	無し	2,241.7	0.46	0.35	0.09	-	48.37	23.95	16.75	4.94	-	51.17	51.06	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量 0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	タッチコート PK-4	2,440.5	0.46	0.32	0.08	-	48.64	22.00	15.39	4.54	-	50.90	49.17	1.61	0.07	0.04	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量 0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	アラムコート PK-3	2,516.4	0.45	0.31	0.08	-	47.15	21.33	14.92	4.40	-	52.40	47.72	4.58	0.06	0.03	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量 0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	アスファルト乳剤 PK-3 アライムコート用	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下)	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	無し	2,297.5	0.45	0.34	0.09	-	47.20	23.37	16.34	4.82	-	52.35	52.24	0.07	0.04	-	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量 0.5~0.6t	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	再生密粒度アスコン(13)	ガソリン レギュラー スタンド	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	[標準数量]平均仕上り厚 60mm	

No. 238 【 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	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)	珪花コート PK-4	1,188.6	3.30	2.48	0.47	-	25.68	9.66	6.62	4.38	2.27	71.02	67.31	3.31	0.36	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	* -	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコ ン（13）	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,264.5	3.10	2.33	0.44	-	24.14	9.08	6.23	4.12	2.13	72.76	63.27	9.11	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	* -	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコ ン（13）	アスファルト乳剤 PK-3 フライ ムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.10以上 2.20t/m ³ 未満)	無し	1,127.4	3.25	2.61	0.49	-	25.39	10.19	6.98	4.62	2.39	71.36	70.97	0.38	-	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	* -	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコ ン（13）	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	1,225.8	3.19	2.40	0.45	-	24.91	9.37	6.42	4.25	2.20	71.90	68.31	3.20	0.35	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	* -	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコ ン（13）	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,301.7	3.01	2.26	0.43	-	23.45	8.82	6.05	4.00	2.07	73.54	64.32	8.85	0.33	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	* -	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコ ン（13）	アスファルト乳剤 PK-3 フライ ムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.20以上 2.30t/m ³ 未満)	無し	1,164.6	3.16	2.53	0.48	-	24.58	9.86	6.76	4.47	2.32	72.26	71.88	0.37	-	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	* -	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコ ン（13）	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 40mm	
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	珪花コート PK-4	1,263.0	3.10	2.33	0.44	-	24.17	9.09	6.23	4.12	2.14	72.73	69.24	3.11	0.34	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	* -	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコ ン（13）	アスファルト乳剤 PK-4 タック コート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	アラコート PK-3	1,338.9	2.93	2.20	0.42	-	22.80	8.58	5.88	3.89	2.01	74.27	65.31	8.61	0.32	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	* -	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコ ン（13）	アスファルト乳剤 PK-3 フライ ムコート用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 40mm
1.4m以上	実数入力	各種(2.30以上 2.40t/m ³ 未満)	無し	1,201.7	3.05	2.45	0.46	-	23.81	9.56	6.55	4.33	2.24	73.14	72.77	0.36	-	-	-	アスファルトフィニッシュ 〔クローラ型〕 舗装幅 1.4～3.0m	振動ローラ（舗装用）〔搭 乗・コンバインド式・超低 騒音型・排出ガス対策型 （第3次基準値） 質量3～ 4t	* -	-	普通作業員	特殊作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	再生密粒度アスコ ン（13）	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	[標準数量]平均仕 上り厚 40mm	

注1. この標準単価を適用する材料規格(アスファルト混合物)

- ・ 密粒度アスコ(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. 239 【 アスカーブ 】

< 積算単位：m >

断面積	材料	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												
125cm2以上 140cm2未満	再生細粒度アスコン(13)	870.33	4.75	2.73	1.76	-	63.45	28.70	11.28	10.92	8.97	31.80	30.14	1.17	0.40	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	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 1.2号 パトロール給油	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)	900.00	4.60	2.64	1.70	-	61.35	27.74	10.90	10.56	8.68	34.05	32.44	1.13	0.39	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	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 1.2号 パトロール給油	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)	934.69	4.43	2.54	1.64	-	59.09	26.72	10.50	10.17	8.36	36.48	34.95	1.08	0.37	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・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 1.2号 パトロール給油	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)	974.31	4.25	2.44	1.57	-	56.68	25.63	10.07	9.76	8.02	39.07	37.59	1.04	0.36	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	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 1.2号 パトロール給油	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)	1,013.8	4.08	2.34	1.51	-	54.47	24.64	9.68	9.37	7.70	41.45	40.03	1.00	0.34	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	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 1.2号 パトロール給油	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)	1,053.5	3.92	2.25	1.45	-	52.44	23.74	9.31	9.02	7.41	43.64	42.28	0.96	0.33	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・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 1.2号 パトロール給油	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)	1,093.1	3.78	2.17	1.40	-	50.53	22.86	8.98	8.69	7.15	45.69	44.37	0.93	0.32	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	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 1.2号 パトロール給油	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)	1,137.6	3.64	2.09	1.35	-	48.54	21.96	8.62	8.35	6.87	47.82	46.55	0.89	0.31	-	-	-	-	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	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 1.2号 パトロール給油	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)	1,182.2	3.49	2.01	1.29	-	46.67	21.08	8.30	8.04	6.61	49.84	48.63	0.86	0.29	-	-	-	-	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)	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 1.2号 パトロール給油	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.240 【 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	-	2,716.8	0.94	0.30	0.28	0.23	13.44	6.04	3.45	1.63	0.89	85.62	85.39	0.22	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.0t	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量3～4t	散水車 [トラック架装型] タンク容量3800L	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
100mm	超速硬型	-	5,035.2	0.49	0.16	0.15	0.12	7.25	3.26	1.86	0.88	0.48	92.26	92.14	0.12	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.0t	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量3～4t	散水車 [トラック架装型] タンク容量3800L	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-			
各種	超速硬型	実数入力	2,716.8	0.94	0.30	0.28	0.23	13.44	6.04	3.45	1.63	0.89	85.62	85.39	0.22	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.0t	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量3～4t	散水車 [トラック架装型] タンク容量3800L	普通作業員	特殊作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	[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. 241 【 排水性舗装・表層（車道・路肩部） 】
 < 積算単位：m² >

平均施工幅員	1層当り平均仕上り厚	導水の有無	片側車線数	材料	運賃材料の規格	標準単価	機劣材構成比																代表機劣材規格														備考
							K				R				Z				S	K（*印：賃料）				R				Z				S					
							K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
1.4m未満	実数入力	有り	-	ゴ-ブ-スP(13)	トラック PKR(G ⁴ 入り)	2,657.2	0.53	0.40	0.10	-	49.41	21.86	19.12	5.64	-	50.06	48.24	1.65	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	-	ボ-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- スタン ド	軽油 1.2号 バ-ト-ロ-ール給 油	-	-	-	・【標準数量】平均仕 上り厚 47.5mm ・注	
1.4m未満	実数入力	有り	-	ゴ-ブ-スP(13)	無し	2,600.8	0.53	0.41	0.10	-	50.07	22.39	19.54	5.76	-	49.40	49.24	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	-	ボ-ラ-スア-スコン (13)	ガソリン レギ ュ-ラ- スタン ド	軽油 1.2号 バ-ト-ロ-ール給 油	-	-	-	・【標準数量】平均仕 上り厚 47.5mm ・注		
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種(1.90t/㎡以上 2.00t/㎡未満)	トラック PKR(G ⁴ 入り)	2,625.2	0.54	0.41	0.10	-	50.06	22.16	19.36	5.71	-	49.40	47.56	1.67	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	-	ボ-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- スタン ド	軽油 1.2号 バ-ト-ロ-ール給 油	-	-	-	【標準数量】平均仕 上り厚 47.5mm	
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種(1.90t/㎡以上 2.00t/㎡未満)	無し	2,568.8	0.53	0.41	0.10	-	50.70	22.68	19.78	5.83	-	48.77	48.61	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	-	ボ-ラ-スア-スコン (13)	ガソリン レギ ュ-ラ- スタン ド	軽油 1.2号 バ-ト-ロ-ール給 油	-	-	-	【標準数量】平均仕 上り厚 47.5mm		
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種(2.00t/㎡以上 2.10t/㎡未満)	トラック PKR(G ⁴ 入り)	2,689.2	0.53	0.40	0.10	-	48.82	21.60	18.89	5.57	-	50.65	48.86	1.63	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	-	ボ-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- スタン ド	軽油 1.2号 バ-ト-ロ-ール給 油	-	-	-	【標準数量】平均仕 上り厚 47.5mm	
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種(2.00t/㎡以上 2.10t/㎡未満)	無し	2,632.8	0.52	0.40	0.10	-	49.40	22.06	19.30	5.69	-	50.08	49.92	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	-	ボ-ラ-スア-スコン (13)	ガソリン レギ ュ-ラ- スタン ド	軽油 1.2号 バ-ト-ロ-ール給 油	-	-	-	【標準数量】平均仕 上り厚 47.5mm		
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種(2.10t/㎡以上 2.20t/㎡未満)	トラック PKR(G ⁴ 入り)	2,753.2	0.51	0.39	0.10	-	47.70	21.10	18.46	5.44	-	51.79	50.05	1.59	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	-	ボ-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- スタン ド	軽油 1.2号 バ-ト-ロ-ール給 油	-	-	-	【標準数量】平均仕 上り厚 47.5mm	
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種(2.10t/㎡以上 2.20t/㎡未満)	無し	2,696.8	0.51	0.39	0.10	-	48.22	21.54	18.84	5.55	-	51.27	51.11	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	-	ボ-ラ-スア-スコン (13)	ガソリン レギ ュ-ラ- スタン ド	軽油 1.2号 バ-ト-ロ-ール給 油	-	-	-	【標準数量】平均仕 上り厚 47.5mm		
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種(2.20t/㎡以上 2.30t/㎡未満)	トラック PKR(G ⁴ 入り)	2,817.4	0.49	0.38	0.09	-	46.60	20.62	18.03	5.32	-	52.91	51.22	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	振動コンパクト【前進 型】機械質量40～60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ボ-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- スタン ド	軽油 1.2号 バ-ト-ロ-ール給 油	-	-	-	【標準数量】平均仕 上り厚 47.5mm	
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種(2.20t/㎡以上 2.30t/㎡未満)	無し	2,760.9	0.51	0.39	0.10	-	47.11	21.04	18.40	5.43	-	52.38	52.23	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	-	ボ-ラ-スア-スコン (13)	ガソリン レギ ュ-ラ- スタン ド	軽油 1.2号 バ-ト-ロ-ール給 油	-	-	-	【標準数量】平均仕 上り厚 47.5mm		
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種(2.30t/㎡以上 2.40t/㎡未満)	トラック PKR(G ⁴ 入り)	2,881.4	0.48	0.37	0.09	-	45.57	20.16	17.63	5.20	-	53.95	52.29	1.52	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	-	ボ-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- スタン ド	軽油 1.2号 バ-ト-ロ-ール給 油	-	-	-	【標準数量】平均仕 上り厚 47.5mm	
1.4m未満	実数入力	有り	-	各種(2.30t/㎡以上 2.40t/㎡未満)	無し	2,824.9	0.49	0.38	0.09	-	46.04	20.56	17.99	5.30	-	53.47	53.33	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	-	ボ-ラ-スア-スコン (13)	ガソリン レギ ュ-ラ- スタン ド	軽油 1.2号 バ-ト-ロ-ール給 油	-	-	-	【標準数量】平均仕 上り厚 47.5mm		
1.4m未満	実数入力	無し	-	ゴ-ブ-スP(13)	トラック PKR(G ⁴ 入り)	2,517.0	0.49	0.38	0.09	-	46.67	20.65	18.06	5.32	-	52.84	50.96	1.74	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	-	ボ-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- スタン ド	軽油 1.2号 バ-ト-ロ-ール給 油	-	-	-	・【標準数量】平均仕 上り厚 47.5mm ・注	
1.4m未満	実数入力	無し	-	ゴ-ブ-スP(13)	無し	2,461.9	0.51	0.39	0.10	-	47.26	21.11	18.46	5.44	-	52.23	52.08	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	-	ボ-ラ-スア-スコン (13)	ガソリン レギ ュ-ラ- スタン ド	軽油 1.2号 バ-ト-ロ-ール給 油	-	-	-	・【標準数量】平均仕 上り厚 47.5mm ・注		
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(1.90t/㎡以上 2.00t/㎡未満)	トラック PKR(G ⁴ 入り)	2,485.0	0.50	0.38	0.10	-	47.27	20.92	18.29	5.39	-	52.23	50.32	1.76	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	振動コンパクト【前進 型】機械質量40～60kg	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	ボ-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- スタン ド	軽油 1.2号 バ-ト-ロ-ール給 油	-	-	-	【標準数量】平均仕 上り厚 47.5mm	
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(1.90t/㎡以上 2.00t/㎡未満)	無し	2,429.9	0.51	0.39	0.10	-	47.90	21.39	18.71	5.52	-	51.59	51.44	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	-	ボ-ラ-スア-スコン (13)	ガソリン レギ ュ-ラ- スタン ド	軽油 1.2号 バ-ト-ロ-ール給 油	-	-	-	【標準数量】平均仕 上り厚 47.5mm		
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.00t/㎡以上 2.10t/㎡未満)	トラック PKR(G ⁴ 入り)	2,549.0	0.48	0.37	0.09	-	46.08	20.39	17.83	5.26	-	53.44	51.58	1.72	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	-	ボ-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- スタン ド	軽油 1.2号 バ-ト-ロ-ール給 油	-	-	-	【標準数量】平均仕 上り厚 47.5mm	
1.4m未満	実数入力	無し	-	各種(2.00t/㎡以上 2.10t/㎡未満)	無し	2,493.9	0.50	0.38	0.10	-	46.66	20.84	18.23	5.37	-	52.84	52.69	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	-	ボ-ラ-スア-スコン (13)	ガソリン レギ ュ-ラ- スタン ド	軽油 1.2号 バ-ト-ロ-ール給 油	-	-	-	【標準数量】平均仕 上り厚 47.5mm		

No. 241 【 排水性舗装・表層（車道・路肩部） 】

< 積算単位：m² >

条件区分					標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格												備考					
平均施工幅員	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-ラフラスコ(13)	クックポート PXR(G ^c m入り)	1,780.2	2.03	1.36	0.22	0.22	12.81	4.85	2.77	2.77	0.95	85.16	75.81	6.17	2.46	0.64	アスファルトフィニッシュ【ホイール型・排出ガス対策型(2011年規格)】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年規格)】質量13t	普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	ボ-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 1, 2号パトロール給油	-	-	-	-	・[標準数量]平均仕上り厚 50mm ・注

No.246 【 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	支柱欄高	支柱間隔		K				R				Z				S			K（※印：賃料）			R				Z				S					
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
基礎フック	1.5m	1.5m	3,235.3	0.00	-	-	-	100.00	89.93	9.09	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基礎フック	2m	2m	2,957.4	0.00	-	-	-	100.00	90.58	8.62	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管基礎	2m以下	1.5m	3,227.3	0.00	-	-	-	100.00	90.15	9.11	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鋼管基礎	2m以下	2m	2,951.4	0.00	-	-	-	100.00	90.76	8.64	-	-	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	3,581.7	0.00	-	-	-	100.00	90.28	9.01	-	-	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	3,292.5	0.00	-	-	-	100.00	90.87	8.55	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 247 【 金網・支柱（立入防止柵）（材料費） 】

物価資料等による

No.248 【 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									
基礎ブロック	-	1,245.5	0.00	-	-	-	100.00	79.79	16.37	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管基礎	2m以下	1,233.5	0.00	-	-	-	100.00	80.56	16.53	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管基礎	2mを超え 2.5m以下	1,313.4	0.00	-	-	-	100.00	80.59	16.50	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 249 【 支柱（立入防止柵）（材料費） 】

物価資料等による

No.250【 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	R			Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				S																
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4												
片開き	2m以下	13,957	0.00	-	-	-	100.00	74.29	23.75	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
片開き	2mを超え 2.5m以下	16,259	0.00	-	-	-	100.00	77.06	21.95	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
両開き	-	33,527	0.00	-	-	-	100.00	77.32	19.77	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 251 【 門扉（材料費） 】

物価資料等による

No.252【 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	694.50	0.00	-	-	-	62.21	62.21	-	-	-	37.79	37.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	円形型枠 内径100×2.7×4.000(m)	-	-	-	-	-

No. 253 【 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		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
-	18,484	0.00	-	-	-	16.68	15.89	-	-	-	83.32	83.32	-	-	-	-	-	-	-	-	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. 255 【 防雪柵（材料費） 】

物価資料等による

No. 256 【 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	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3		Z4												
張出し	4.3m以下 (吹払式・ 吹止式)	604.21	0.00	-	-	-	100.00	76.91	22.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
張出し	4.3mを超え 5.5m以下 (吹止式)	706.67	0.00	-	-	-	100.00	76.92	22.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
収納	4.3m以下 (吹払式・ 吹止式)	524.88	0.00	-	-	-	100.00	76.93	22.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
収納	4.3mを超え 5.5m以下 (吹止式)	657.02	0.00	-	-	-	100.00	76.91	22.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.257 【 雪崩予防柵 】

< 積算単位：基 >

案件区分			標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格													備考				
柵種類	クレン機種	持上範囲		K				R				Z					S	K (*印：賃料)			R				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	68,710	17.93	17.93	-	-	82.07	55.23	15.71	11.13	-	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	ラフテレーンクレーン	15m以上20m未満	71,750	21.40	21.40	-	-	78.60	52.89	15.05	10.66	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
固定柵	ラフテレーンクレーン	20m以上45m以下	79,270	28.86	28.86	-	-	71.14	47.87	13.62	9.65	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	-	-	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	67,996	2.13	2.13	-	-	97.47	55.81	15.88	14.53	11.25	0.40	0.40	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
吊柵	トラッククレーン	15m未満	56,030	10.99	10.99	-	-	89.01	48.38	26.98	13.65	-	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	ラフテレーンクレーン	15m以上20m未満	57,550	13.34	13.34	-	-	86.66	47.10	26.27	13.29	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	-	-	-	法面工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	
吊柵	ラフテレーンクレーン	20m以上45m以下	61,310	18.65	18.65	-	-	81.35	44.22	24.66	12.47	-	0.00	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 35t吊	*	-	-	-	-	-	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	61,476	2.35	2.35	-	-	97.21	44.11	24.59	16.07	12.44	0.44	0.44	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 258 【 雪崩予防柵（材料費） 】

物価資料等による

No.259【 吊柵アンカー 】

< 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											
パイプアンカー	19,932	0.00	-	-	-	100.00	67.99	15.35	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	法面工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-
樹脂アンカー	16,781	0.00	-	-	-	100.00	72.68	18.23	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	法面工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 260 【 パイプアンカー（材料費） 】

物価資料等による

No. 261 【 樹脂アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No.262【 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					K（*印：賃料）					R				Z					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							
-	1,069,200	0.00	-	-	-	100.00	52.20	40.40	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 263 【 ボックスビーム 】

< 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	施工内容	規格・仕様		K				R				Z						S			K (*印：賃料)			R				Z				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	支柱及びレール	土中建込 Gb-Am-2E メッキ	21,408	0.00	-	-	-	13.11	13.11	-	-	-	86.89	86.89	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	ボックスビーム 土中建込 Gb-A m-2 E メッキ	-	-	-	-	-	-	-		
設置	支柱のみ	土中建込 Am-2E メッキ	7,964.0	0.00	-	-	-	24.40	24.40	-	-	-	75.60	75.60	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	支柱 Am-2 E 高さ125×辺6 0×厚6×長さ 1,960mm メッキ	-	-	-	-	-	-	[標準数量]1m当 たり0.5本		
設置	レールのみ	Am メッキ	11,364	0.00	-	-	-	7.60	7.60	-	-	-	92.40	92.40	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	ビーム Am 厚 4.5×横200 ×縦200×長さ 5,990mm メッキ	-	-	-	-	-	-	-		
再利用設置	支柱及びレール	-	2,808.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
再利用設置	支柱のみ	-	1,944.0	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
再利用設置	レールのみ	-	864.00	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

No. 264 【 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				
アンカーボルト 設置の有無		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
有り	3,841.7	0.00	-	-	100.00	61.30	23.89	12.85	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-					
無し	2,916.7	0.00	-	-	100.00	76.28	22.73	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-					

No. 265 【 落下物等防止柵（材料費） 】

物価資料等による

No. 266 【 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	K1	K2	K3	R				Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印:賃料)			R				Z				S	
								R1	R2	R3	R4							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		
A型(埋設アンカー方式)	2m	4m以下	551.55	0.00	-	-	-	100.00	55.06	35.24	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)	2m	4mを超え8m以下	1,740.8	0.00	-	-	-	100.00	53.92	35.98	10.10	-	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	266.22	0.00	-	-	-	100.00	53.92	36.51	9.57	-	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	877.35	0.00	-	-	-	100.00	53.49	36.92	9.59	-	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	5,439.5	0.00	-	-	-	100.00	45.42	27.79	22.03	-	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	2,401.9	0.00	-	-	-	100.00	45.26	26.97	21.23	-	0.00	-	-	-	-				特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-

No. 267 【 支柱アンカー（材料費） 】

物価資料等による

No.268 【 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				K (*印:賃料)			R				Z				S			
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4				
A型(埋設アンカー方式)	2m	4m以下	2,142.4	10.87	10.36	-	-	85.58	24.04	21.66	19.15	16.66	3.55	3.39	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
A型(埋設アンカー方式)	2m	4mを超え8m以下	5,144.8	9.66	9.29	-	-	87.18	26.00	20.57	19.42	17.84	3.16	3.04	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
A型(埋設アンカー方式)	4m	4m以下	1,057.8	10.52	10.02	-	-	86.04	24.33	20.95	19.80	16.87	3.44	3.28	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
A型(埋設アンカー方式)	4m	4mを超え8m以下	2,601.4	9.74	9.37	-	-	87.07	25.73	20.75	19.61	17.64	3.19	3.07	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
B型(穿孔アンカー方式)	2m	4m以下	3,797.6	10.25	10.05	-	-	86.40	25.76	21.03	20.47	17.45	3.35	3.29	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
B型(穿孔アンカー方式)	4m	4m以下	1,895.3	10.22	10.02	-	-	86.44	25.79	20.96	20.51	17.49	3.34	3.28	-	-	-	-	-	-	鉄骨工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No. 269 【 支柱（材料費） 】

物価資料等による

No. 270 【 土留板取付 】

< 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
設置高さ		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
4m以下	2,064.3	4.16	4.16	-	94.48	39.23	27.20	16.05	8.71	1.36	1.36	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	とび工	普通作業員	土木一般世話役	運転手 (特殊)	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-
4mを越え8m以下	3,813.2	11.87	8.83	3.04	86.40	31.49	21.52	13.47	12.70	1.73	1.73	-	-	-	-	-	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積 吊能力2.9t	-	とび工	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-

No. 271 【 土留板（材料費） 】

物価資料等による

No. 272 【 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	1,140.4	8.83	8.41	-	88.29	36.74	17.60	17.23	12.52	2.88	2.75	-	-	-	トラック〔クレーン装置付〕 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	とび工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
しゃ音板	4mを超え8m以下	2,183.7	24.59	17.56	5.86	-	71.87	26.41	22.99	10.88	8.17	3.54	3.38	-	-	高所作業車〔トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型〕 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	トラック〔クレーン装置付〕 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	とび工	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
透光板	4m以下	941.14	8.36	8.28	-	88.91	38.58	18.59	17.32	13.54	2.73	2.71	-	-	-	トラック〔クレーン装置付〕 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	とび工	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
透光板	4mを超え8m以下	1,592.7	22.65	16.78	5.65	-	74.08	26.31	25.31	12.61	9.12	3.27	3.24	-	-	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積 吊能力2.9t	-	-	-	とび工	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 273 【 しや音板・透光板（材料費） 】

物価資料等による

No. 274 【 落下防止索（材料費） 】

物価資料等による

No. 275 【 下段パネル（材料費） 】

物価資料等による

No.276【 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	R	R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S
4m以下	80.985	0.00	-	-	100.00	56.03	24.39	15.74	-	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	135.82	21.38	21.38	-	76.85	33.44	17.20	14.54	9.38	1.77	1.77	-	-	-	-	-	-	高所作業車〔トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型〕作業床高13.2m 積載荷重1000kg 普通作業員	運転手(特殊)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	

No. 277 【 笠木（材料費） 】

物価資料等による

No. 278 【 外装板取付 】

< 積算単位：m² >

条件区分 設置高さ	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考				
		K				R				Z				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					
4m以下	1,861.1	8.59	8.59	-	-	88.60	34.51	24.37	17.97	9.04	2.81	2.81	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	とび工	普通作業員	運転手 (特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
4mを超え8m以下	2,705.6	22.44	16.53	5.91	-	74.25	25.70	23.71	16.76	6.22	3.31	3.31	-	-	-	-	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	運転手 (特殊)	とび工	普通作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 279 【 外装板（材料費） 】

物価資料等による

No. 280 【 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											
			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	651.97	0.00	-	-	-	100.00	56.33	18.94	15.64	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
4mを超え8m以下	1,858.3	34.39	34.39	-	-	62.76	27.71	19.75	6.64	5.48	2.85	2.85	-	-	-	-	高所作業車〔トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型〕 作業床高13.2m 積載荷重1000kg	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1, 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 281 【 水切板（材料費） 】

物価資料等による

No. 283 【 地先境界ブロック 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考								
作業区分	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：賃料)				R				Z				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	5,493.2	2.11	2.11	-	70.71	22.20	19.52	12.44	11.67	27.18	17.27	9.32	0.59	-	-	小型バッチャリ(クローラ型)〔後方超小型型・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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	
設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	無し	-	3,584.7	3.24	3.24	-	69.39	28.17	24.59	14.51	-	27.37	26.46	0.91	-	-	小型バッチャリ(クローラ型)〔後方超小型型・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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-		
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワッシュン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	5,721.9	2.68	2.28	0.40	68.58	21.57	11.95	10.55	9.90	28.74	16.58	8.94	2.34	0.88	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・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(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クワッシュン RC-40	-	-	-	-
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワッシュン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	5,748.9	2.67	2.27	0.40	68.73	21.77	11.89	10.62	9.86	28.60	16.50	8.90	2.33	0.87	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・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(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	地先境界ブロック C種(150×150×600)	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	軽油 1.2号バトロール給油	再生クワッシュン RC-40	-	-	-	-
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生クワッシュン RC-40	無し	-	3,840.4	4.01	3.40	0.61	66.49	23.82	13.08	12.88	12.75	29.50	24.70	3.49	1.31	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・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(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	地先境界ブロック C種(150×150×600)	軽油 1.2号バトロール給油	再生クワッシュン RC-40	-	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	5,333.6	2.45	2.45	-	68.03	20.46	12.82	10.68	9.47	29.52	17.78	9.59	2.15	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	5,360.6	2.44	2.44	-	68.18	20.68	12.75	10.75	9.43	29.38	17.69	9.55	2.14	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	無し	-	3,452.1	3.79	3.79	-	65.40	22.38	13.19	12.77	12.72	30.81	27.48	3.33	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・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 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
再利用設置	A種(120×120×600)	再生クワッシュン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,748.0	0.45	0.45	-	88.75	33.81	17.46	16.43	14.40	10.80	9.47	0.97	0.36	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
再利用設置	A種(120×120×600)	再生クワッシュン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,771.8	0.44	0.44	-	88.82	33.97	17.50	16.35	14.33	10.74	9.42	0.96	0.36	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
再利用設置	A種(120×120×600)	再生クワッシュン RC-40	無し	-	2,955.1	0.72	0.72	-	97.14	43.93	24.49	24.39	1.71	2.14	1.55	0.59	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-		
再利用設置	A種(120×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,393.0	0.00	-	-	89.76	33.57	18.15	16.48	15.56	10.24	10.24	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	A種(120×120×600)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,416.8	0.00	-	-	89.82	33.74	18.19	16.39	15.48	10.18	10.18	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	-	-	-	-	-	-	-	-
再利用設置	A種(120×120×600)	無し	無し	-	2,600.1	0.00	-	-	100.00	44.92	26.50	25.67	-	0.00	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再利用設置	B種(150×120×600)	再生クワッシュン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,870.0	0.48	0.48	-	87.59	33.43	17.20	16.29	14.04	11.93	10.51	1.03	0.39	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
再利用設置	B種(150×120×600)	再生クワッシュン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,897.0	0.47	0.47	-	87.67	33.62	17.25	16.20	13.96	11.86	10.45	1.02	0.39	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	型わく工	生コンクリート高炉 18-8-25(20) W/C 60%	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	
再利用設置	B種(150×120×600)	再生クワッシュン RC-40	無し	-	2,988.4	0.78	0.78	-	96.90	43.84	24.39	24.22	1.85	2.32	1.68	0.64	-	-	-	バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	再生クワッシュン RC-40	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	

No. 283 【 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)	再生アッシュレン RC-40	無し	-	3,392.1	4.60	3.91	0.69	-	92.25	35.72	33.78	18.50	1.63	3.15	1.67	1.48	-	-	-	小型バット(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(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,885.3	2.71	2.71	-	-	86.05	27.10	24.83	14.47	13.99	11.24	10.48	0.76	-	-	-	小型バット(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(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,912.3	2.70	2.70	-	-	86.12	27.29	24.70	14.53	13.92	11.18	10.42	0.76	-	-	-	小型バット(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(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	型わく工	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	無し	無し	-	3,003.8	4.41	4.41	-	-	94.35	38.28	33.44	19.74	-	1.24	1.24	-	-	-	-	小型バット(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(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生アッシュレン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,905.8	2.84	2.37	0.47	-	84.65	27.38	23.11	13.93	13.64	12.51	10.43	1.06	1.02	-	-	小型バット(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(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生アッシュレン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,932.8	2.82	2.35	0.47	-	84.74	27.60	22.98	13.86	13.70	12.44	10.37	1.05	1.02	-	-	小型バット(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(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-	
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	再生アッシュレン RC-40	無し	-	3,024.2	4.61	3.84	0.77	-	92.01	35.42	33.83	18.35	1.83	3.38	1.72	1.66	-	-	-	小型バット(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(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,517.5	2.57	2.57	-	-	85.38	26.58	23.74	15.13	14.05	12.05	11.33	0.72	-	-	-	小型バット(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(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,544.5	2.56	2.56	-	-	85.46	26.81	23.60	15.04	14.11	11.98	11.26	0.72	-	-	-	小型バット(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(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	型わく工	土木一般世話役	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満)	無し	無し	-	2,635.9	4.41	4.41	-	-	94.35	38.28	33.44	19.74	-	1.24	1.24	-	-	-	-	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(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生アッシュレン RC-40	18-8-25(高炉)	無し	4,773.2	3.23	2.74	0.49	-	82.19	25.83	14.32	12.65	11.87	14.58	10.72	2.81	1.05	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・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(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-	
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生アッシュレン RC-40	18-8-25(高炉)	有り	4,800.2	3.20	2.72	0.48	-	82.31	26.07	14.24	12.72	11.81	14.49	10.66	2.79	1.04	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・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(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-	
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	再生アッシュレン RC-40	無し	-	2,891.6	5.33	4.52	0.81	-	88.29	31.61	17.37	17.11	16.94	6.38	4.64	1.74	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・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(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	再生クラッシュレン RC-40	-	-	-	-		
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	無し	4,384.9	2.98	2.98	-	-	82.73	24.87	15.59	12.99	11.52	14.29	11.67	2.62	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・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(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	18-8-25(高炉)	有り	4,411.9	2.96	2.96	-	-	82.84	25.13	15.49	13.06	11.45	14.20	11.60	2.60	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・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(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	型わく工	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W /C 60%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
再利用設置	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)	無し	無し	-	2,503.3	5.22	5.22	-	-	90.19	30.84	18.19	17.62	17.55	4.59	4.59	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [標準型・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(2011年規制)]山積0.8m3(平積0.6m3)	*	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			

No. 284 【 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			
再利用区分		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
処分	678.20	4.93	4.93	-	93.38	47.81	18.79	18.13	-	1.69	1.69	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.22m ³ (平積0.16m ³)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
再利用	1,250.9	4.65	4.65	-	93.76	30.08	17.73	17.17	17.10	1.59	1.59	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.22m ³ (平積0.16m ³)	*	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 285 【 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					
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4					
処分	678.20	4.93	4.93	-	-	93.38	47.81	18.79	18.13	-	1.69	1.69	-	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.22m3 (平積0.16m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
再利用	1,250.9	4.65	4.65	-	-	93.76	30.08	17.73	17.17	17.10	1.59	1.59	-	-	-	-	-	-	-	小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.22m3 (平積0.16m3)	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.286 【 特殊ブロック舗装 】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考			
作業区分	ブロック規格		K	K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
設置	30cm×30cm	6,767.3	0.00	-	-	-	33.24	9.89	8.97	4.89	1.82	66.76	66.76	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	特殊ブロック 研 磨平板 30cm ×30cm×6cm	-	-	-	-	-	-
設置	40cm×40cm	7,140.8	0.00	-	-	-	31.50	9.37	8.50	4.64	1.72	68.50	68.50	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	ブロック工	土木一般世話役	特殊作業員	特殊ブロック 研 磨平板 40cm ×40cm×6cm	-	-	-	-	-	-
撤去	-	1,125.7	0.00	-	-	-	100.00	29.76	26.97	14.72	5.48	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	-	2,251.3	0.00	-	-	-	100.00	29.76	26.97	14.72	5.48	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. 287 【 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		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	6,359.6	7.30	7.23	-	-	90.31	31.10	27.17	16.03	15.12	2.39	2.37	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
片持式	プレキャストコンクリート製	無し	2.0m	高欄据付	2,354.3	0.00	-	-	-	100.00	45.88	31.47	21.66	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	

No. 288 【 組立歩道（材料費） 】

物価資料等による

No. 289 【 排水樹 】

< 積算単位：箇所 >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考
		K			R				Z						K (*印:賃料)						R				Z		
排水樹の種類		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
排水樹A	6,144.0	0.00	-	-	100.00	66.80	33.20	-	0.00	-	-	-	-				普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	
排水樹B 20kg/ 個未満	21.047	0.00	-	-	33.47	22.57	10.90	-	66.53	66.53	-	-	-				普通作業員	土木一般世話役	-	-	橋梁用排水樹 鋼 桁用Aタイプ 首 下265 FC2 50本体 13. 6kg/個	-	-	-	-	-	
排水樹B 20kg/ 個以上 110kg/ 個以下	95,790	0.00	-	-	11.67	9.01	2.66	-	88.33	88.33	-	-	-				普通作業員	土木一般世話役	-	-	橋梁用排水樹 鋼 桁用Aタイプ 首 下265 FC2 50本体 82. 2kg/個	-	-	-	-	-	

No. 290 【 排水枡 A（材料費） 】

物価資料等による

No. 291 【 橋名板等取付 】

< 積算單位：枚 >

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								
-	36,970	0.00	-	-	-	9.11	8.76	-	-	-	90.89	90.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 292 【 橋梁用高欄 】

< 積算単位：m >

条件区分	設置方法	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考											
			K	K			R	R				Z	Z				S	K (*印:賃料)			R				Z													
				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4		Z1	Z2	Z3	Z4		S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4								
組立式	46,970	0.00	-	-	-	7.15	5.51	1.62	-	-	92.85	92.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 ビー ム数3本 高さ 1,000mm スパン 2.0m めっき	-	-	-	-	-	
一体式	4,190.9	5.72	5.72	-	-	92.41	61.87	18.25	11.97	-	1.87	1.87	-	-	-	-	-	トラック [クレーン装置 付] ベーストラック4～ 4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 293 【 橋梁用高欄一体式（材料費） 】

物価資料等による

No. 294 【 トンネル内装板設置 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考										
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S													
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S													
-	4,228.7	0.00	-	-	-	100.00	36.81	28.09	14.47	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 295 【 トンネル内装板（材料費） 】

物価資料等による

No. 296 【 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	パシ式(フチ固定)	2,414.6	0.00	-	-	-	100.00	76.94	22.17	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
設置	パシ式(金具固定)	1,828.6	0.00	-	-	-	100.00	75.61	23.70	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
設置	パシ式(土中埋込)	4,885.2	0.00	-	-	-	100.00	62.35	37.06	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
撤去	パシ式(フチ固定)	938.40	0.00	-	-	-	100.00	78.27	21.73	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	パシ式(金具固定)	740.10	0.00	-	-	-	100.00	75.89	24.11	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
撤去	パシ式(土中埋込)	1,927.4	0.00	-	-	-	100.00	62.77	37.04	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 297 【 距離標（材料費） 】

物価資料等による

No.298【 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	744.20	5.62	5.62	-	91.14	63.87	27.27	-	-	3.24	3.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
かぶせ型	撤去	679.40	6.15	6.15	-	90.30	60.43	29.87	-	-	3.55	3.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
かぶせ型	設置・撤去	1,423.6	5.87	5.87	-	90.74	62.23	28.51	-	-	3.39	3.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
土中単柱型	設置	2,429.0	1.72	1.72	-	97.29	88.94	8.35	-	-	0.99	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
土中単柱型	撤去	2,429.0	1.72	1.72	-	97.29	88.94	8.35	-	-	0.99	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
土中単柱型	設置・撤去	4,858.0	1.72	1.72	-	97.29	88.94	8.35	-	-	0.99	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
挿入単柱型	設置	657.80	6.36	6.36	-	89.97	59.11	30.86	-	-	3.67	3.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
挿入単柱型	撤去	657.80	6.36	6.36	-	89.97	59.11	30.86	-	-	3.67	3.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
挿入単柱型	設置・撤去	1,315.6	6.36	6.36	-	89.97	59.11	30.86	-	-	3.67	3.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 299 【 スノーポール（材料費） 】

物価資料等による

No. 300 【 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	483.62	57.08	35.76	6.53	-	36.07	12.77	3.74	3.62	3.61	6.85	5.08	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
全面切削6cm以下(400m ² 以下)	有り	490.79	57.10	35.26	6.44	-	36.05	12.58	3.68	3.57	3.55	6.85	5.00	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
全面切削6cm以下(400m ² を超え)	無し	408.59	57.24	33.39	6.10	-	35.89	11.73	3.49	3.38	3.37	6.87	4.74	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
全面切削6cm以下(400m ² を超え)	有り	417.04	57.25	32.73	5.97	-	35.88	11.49	3.42	3.31	3.30	6.87	4.64	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
全面切削6cmを超え12cm以下	無し	541.52	54.88	30.02	5.63	-	38.63	11.92	3.53	3.42	3.40	6.49	4.22	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
全面切削6cmを超え12cm以下	有り	569.65	54.89	28.55	5.35	-	38.62	11.33	3.35	3.25	3.23	6.49	4.01	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
帯状切削3cm以下	-	346.59	57.24	39.36	7.19	-	35.89	13.83	4.12	3.99	3.97	6.87	5.59	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No.301【 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			R1	R2	R3	R4	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K (*印:賃料)			R				Z					S						
				K1	K2	K3											K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
無し	0.2km以下	282.84	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
無し	0.5km以下	329.98	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
無し	1.0km以下	377.12	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
無し	1.5km以下	447.83	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
無し	2.0km以下	565.68	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
無し	2.5km以下	612.82	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
無し	3.0km以下	707.10	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
無し	3.5km以下	754.24	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
無し	4.0km以下	848.52	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
無し	4.5km以下	895.66	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
無し	5.0km以下	989.94	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
無し	5.5km以下	1,084.2	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
無し	6.5km以下	1,131.4	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
無し	7.5km以下	1,272.8	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
無し	9.0km以下	1,414.2	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
無し	10.5km以下	1,602.8	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む

No.301【 穀運搬（路面切削） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分 b1D区間の有無	運搬距離	標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考							
			K				R				Z				S	K（※印：賃料）			R				Z				S									
			K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
有り	2.5km以下	659.96	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	3.0km以下	707.10	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
有り	3.5km以下	801.38	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
有り	4.0km以下	895.66	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
有り	4.5km以下	942.80	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
有り	5.0km以下	1,037.1	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
有り	5.5km以下	1,084.2	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
有り	6.0km以下	1,178.5	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
有り	6.5km以下	1,272.8	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
有り	7.5km以下	1,319.9	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
有り	8.5km以下	1,461.3	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
有り	9.5km以下	1,649.9	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
有り	11.0km以下	1,791.3	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
有り	12.5km以下	1,979.9	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
有り	14.5km以下	2,168.4	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		
有り	16.5km以下	2,451.3	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む		

No.301【 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	K1	K2		K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
有り	19.0km以下	2,687.0	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	22.0km以下	2,969.8	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	25.5km以下	3,299.8	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	30.0km以下	3,676.9	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	36.0km以下	4,054.0	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	46.0km以下	4,525.4	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む
有り	60.0km以下	4,996.8	43.28	43.28	-	-	43.06	43.06	-	-	-	13.66	13.66	-	-	-	ダンブトラック【オンロード・ディーゼル】10t積級（タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む）	-	-	-	運転手（一般）	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費（良好）を含む

No. 302 【 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	CotAs (h ⁻¹)舗装版による7.77t舗装版厚		種込作業の有無	K				R				Z					K (*印:資料)			R				Z				S				
							K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4					
7.77t舗装版	無し	不要	15cm以下	-	有り	170.31	9.54	9.54	-	-	82.52	29.36	28.31	24.85	-	7.94	7.94	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
7.77t舗装版	無し	不要	15cmを超え 40cm以下	-	有り	487.40	19.47	10.68	8.23	-	72.47	29.97	26.27	14.12	-	8.06	7.83	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	* 大型ブレーカ【油圧式】 (ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
7.77t舗装版	無し	必要	15cm以下	-	有り	541.97	33.19	23.65	9.54	-	59.82	26.76	23.47	9.59	-	6.99	6.99	-	-	-	-	-	バックホウ用アタッチメント 【コンクリート圧砕装置 (大割機)】 開口幅735 ~850mm 破砕力550~ 980kN	* バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
7.77t舗装版	無し	必要	15cmを超え 35cm以下	-	有り	761.30	33.83	24.31	9.52	-	59.19	26.72	23.43	9.04	-	6.98	6.98	-	-	-	-	-	バックホウ用アタッチメント 【コンクリート圧砕装置 (大割機)】 開口幅735 ~850mm 破砕力550~ 980kN	* バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
7.77t舗装版	有り	-	4cm以下	-	有り	2,660.5	1.79	1.40	0.39	-	95.97	52.95	43.02	-	-	2.24	2.24	-	-	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジ ン駆動・スクリュエ型・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 レカ】 20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
7.77t舗装版	有り	-	4cm以下	-	無し	2,317.1	2.06	1.61	0.45	-	95.36	60.78	34.58	-	-	2.58	2.58	-	-	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジ ン駆動・スクリュエ型・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 レカ】 20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
7.77t舗装版	有り	-	4cmを超え 10cm以下	-	有り	4,547.0	2.05	1.60	0.45	-	95.39	52.17	43.22	-	-	2.56	2.56	-	-	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジ ン駆動・スクリュエ型・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 レカ】 20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
7.77t舗装版	有り	-	4cmを超え 10cm以下	-	無し	3,957.3	2.36	1.84	0.52	-	94.70	59.94	34.76	-	-	2.94	2.94	-	-	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジ ン駆動・スクリュエ型・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 レカ】 20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
7.77t舗装版	有り	-	10cmを超え 15cm以下	-	有り	6,118.0	2.15	1.68	0.47	-	95.17	52.10	43.07	-	-	2.68	2.68	-	-	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジ ン駆動・スクリュエ型・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 レカ】 20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
7.77t舗装版	有り	-	10cmを超え 15cm以下	-	無し	5,327.4	2.47	1.93	0.54	-	94.45	59.83	34.62	-	-	3.08	3.08	-	-	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジ ン駆動・スクリュエ型・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 レカ】 20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
7.77t舗装版	有り	-	15cmを超え 30cm以下	-	有り	10,827	2.27	1.77	0.50	-	94.89	51.80	43.09	-	-	2.84	2.84	-	-	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジ ン駆動・スクリュエ型・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 レカ】 20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
7.77t舗装版	有り	-	15cmを超え 30cm以下	-	無し	9,427.7	2.61	2.04	0.57	-	94.13	59.49	34.64	-	-	3.26	3.26	-	-	-	-	-	空気圧縮機【可搬式・エンジ ン駆動・スクリュエ型・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 レカ】 20kg級	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
コンクリート舗装版	無し	不要	15cm以下	-	有り	170.31	9.54	9.54	-	-	82.52	29.36	28.31	24.85	-	7.94	7.94	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	土木一般世話役	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	
コンクリート舗装版	無し	不要	15cmを超え 35cm以下	-	有り	675.32	19.21	10.66	8.00	-	72.75	29.92	26.19	14.53	-	8.04	7.81	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	* 大型ブレーカ【油圧式】 (ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
コンクリート舗装版	無し	必要	15cm以下	-	有り	770.26	32.29	22.73	9.56	-	60.70	26.82	23.52	10.36	-	7.01	7.01	-	-	-	-	-	バックホウ用アタッチメント 【コンクリート圧砕装置 (大割機)】 開口幅735 ~850mm 破砕力550~ 980kN	* バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
コンクリート舗装版	無し	必要	15cmを超え 35cm以下	-	有り	966.17	32.54	22.98	9.56	-	60.45	26.80	23.49	10.16	-	7.01	7.01	-	-	-	-	-	バックホウ用アタッチメント 【コンクリート圧砕装置 (大割機)】 開口幅735 ~850mm 破砕力550~ 980kN	* バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
コンクリート+7.77t(h ⁻¹)舗装版	無し	不要	15cm以上 35cm以下	15cm以下	有り	857.96	17.26	10.47	6.29	-	74.83	29.41	25.75	17.50	-	7.91	7.68	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	* 大型ブレーカ【油圧式】 (ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油
コンクリート+7.77t(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	917.27	16.80	10.43	5.89	-	75.33	29.28	25.66	18.20	-	7.87	7.65	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) 【標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)】 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	* 大型ブレーカ【油圧式】 (ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油

No. 303 【 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S																																
アスファルト舗装版	15cm以下	-	-	565.94	6.20	4.19	-	-	54.85	19.02	9.77	8.28	-	38.95	36.13	1.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートカッタ [バキューム式・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2.2インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-						
アスファルト舗装版	15cmを超え30cm以下	-	-	1,378.5	11.72	7.92	-	-	39.84	13.77	7.12	6.03	-	48.44	21.63	14.83	9.07	1.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートカッタ [バキューム式・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3.0インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径2.2インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径1.4インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-			
アスファルト舗装版	30cmを超え40cm以下	-	-	2,289.3	12.19	8.24	-	-	38.97	13.48	6.96	5.89	-	48.84	18.61	12.99	8.93	5.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートカッタ [バキューム式・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3.0インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径3.0インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径2.2インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径1.4インチ	-	-	-	-		
コンクリート舗装版	-	15cm以下	-	1,074.1	5.01	3.39	-	-	44.29	15.33	7.90	6.69	-	50.70	48.42	1.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートカッタ [バキューム式・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2.2インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-				
コンクリート舗装版	-	15cmを超え30cm以下	-	2,989.2	10.03	6.78	-	-	34.10	11.80	6.09	5.15	-	55.87	25.36	17.38	10.63	1.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートカッタ [バキューム式・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3.0インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径2.2インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径1.4インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	
コンクリート+アスファルト(9:1)舗装版	-	15cm以下	15cm以下	1,074.1	5.01	3.39	-	-	44.29	15.33	7.90	6.69	-	50.70	48.42	1.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートカッタ [バキューム式・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2.2インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-			
コンクリート+アスファルト(9:1)舗装版	-	15cm以下	15cmを超え30cm以下	2,245.0	6.23	4.21	-	-	21.18	7.33	3.78	3.20	-	72.59	33.74	23.15	14.15	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートカッタ [バキューム式・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3.0インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径2.2インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径1.4インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-	
コンクリート+アスファルト(9:1)舗装版	-	15cmを超え30cm以下	15cmを超え30cm以下	2,989.2	10.03	6.78	-	-	34.10	11.80	6.09	5.15	-	55.87	25.36	17.38	10.63	1.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートカッタ [バキューム式・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3.0インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径2.2インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径1.4インチ	ガソリン レギュラー スタンド	-	-	-	-
コンクリート+アスファルト(9:1)舗装版	-	15cmを超え30cm以下	30cmを超え40cm以下	4,087.9	7.80	5.27	-	-	24.94	8.63	4.45	3.77	-	67.26	26.46	18.50	12.71	7.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	コンクリートカッタ [バキューム式・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3.8インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径3.0インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径2.2インチ	コンクリートカッタ (ブレード) 径1.4インチ	-	-	-	-

No. 304 【 クラック補修 】

< 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格													備考						
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S									
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
-	256.60	0.00	-	-	-	100.00	64.83	12.91	11.55	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 305 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 306 【 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				S	K (*印:賃料)			R				Z				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						
-	270.82	5.41	4.88	-	-	93.64	53.48	18.83	6.20	5.86	0.95	0.86	-	-	-	-	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 307 【 クラック防止シート（材料費） 】

物価資料等による

No. 309 【 付属构造物塗替 】

< 積算単位：m² >

条件区分					機材構成比													代表機材規格													備考									
塗装種別	構造物区分	ペイント使用量 (kg/100m ² /回)	塗替回数	機械使用区分	標準単価	K				R				Z				S	K (*印：賃料)				R				Z					S								
						K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4											
鉛・クロムフリー 下塗 淡彩	全高4m未満 のポール類	-	-	-	1,396.7	0.00	-	-	-	95.02	94.08	-	-	-	4.98	4.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉛・クロムフリー さび止めペイント	-	-	-	-	-	-	
鉛・クロムフリー 下塗 淡彩	全高4m以上 10m未満の ポール類	-	-	持込	1,865.1	6.84	6.84	-	-	87.49	70.47	16.32	-	-	5.67	3.73	1.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ9.7m *	鉛・クロムフリー さび止めペイント	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
鉛・クロムフリー 下塗 淡彩	全高4m以上 10m未満の ポール類	-	-	貸与	1,830.0	1.45	1.45	-	-	92.70	71.83	20.16	-	-	5.85	3.80	2.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	鉛・クロムフリー さび止めペイント	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
鉛・クロムフリー 下塗 淡彩	全高10m以上 12m以下の ポール類	-	-	持込	1,953.4	7.75	7.75	-	-	86.84	67.29	18.88	-	-	5.41	3.56	1.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ12m *	鉛・クロムフリー さび止めペイント	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
鉛・クロムフリー 下塗 淡彩	全高10m以上 12m以下の ポール類	-	-	貸与	1,830.0	1.45	1.45	-	-	92.70	71.83	20.16	-	-	5.85	3.80	2.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	鉛・クロムフリー さび止めペイント	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
鉛・クロムフリー 下塗 淡彩	防護欄類・落 石防止欄類	-	-	-	1,052.5	0.00	-	-	-	93.39	91.56	-	-	-	6.61	6.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鉛・クロムフリー さび止めペイント	-	-	-	-	-	-			
フェノール樹 脂M10塗装 下 塗 淡彩	全高4m未満 のポール類	-	-	-	1,490.1	0.00	-	-	-	89.07	88.19	-	-	-	10.93	10.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	フェノール樹脂M10 塗料	-	-	-	-	-	-			
フェノール樹 脂M10塗装 下 塗 淡彩	全高4m以上 10m未満の ポール類	-	-	持込	1,958.5	6.51	6.51	-	-	83.33	67.12	15.54	-	-	10.16	8.32	1.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ9.7m *	フェノール樹脂M10 塗料	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
フェノール樹 脂M10塗装 下 塗 淡彩	全高4m以上 10m未満の ポール類	-	-	貸与	1,923.4	1.38	1.38	-	-	88.20	68.34	19.18	-	-	10.42	8.47	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	フェノール樹脂M10 塗料	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
フェノール樹 脂M10塗装 下 塗 淡彩	全高10m以上 12m以下の ポール類	-	-	持込	2,046.9	7.40	7.40	-	-	82.88	64.22	18.02	-	-	9.72	7.96	1.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ12m *	フェノール樹脂M10 塗料	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
フェノール樹 脂M10塗装 下 塗 淡彩	全高10m以上 12m以下の ポール類	-	-	貸与	1,923.4	1.38	1.38	-	-	88.20	68.34	19.18	-	-	10.42	8.47	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	フェノール樹脂M10 塗料	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
フェノール樹 脂M10塗装 下 塗 淡彩	防護欄類・落 石防止欄類	-	-	-	1,145.9	0.00	-	-	-	85.78	84.10	-	-	-	14.22	14.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	フェノール樹脂M10 塗料	-	-	-	-	-	-			
長油性フタル 酸樹脂塗料 中塗 淡彩	全高4m未満 のポール類	-	-	-	1,386.2	0.00	-	-	-	95.75	94.81	-	-	-	4.25	4.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗 用	-	-	-	-	-	-			
長油性フタル 酸樹脂塗料 中塗 淡彩	全高4m以上 10m未満の ポール類	-	-	持込	1,854.6	6.88	6.88	-	-	87.99	70.88	16.41	-	-	5.13	3.18	1.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ9.7m *	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗 用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
長油性フタル 酸樹脂塗料 中塗 淡彩	全高4m以上 10m未満の ポール類	-	-	貸与	1,819.5	1.46	1.46	-	-	93.23	72.23	20.28	-	-	5.31	3.24	2.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型] 作業床高 12.0m 積載荷重200kg 定員2名	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗 用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
長油性フタル 酸樹脂塗料 中塗 淡彩	全高10m以上 12m以下の ポール類	-	-	持込	1,942.9	7.79	7.79	-	-	87.32	67.66	18.99	-	-	4.89	3.03	1.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 トラック架 装リフト・ブーム型 標準 デッキタイプ 作業床高 さ12m *	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗 用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	
長油性フタル 酸樹脂塗料 中塗 淡彩	全高10m以上 12m以下の ポール類	-	-	貸与	1,819.5	1.46	1.46	-	-	93.23	72.23	20.28	-	-	5.31	3.24	2.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	高所作業車 [トラック架 装・伸縮ブーム・バス ケット型] 作業床高 12.0m 積載荷重200kg 定員2名	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗 用	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	

No. 309 【 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	-	-	-	1,041.9	0.00	-	-	94.34	92.50	-	-	5.66	5.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	1,448.7	0.00	-	-	91.61	90.71	-	-	8.39	8.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	1,917.1	6.65	6.65	-	85.13	68.57	15.88	-	8.22	6.34	1.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
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	1,882.0	1.41	1.41	-	90.14	69.85	19.60	-	8.45	6.45	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
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	2,005.4	7.55	7.55	-	84.59	65.54	18.40	-	7.86	6.06	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
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	1,882.0	1.41	1.41	-	90.14	69.85	19.60	-	8.45	6.45	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
塩化ゴム系塗料 中塗 淡彩	防護欄類・落石防止欄類	-	-	-	1,104.4	0.00	-	-	89.00	87.26	-	-	11.00	11.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	1,386.0	0.00	-	-	95.76	94.82	-	-	4.24	4.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	1,854.4	6.88	6.88	-	88.00	70.88	16.42	-	5.12	3.17	1.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
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	1,819.3	1.46	1.46	-	93.24	72.24	20.28	-	5.30	3.23	2.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
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	1,942.7	7.79	7.79	-	87.33	67.67	18.99	-	4.88	3.02	1.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
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	1,819.3	1.46	1.46	-	93.24	72.24	20.28	-	5.30	3.23	2.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	1,041.7	0.00	-	-	94.36	92.51	-	-	5.64	5.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	1,443.7	0.00	-	-	91.93	91.02	-	-	8.07	8.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	1,912.1	6.67	6.67	-	85.35	68.75	15.92	-	7.98	6.09	1.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
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	1,877.0	1.41	1.41	-	90.39	70.04	19.65	-	8.20	6.20	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	
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	2,000.4	7.57	7.57	-	84.80	65.71	18.44	-	7.63	5.82	1.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	

No. 309 【 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
各種	全高10m以上 12m以下の ポール類	10kg以下	3回	貸与	5,361.5	1.48	1.48	-	-	94.93	73.56	20.64	-	-	3.59	2.10	1.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 1.2号 パトロール給油 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	1,964.1	7.71	7.71	-	-	86.37	66.93	18.78	-	-	5.92	4.08	1.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 1.2号 パトロール給油 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	1,840.7	1.44	1.44	-	-	92.17	71.42	20.04	-	-	6.39	4.35	2.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 1.2号 パトロール給油 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	3,928.2	7.71	7.71	-	-	86.37	66.93	18.78	-	-	5.92	4.08	1.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 1.2号 パトロール給油 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	3,681.3	1.44	1.44	-	-	92.17	71.42	20.04	-	-	6.39	4.35	2.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 1.2号 パトロール給油 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	5,892.3	7.71	7.71	-	-	86.37	66.93	18.78	-	-	5.92	4.08	1.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 1.2号 パトロール給油 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	5,522.0	1.44	1.44	-	-	92.17	71.42	20.04	-	-	6.39	4.35	2.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 1.2号 パトロール給油 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	2,017.6	7.50	7.50	-	-	84.09	65.16	18.28	-	-	8.41	6.62	1.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 1.2号 パトロール給油 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	1,894.2	1.40	1.40	-	-	89.56	69.39	19.48	-	-	9.04	7.06	1.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 1.2号 パトロール給油 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	4,035.2	7.50	7.50	-	-	84.09	65.16	18.28	-	-	8.41	6.62	1.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 1.2号 パトロール給油 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	3,788.3	1.40	1.40	-	-	89.56	69.39	19.48	-	-	9.04	7.06	1.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 1.2号 パトロール給油 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	6,052.8	7.50	7.50	-	-	84.09	65.16	18.28	-	-	8.41	6.62	1.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 1.2号 パトロール給油 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	5,682.5	1.40	1.40	-	-	89.56	69.39	19.48	-	-	9.04	7.06	1.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	運転手 (特殊)	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	軽油 1.2号 パトロール給油 用	-	-	-	-	-	-	-	-
各種	防護欄類・落 石防止欄類	10kg以下	1回	-	1,009.6	0.00	-	-	-	97.36	95.46	-	-	-	2.64	2.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
各種	防護欄類・落 石防止欄類	10kg以下	2回	-	2,019.2	0.00	-	-	-	97.36	95.46	-	-	-	2.64	2.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
各種	防護欄類・落 石防止欄類	10kg以下	3回	-	3,028.9	0.00	-	-	-	97.36	95.46	-	-	-	2.64	2.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
各種	防護欄類・落 石防止欄類	10kg超20kg以下	1回	-	1,063.1	0.00	-	-	-	92.46	90.65	-	-	-	7.54	7.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	長油性フタル酸樹 脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗 用	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 309 【 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：貨料)			R				Z				S											
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4												
各種	防護欄類・落石防止欄類	10kg超20kg以下	2回	-	2,126.2	0.00	-	-	92.46	90.65	-	-	-	7.54	7.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性アタル酸樹脂塗料(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	3回	-	3,189.4	0.00	-	-	92.46	90.65	-	-	-	7.54	7.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性アタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-
各種	防護欄類・落石防止欄類	20kg超30kg以下	1回	-	1,116.6	0.00	-	-	88.03	86.31	-	-	-	11.97	11.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性アタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-
各種	防護欄類・落石防止欄類	20kg超30kg以下	2回	-	2,233.2	0.00	-	-	88.03	86.31	-	-	-	11.97	11.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性アタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-
各種	防護欄類・落石防止欄類	20kg超30kg以下	3回	-	3,349.9	0.00	-	-	88.03	86.31	-	-	-	11.97	11.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	長油性アタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	-	-	-	-	-

No. 310 【 張紙防止塗装 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z					S
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
有り	2,020.6	0.00	-	-	-	100.00	93.94	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
無し	759.20	0.00	-	-	-	100.00	96.16	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	塗装工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 311 【 張紙防止塗装（材料費） 】

物価資料等による

No. 312 【 鋼板（材料費） 】

物価資料等による

No. 313 【 スタッドジベル (材料費) 】

物価資料等による

No.314 【 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	25,624	0.00	-	-	-	100.00	36.64	17.70	9.95	8.71	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	24,128	0.00	-	-	-	100.00	38.92	18.79	10.56	9.25	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	24,497	0.00	-	-	-	100.00	38.34	18.51	10.40	6.83	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	23,227	0.00	-	-	-	100.00	40.44	19.52	10.97	7.20	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	23,311	0.00	-	-	-	100.00	40.28	18.53	9.84	5.98	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	21,745	0.00	-	-	-	100.00	43.18	19.86	10.55	6.41	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	22,594	0.00	-	-	-	100.00	41.57	19.11	10.15	4.93	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	21,225	0.00	-	-	-	100.00	44.24	20.35	10.81	5.25	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	27,626	0.00	-	-	-	100.00	33.99	17.20	10.15	10.09	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	25,850	0.00	-	-	-	100.00	36.32	18.38	10.85	10.79	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	25,624	0.00	-	-	-	100.00	36.64	17.70	9.95	8.71	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-
F支柱	珪砂樹脂	24,128	0.00	-	-	-	100.00	38.92	18.79	10.56	9.25	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	24,497	0.00	-	-	-	100.00	38.34	18.51	10.40	6.83	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	23,227	0.00	-	-	-	100.00	40.44	19.52	10.97	7.20	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	23,652	0.00	-	-	-	100.00	39.70	18.26	10.78	5.89	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	とび工	-	-	-	-	-	-

No.314【 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
H支柱	珪砂樹脂	22,064	0.00	-	-	100.00	42.56	19.57	11.55	6.32	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 315 【 シール材（材料費） 】

物価資料等による

No. 316 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No.317【 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	K			R				Z				S	K (*印：賃料)			R				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	-	10,151	0.00	-	-	-	100.00	80.17	15.07	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補強鋼板部 (V型・V型)	6mm,9mm,10mm	27,764	0.00	-	-	-	100.00	77.79	17.45	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補強鋼板部 (V型・V型)	12mm,13mm	47,945	0.00	-	-	-	100.00	77.69	17.55	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補強鋼板部 (V型・V型)	14mm,15mm	62,186	0.00	-	-	-	100.00	78.02	17.22	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補強鋼板部 (V型・V型)	16mm,19mm	88,697	0.00	-	-	-	100.00	78.00	17.24	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補強鋼板部 (V型・V型)	21mm,22mm	129,120	0.00	-	-	-	100.00	78.06	17.18	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	溶接工	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 318 【 フーチングアンカー削孔・定着 】

< 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
		K				R				Z				S	K (*印：賃料)			R				Z				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	1,932.2	0.00	-	-	-	100.00	43.48	27.94	10.55	-	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	2,162.9	0.00	-	-	-	100.00	43.40	27.96	10.61	-	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	2,453.9	0.00	-	-	-	100.00	44.30	27.28	10.39	-	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	2,688.4	0.00	-	-	-	100.00	45.03	26.51	10.43	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-

No. 319 【 アンカー材（材料費） 】

物価資料等による

No. 320 【 アンカー注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 321 【 鋼板取付 】

< 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			
無収縮モルタル	19,143	0.00	-	-	-	100.00	49.04	20.31	10.65	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
珪砂樹脂	18,224	0.00	-	-	-	100.00	51.52	21.33	11.19	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 322 【 シール材（材料費） 】

物価資料等による

No. 323 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 324 【 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							
D16	200mm以上 250mm未満	1,282.4	0.00	-	-	-	81.85	45.52	15.64	13.25	-	18.15	18.15	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D16	250mm以上 300mm未満	1,334.1	0.00	-	-	-	78.67	43.74	15.04	12.74	-	21.33	21.33	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D16	300mm以上 360mm以下	1,391.0	0.00	-	-	-	75.45	41.96	14.42	12.22	-	24.55	24.55	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D19	200mm以上 250mm未満	1,315.6	0.00	-	-	-	79.78	44.36	15.25	12.92	-	20.22	20.22	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D19	250mm以上 300mm未満	1,374.8	0.00	-	-	-	76.34	42.46	14.59	12.36	-	23.66	23.66	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D19	300mm以上 350mm未満	1,433.9	0.00	-	-	-	73.20	40.71	13.99	11.85	-	26.80	26.80	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D19	350mm以上 400mm以下	1,510.8	0.00	-	-	-	69.47	38.63	13.28	11.25	-	30.53	30.53	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D22	300mm以上 350mm未満	2,242.7	0.00	-	-	-	80.72	42.93	14.76	12.51	-	19.28	19.28	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D22	350mm以上 420mm未満	2,322.6	0.00	-	-	-	77.95	41.45	14.26	12.08	-	22.05	22.05	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D22	420mm以上 500mm未満	2,409.1	0.00	-	-	-	75.15	39.97	13.74	11.64	-	24.85	24.85	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D22	500mm以上 580mm以下	2,528.8	0.00	-	-	-	71.59	38.08	13.09	11.09	-	28.41	28.41	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D25	320mm以上 390mm未満	2,335.1	0.00	-	-	-	77.53	41.23	14.18	12.01	-	22.47	22.47	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D25	390mm以上 460mm未満	2,438.7	0.00	-	-	-	74.24	39.48	13.58	11.50	-	25.76	25.76	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D25	460mm以上 540mm未満	2,564.3	0.00	-	-	-	70.60	37.55	12.91	10.94	-	29.40	29.40	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D25	540mm以上 600mm未満	2,653.0	0.00	-	-	-	68.24	36.29	12.48	10.57	-	31.76	31.76	-	-	-	-	-	-	-	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. 324 【 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										
D29	400mm以上 460mm未満	2,530.8	0.00	-	-	-	71.53	38.05	13.08	11.08	-	28.47	28.47	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D29	460mm以上 530mm未満	2,639.7	0.00	-	-	-	68.58	36.48	12.54	10.62	-	31.42	31.42	-	-	-	-	-	-	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	2,798.9	0.00	-	-	-	64.68	34.40	11.83	10.02	-	35.32	35.32	-	-	-	-	-	-	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	3,621.5	0.00	-	-	-	69.93	36.56	12.57	10.65	-	30.07	30.07	-	-	-	-	-	-	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	2,594.4	0.00	-	-	-	69.78	37.11	12.76	10.81	-	30.22	30.22	-	-	-	-	-	-	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	2,712.9	0.00	-	-	-	66.73	35.49	12.20	10.34	-	33.27	33.27	-	-	-	-	-	-	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	2,840.6	0.00	-	-	-	63.73	33.89	11.66	9.87	-	36.27	36.27	-	-	-	-	-	-	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	3,717.6	0.00	-	-	-	68.12	35.61	12.25	10.37	-	31.88	31.88	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-
D35	480mm以上 540mm未満	2,815.7	0.00	-	-	-	64.30	34.20	11.76	9.96	-	35.70	35.70	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D35	540mm以上 600mm未満	2,934.0	0.00	-	-	-	61.71	32.82	11.29	9.56	-	38.29	38.29	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D35	600mm以上 670mm未満	3,784.2	0.00	-	-	-	66.92	34.98	12.03	10.19	-	33.08	33.08	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	注入材 樹脂	エポキシ	-	-	-	-	-	-
D35	670mm以上 760mm以下	3,932.0	0.00	-	-	-	64.41	33.67	11.58	9.81	-	35.59	35.59	-	-	-	-	-	-	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. 325 【 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							
A支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	102,040	4.66	3.24	-	-	79.28	18.84	11.86	10.52	7.52	16.06	15.38	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
A支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	100,850	4.66	3.28	-	-	79.09	19.06	12.00	10.64	7.61	16.25	15.57	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
A支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	95,977	5.10	3.45	-	-	77.80	20.04	12.61	8.95	6.34	17.10	16.36	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
A支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	94,350	5.09	3.51	-	-	77.53	20.37	12.83	9.11	6.45	17.38	16.64	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
A支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	65,834	5.68	5.03	-	-	69.64	29.18	13.25	9.41	6.97	24.68	23.85	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
A支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	64,059	5.63	5.17	-	-	69.04	29.98	13.62	9.67	7.17	25.33	24.51	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
A支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	59,370	6.30	5.58	-	-	66.33	32.35	11.09	7.77	4.36	27.37	26.45	0.82	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
A支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	57,824	6.24	5.73	-	-	65.70	33.20	11.39	7.98	4.48	28.06	27.15	0.84	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
B支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	93,002	4.94	3.56	-	-	77.46	19.57	11.10	10.13	7.84	17.60	16.88	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
B支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	91,334	4.92	3.62	-	-	77.17	19.92	11.30	10.32	7.98	17.91	17.19	0.53	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
B支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	85,942	5.46	3.85	-	-	75.48	21.19	10.97	9.34	6.49	19.06	18.27	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
B支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	84,458	5.45	3.92	-	-	75.17	21.53	11.16	9.51	6.61	19.38	18.59	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
B支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	64,809	5.77	5.11	-	-	69.16	28.05	13.49	9.48	7.31	25.07	24.23	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
B支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	63,071	5.72	5.25	-	-	68.56	28.83	13.87	9.74	7.51	25.72	24.89	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
B支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	57,863	6.46	5.72	-	-	65.46	31.41	11.16	7.66	4.48	28.08	27.14	0.84	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
B支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	56,370	6.39	5.87	-	-	64.83	32.26	11.45	7.87	4.60	28.78	27.85	0.86	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
C支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	86,715	5.15	3.82	-	-	76.00	20.20	11.55	8.75	8.08	18.85	18.10	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No. 325 【 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					K (*印：賃料)			R				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	85,137	5.13	3.89	-	-	75.68	20.56	11.77	8.91	8.23	19.19	18.44	0.57	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
C支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	79,419	5.75	4.17	-	-	73.64	22.03	9.60	9.55	6.58	20.61	19.77	0.61	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
C支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	78,034	5.72	4.24	-	-	73.33	22.44	9.77	9.72	6.69	20.95	20.12	0.62	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
C支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	64,090	5.84	5.17	-	-	68.81	27.30	13.64	9.50	7.55	25.35	24.50	0.76	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
C支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	62,377	5.78	5.31	-	-	68.20	28.04	14.02	9.77	7.76	26.02	25.17	0.78	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
C支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	56,824	6.58	5.83	-	-	64.82	30.77	11.17	7.58	4.56	28.60	27.63	0.86	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
C支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	55,004	6.50	6.02	-	-	64.00	31.80	11.54	7.83	4.71	29.50	28.55	0.88	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
D支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	83,426	5.28	3.97	-	-	75.13	20.50	11.83	8.22	7.85	19.59	18.82	0.58	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
D支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	81,390	5.25	4.07	-	-	74.69	21.03	12.12	8.42	8.05	20.06	19.29	0.60	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
D支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	75,984	5.92	4.36	-	-	72.55	22.51	9.75	8.62	6.61	21.53	20.66	0.64	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
D支柱	b施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	74,211	5.88	4.46	-	-	72.10	23.06	9.98	8.83	6.76	22.02	21.16	0.65	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高炉 24-12-25 (20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
D支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	63,696	5.87	5.20	-	-	68.63	26.86	13.76	9.52	7.67	25.50	24.65	0.76	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
D支柱	c施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	61,997	5.82	5.34	-	-	68.00	27.58	14.14	9.78	7.88	26.18	25.33	0.78	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
D支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	56,243	6.65	5.89	-	-	64.45	30.38	11.21	7.52	4.61	28.90	27.92	0.87	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
D支柱	d施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	54,449	6.56	6.08	-	-	63.64	31.39	11.58	7.77	4.76	29.80	28.84	0.89	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
E支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	有り	105,440	4.61	3.14	-	-	79.83	14.89	12.38	12.37	8.46	15.56	14.89	0.46	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-
E支柱	a施工	24-12-25(20)(高炉)	無し	103,610	4.59	3.19	-	-	79.59	15.17	12.60	12.59	8.61	15.82	15.15	0.47	-	-	-	-	-	-	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 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-

No. 325 【 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							
E支柱	b施工	24-12-25(20)(高仰)	有り	98,775	5.06	3.35	-	-	78.31	15.89	13.21	10.93	7.33	16.63	15.89	0.49	-	-	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-		
E支柱	b施工	24-12-25(20)(高仰)	無し	97,124	5.04	3.41	-	-	78.06	16.17	13.44	11.11	7.45	16.90	16.16	0.50	-	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
E支柱	c施工	24-12-25(20)(高仰)	有り	66,089	5.71	5.01	-	-	69.69	23.72	16.43	11.07	7.10	24.60	23.76	0.74	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
E支柱	c施工	24-12-25(20)(高仰)	無し	64,321	5.66	5.15	-	-	69.10	24.37	16.89	11.37	7.29	25.24	24.41	0.76	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
E支柱	d施工	24-12-25(20)(高仰)	有り	59,216	6.37	5.59	-	-	66.19	26.49	14.55	9.51	4.37	27.44	26.51	0.82	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
E支柱	d施工	24-12-25(20)(高仰)	無し	57,689	6.31	5.74	-	-	65.55	27.18	14.93	9.76	4.49	28.14	27.22	0.84	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
F支柱	a施工	24-12-25(20)(高仰)	有り	96,888	4.85	3.42	-	-	78.24	15.55	12.97	10.94	8.79	16.91	16.20	0.50	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
F支柱	a施工	24-12-25(20)(高仰)	無し	95,173	4.83	3.48	-	-	77.96	15.84	13.20	11.13	8.94	17.21	16.50	0.51	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	とび工	土木一般世話役	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
F支柱	b施工	24-12-25(20)(高仰)	有り	89,959	5.37	3.68	-	-	76.39	16.74	11.78	11.35	7.51	18.24	17.45	0.54	-	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
F支柱	b施工	24-12-25(20)(高仰)	無し	88,433	5.35	3.74	-	-	76.12	17.03	11.98	11.55	7.64	18.53	17.75	0.55	-	-	-	-	型わく工	とび工	普通作業員	土木一般世話役	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
F支柱	c施工	24-12-25(20)(高仰)	有り	65,292	5.78	5.07	-	-	69.33	23.04	16.54	11.05	7.33	24.89	24.05	0.74	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
F支柱	c施工	24-12-25(20)(高仰)	無し	63,552	5.73	5.21	-	-	68.72	23.67	16.99	11.35	7.53	25.55	24.71	0.77	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
F支柱	d施工	24-12-25(20)(高仰)	有り	58,096	6.49	5.70	-	-	65.53	25.90	14.53	9.39	4.46	27.98	27.03	0.84	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			
F支柱	d施工	24-12-25(20)(高仰)	無し	56,609	6.43	5.85	-	-	64.89	26.58	14.91	9.63	4.58	28.68	27.74	0.86	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	生コンクリート高仰 24-12-25(20) W/C 5.5%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-			

No. 326 【 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								
-	3,615.6	15.20	8.13	-	-	84.80	35.21	5.85	4.30	-	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. 327 【 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					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	
-	1,909.2	0.00	-	-	-	100.00	33.28	31.17	24.84	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 328 【 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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S1	S2	S3	S4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3		Z4	S
一般型枠	6,401.4	0.00	-	-	-	100.00	64.51	11.67	8.57	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	土木一般世話役	普通作業員	-	-	-	-	-	-	
合板円形型枠	6,579.0	0.00	-	-	-	100.00	53.18	15.59	15.27	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	型わく工	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	

No. 329 【 コンクリート（適用範囲外コンクリート巻立て工） 】

< 積算単位：m³ >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格											備考				
生コンクリート規格	養生工の有無		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) (高炉)	有り	29,695	11.59	11.15	-	-	33.77	13.60	8.73	6.29	3.86	54.64	52.94	1.64	-	-	-	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
24-12-25 (20) (高炉)	無し	28,082	12.02	11.79	-	-	30.24	9.69	9.23	6.65	4.08	57.74	55.97	1.74	-	-	-	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	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No. 330 【 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						
-	82,792	1.91	1.49	0.42	-	95.07	43.28	35.48	13.55	-	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2次基準値)] 吐出量3.5~3.7m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	* さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 331 【 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	331,470	0.00	-	-	-	74.31	43.32	19.54	10.00	-	25.69	25.69	-	-	-	-	-	-	-	鉄筋工	普通作業員	土木一般世話役	-	鉄筋コンクリート 用棒鋼SD345 D13	-	-	-	-	-	

No.333【 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	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	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シート	2回	1.0月以下	4,863.3	0.00	-	-	-	100.00	97.52	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 333 【 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	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
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. 335 【 支承取替（PC橋） 】

< 積算単位：基 >

条件区分	標準単価	機材構成比														代表機材規格														備考	
		K				R				Z				S				K（*印：賃料）				R				Z					S
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4			
-	453,900	0.00	-	-	-	100.00	38.19	14.90	14.69	8.56	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. 336 【 支承（材料費） 】

物価資料等による

No. 337 【 桁付ブラケット（材料費） 】

物価資料等による

No. 338 【 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	-		
-	497,090	0.00	-	-	100.00	47.22	24.76	21.48	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	橋りょう世話役	-	-	-	-	-	-		

No. 339 【 下部エブラケット取付 】

< 積算単位：基 >

条件区分 アブラケット取付 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	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S			
600kg以下	87,981	0.00	-	-	-	100.00	45.97	16.44	13.35	-	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	132,260	0.00	-	-	-	100.00	45.98	16.33	13.45	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	橋りょう特殊工	普通作業員	橋りょう世話役	-	-	-	-	-	-

No. 340 【 下部エブラケット（材料費） 】

物価資料等による

No. 341 【 足場 】
 < 積算単位：m² >

条件区分 供用月数	標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考					
		K				R				Z					K (*印:賃料)			R				Z				S						
		K1	K2	K3	K	R1	R2	R3	R4	Z	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. 342 【 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								
-	12,778	0.00	-	-	-	100.00	69.00	19.50	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 343 【 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	4,763.9	0.00	-	-	-	80.80	35.71	34.56	-	-	19.20	19.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	5,642.0	0.00	-	-	-	83.79	37.68	36.48	-	-	16.21	16.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ27.6mm	-	-	-	-	-		
17mmを超え 23mm以下	500mm以下	4,898.9	0.00	-	-	-	78.57	34.72	33.61	-	-	21.43	21.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	5,777.0	0.00	-	-	-	81.83	36.80	35.62	-	-	18.17	18.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ33.1mm	-	-	-	-	-	
23mmを超え 30mm以下	500mm以下	5,038.9	0.00	-	-	-	76.39	33.75	32.68	-	-	23.61	23.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ40mm	-	-	-	-	-	
23mmを超え 30mm以下	500mmを超え 1000mm以下	5,917.0	0.00	-	-	-	79.89	35.92	34.78	-	-	20.11	20.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ40mm	-	-	-	-	-	
30mmを超え 43mm以下	500mm以下	6,310.6	0.00	-	-	-	81.72	36.74	35.58	-	-	18.28	18.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	7,657.0	0.00	-	-	-	81.59	37.01	35.84	-	-	18.41	18.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ53.1mm	-	-	-	-	-	
30mmを超え 43mm以下	1000mmを超え 1300mm以下	16,852	0.00	-	-	-	81.18	37.84	36.64	-	-	18.82	18.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ53.1mm	-	-	-	-	-	
43mmを超え 54mm以下	500mm以下	6,482.4	0.00	-	-	-	79.56	35.78	34.63	-	-	20.44	20.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ64.7mm	-	-	-	-	-	
43mmを超え 54mm以下	500mmを超え 1000mm以下	7,867.0	0.00	-	-	-	79.41	36.03	34.88	-	-	20.59	20.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	17,325	0.00	-	-	-	78.97	36.82	35.64	-	-	21.03	21.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ64.7mm	-	-	-	-	-	
54mmを超え 67mm以下	500mm以下	6,711.5	0.00	-	-	-	76.84	34.56	33.45	-	-	23.16	23.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	8,147.0	0.00	-	-	-	76.68	34.79	33.68	-	-	23.32	23.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ77.4mm	-	-	-	-	-	
54mmを超え 67mm以下	1000mmを超え 1300mm以下	17,955	0.00	-	-	-	76.19	35.51	34.39	-	-	23.81	23.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ77.4mm	-	-	-	-	-	
67mmを超え 80mm以下	500mm以下	6,883.4	0.00	-	-	-	74.92	33.69	32.62	-	-	25.08	25.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ダイヤモンドビット φ90.8mm	-	-	-	-	-	

No. 344 【 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						
-	686.99	0.00	-	-	-	100.00	44.18	42.78	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	土木一般世話役	特殊作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No.346 【 アンカー 】

< 積算単位：本 >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考													
適用アンカー材径	削孔方向		K	R			Z	S	K (*印:賃料)						R				Z				S																		
				K1	K2	K3			R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3		R4	Z1	Z2	Z3		Z4												
25mm以下	横方向	1,461.8	0.00	-	-	-	100.00	49.71	25.65	21.73	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
25mm以下	下方向	1,233.9	0.00	-	-	-	100.00	50.69	26.16	22.16	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
25mmを超え40mm以下	横方向	1,807.0	0.00	-	-	-	100.00	49.71	25.65	21.73	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
25mmを超え40mm以下	下方向	1,433.5	0.00	-	-	-	100.00	50.69	26.16	22.16	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
40mmを超え55mm以下	横方向	2,311.7	0.00	-	-	-	100.00	49.71	25.65	21.73	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
40mmを超え55mm以下	下方向	1,680.3	0.00	-	-	-	100.00	50.69	26.16	22.16	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
55mmを超え70mm以下	横方向	3,822.7	0.00	-	-	-	100.00	49.71	25.65	21.73	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
55mmを超え70mm以下	下方向	2,320.6	0.00	-	-	-	100.00	50.69	26.16	22.16	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
70mmを超え85mm以下	横方向	8,282.8	0.00	-	-	-	100.00	49.71	25.65	21.73	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
70mmを超え85mm以下	下方向	3,144.2	0.00	-	-	-	100.00	50.69	26.16	22.16	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 347 【 アンカー材（材料費） 】

物価資料等による

No. 348 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 349 【 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								
-	784.11	0.00	-	-	-	100.00	59.89	35.35	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 350 【 補修材（材料費） 】

物価資料等による

No. 351 【 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	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4									
10本以上/箇所	1,168.8	0.26	0.26	-	-	99.20	65.04	19.03	-	-	0.54	0.54	-	-	-	-	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	2,160.7	0.28	0.28	-	-	99.13	70.36	20.59	-	-	0.59	0.59	-	-	-	-	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.352【 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	76.798	0.61	0.60	-	-	99.39	57.91	25.31	13.28	-	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	65.674	0.72	0.70	-	-	99.28	67.71	15.53	13.15	-	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	-	16.787	23.79	21.44	-	-	76.21	35.34	25.73	7.59	-	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	-	143.56	0.00	-	-	-	100.00	81.25	17.76	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 353 【 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
-	24.948	0.00	-	-	-	100.00	95.24	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 354 【 積込運搬 】
 < 積算単位：m² >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考												
運搬機械選定	ダンプトラック運搬距離	バクラー車運搬距離		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															
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	6.5km以下	-	27.482	4.52	4.52	-	93.58	78.62	14.18	-	1.90	1.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	11.5km以下	-	28.427	5.10	5.10	-	92.75	76.01	15.99	-	2.15	2.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	14.5km以下	-	29.371	5.64	5.64	-	91.98	73.56	17.69	-	2.38	2.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	17.5km以下	-	30.316	6.15	6.15	-	91.26	71.27	19.28	-	2.59	2.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	19.5km以下	-	31.260	6.63	6.63	-	90.58	69.11	20.78	-	2.79	2.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	21.5km以下	-	32.204	7.08	7.08	-	89.94	67.09	22.18	-	2.98	2.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	23.5km以下	-	33.149	7.50	7.50	-	89.34	65.18	23.51	-	3.16	3.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	26.0km以下	-	34.565	8.10	8.10	-	88.49	62.50	25.37	-	3.41	3.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	28.0km以下	-	35.982	8.64	8.64	-	87.72	60.04	27.08	-	3.64	3.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	30.0km以下	-	37.399	9.15	9.15	-	87.00	57.78	28.65	-	3.85	3.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	32.0km以下	-	38.815	9.61	9.61	-	86.34	55.67	30.12	-	4.05	4.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	34.5km以下	-	40.704	10.19	10.19	-	85.52	53.08	31.91	-	4.29	4.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む	
ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)	35.0km以下	-	42.593	10.71	10.71	-	84.78	50.73	33.55	-	4.51	4.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	33.851	15.95	15.95	-	80.05	63.83	15.59	-	4.00	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員 運転手(一般)
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	7.0km以下	35.055	16.94	16.94	-	78.81	61.64	16.56	-	4.25	4.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員 運転手(一般)
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	10.0km以下	36.258	17.87	17.87	-	77.64	59.59	17.46	-	4.49	4.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員 運転手(一般)
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	14.0km以下	38.063	19.15	19.15	-	76.04	56.77	18.71	-	4.81	4.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員 運転手(一般)

No. 354 【 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	バックホウ運搬距離		K				R				Z				S				K (※印：賃料)				R					Z				S
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
バックホウ(回転式・積載容量4m ³)	-	17.5km以下	39.869	20.31	20.31	-	-	74.59	54.20	19.85	-	-	5.10	5.10	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量4m ³)	-	21.0km以下	41.674	21.38	21.38	-	-	73.25	51.85	20.89	-	-	5.37	5.37	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量4m ³)	-	25.0km以下	44.081	22.66	22.66	-	-	71.65	49.01	22.15	-	-	5.69	5.69	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量4m ³)	-	29.0km以下	46.488	23.81	23.81	-	-	70.21	46.48	23.27	-	-	5.98	5.98	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量4m ³)	-	33.0km以下	49.497	25.09	25.09	-	-	68.61	43.66	24.52	-	-	6.30	6.30	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
バックホウ(回転式・積載容量4m ³)	-	35.0km以下	52.505	26.22	26.22	-	-	67.19	41.15	25.63	-	-	6.59	6.59	-	-	-	バックホウ車〔回転式〕積載容量4.0m ³	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 355 【 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	バクラー車運搬距離		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	バクラー車(回転式) 積載容量4m ³	-	4.0km以下	124.43	4.71	4.33	0.37	-	94.20	43.43	35.73	8.19	4.24	1.09	1.09	-	-	-	-	バクラー車〔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 1、2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
無し	バクラー車(回転式) 積載容量4m ³	-	7.0km以下	125.63	5.09	4.72	0.36	-	93.73	43.03	35.38	8.11	4.62	1.18	1.18	-	-	-	-	バクラー車〔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 1、2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
無し	バクラー車(回転式) 積載容量4m ³	-	10.0km以下	126.84	5.47	5.10	0.36	-	93.25	42.60	35.05	8.04	4.99	1.28	1.28	-	-	-	-	バクラー車〔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 1、2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
無し	バクラー車(回転式) 積載容量4m ³	-	14.0km以下	128.64	6.02	5.66	0.35	-	92.56	42.02	34.56	7.92	5.53	1.42	1.42	-	-	-	-	バクラー車〔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 1、2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
無し	バクラー車(回転式) 積載容量4m ³	-	17.5km以下	130.45	6.56	6.20	0.35	-	91.88	41.44	34.08	7.81	6.06	1.56	1.56	-	-	-	-	バクラー車〔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 1、2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
無し	バクラー車(回転式) 積載容量4m ³	-	21.0km以下	132.25	7.08	6.73	0.34	-	91.23	40.87	33.61	7.71	6.58	1.69	1.69	-	-	-	-	バクラー車〔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 1、2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
無し	バクラー車(回転式) 積載容量4m ³	-	25.0km以下	134.66	7.76	7.41	0.34	-	90.38	40.13	33.01	7.57	7.25	1.86	1.86	-	-	-	-	バクラー車〔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 1、2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
無し	バクラー車(回転式) 積載容量4m ³	-	29.0km以下	137.07	8.41	8.07	0.33	-	89.57	39.44	32.43	7.89	7.44	2.02	2.02	-	-	-	-	バクラー車〔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 1、2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
無し	バクラー車(回転式) 積載容量4m ³	-	33.0km以下	140.07	9.18	8.86	0.32	-	88.60	38.60	31.74	8.66	7.28	2.22	2.22	-	-	-	-	バクラー車〔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 1、2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-
無し	バクラー車(回転式) 積載容量4m ³	-	35.0km以下	143.08	9.94	9.62	0.32	-	87.65	37.79	31.07	9.40	7.12	2.41	2.41	-	-	-	-	バクラー車〔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 1、2号 パトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 356 【 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	102.25	0.46	0.45	-	99.54	43.51	42.24	9.97	-	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	91.022	0.52	0.50	-	99.48	48.87	35.59	11.20	-	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. 357 【 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	機方材構成比																代表機方材規格												備考				
運搬機械選定	ダンプトラック運搬距離	バクカー車運搬距離		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	-	69.174	7.25	5.20	1.79	-	92.00	71.86	8.56	5.63	1.84	0.75	0.75	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭載型)刈幅150cm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	11.5km以下	-	70.118	7.45	5.13	2.07	-	91.68	70.89	8.45	6.48	1.81	0.87	0.87	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭載型)刈幅150cm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	14.5km以下	-	71.062	7.64	5.06	2.33	-	91.38	69.94	8.34	7.31	1.79	0.98	0.98	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭載型)刈幅150cm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	17.5km以下	-	72.007	7.82	4.99	2.59	-	91.09	69.04	8.23	8.11	1.77	1.09	1.09	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭載型)刈幅150cm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	19.5km以下	-	72.951	8.01	4.93	2.84	-	90.80	68.15	8.90	8.12	1.74	1.19	1.19	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭載型)刈幅150cm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	21.5km以下	-	73.896	8.19	4.87	3.08	-	90.51	67.27	9.66	8.02	1.72	1.30	1.30	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭載型)刈幅150cm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	23.5km以下	-	74.840	8.37	4.81	3.32	-	90.23	66.40	10.41	7.92	1.70	1.40	1.40	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭載型)刈幅150cm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	26.0km以下	-	76.257	8.62	4.72	3.67	-	89.84	65.18	11.50	7.77	1.67	1.54	1.54	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭載型)刈幅150cm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	28.0km以下	-	77.673	8.86	4.63	4.00	-	89.46	63.99	12.54	7.63	1.64	1.68	1.68	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭載型)刈幅150cm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	30.0km以下	-	79.090	9.09	4.55	4.32	-	89.09	62.85	13.55	7.49	1.61	1.82	1.82	-	-	-	-	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭載型)刈幅150cm	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	32.0km以下	-	80.506	9.32	4.63	4.47	-	88.73	61.74	14.52	7.36	1.58	1.95	1.95	-	-	-	-	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】(簡易搭載型)刈幅150cm	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	34.5km以下	-	82.395	9.60	5.03	4.36	-	88.28	60.34	15.76	7.19	1.54	2.12	2.12	-	-	-	-	ダンプトラック【オンロード・ディーゼル】2t積載(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	草刈機【ハンドガイド式・笹/ヨシ等用】(簡易搭載型)刈幅150cm	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積載)	35.0km以下	-	84.284	9.89	5.41	4.27	-	87.83	58.97	16.95	7.03	1.51	2.28	2.28	-	-	-	-	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】(簡易搭載型)刈幅150cm	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む
バクカー車(回転式・積載容量4m ³)	4.0km以下	-	75.542	12.13	7.14	4.76	-	86.08	65.82	7.84	6.98	1.68	1.79	1.79	-	-	-	-	バクカー車【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】(簡易搭載型)刈幅150cm	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
バクカー車(回転式・積載容量4m ³)	7.0km以下	-	76.746	12.65	7.73	4.69	-	85.41	64.77	7.72	7.56	1.66	1.94	1.94	-	-	-	-	バクカー車【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】(簡易搭載型)刈幅150cm	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	運転手(一般)	土木一般世話役	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
バクカー車(回転式・積載容量4m ³)	10.0km以下	-	77.949	13.15	8.31	4.61	-	84.77	63.78	8.12	7.60	1.63	2.08	2.08	-	-	-	-	バクカー車【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】(簡易搭載型)刈幅150cm	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-
バクカー車(回転式・積載容量4m ³)	14.0km以下	-	79.754	13.87	9.14	4.51	-	83.84	62.33	8.93	7.43	1.59	2.29	2.29	-	-	-	-	バクカー車【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】(簡易搭載型)刈幅150cm	-	-	-	-	普通作業員	運転手(一般)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-

No. 357 【 機械除草（ハンドガイド式）・集草・積込運搬 】

< 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	81.560	14.56	9.93	4.41	-	82.95	60.95	9.70	7.26	1.56	2.49	2.49	-	-	-	-	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 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	21.0km以下	83.365	15.20	10.68	4.31	-	82.12	59.64	10.44	7.11	1.52	2.68	2.68	-	-	-	-	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 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	25.0km以下	85.772	16.03	11.64	4.19	-	81.05	57.97	11.38	6.91	1.48	2.92	2.92	-	-	-	-	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 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	29.0km以下	88.179	16.83	12.55	4.08	-	80.02	56.37	12.27	6.72	1.44	3.15	3.15	-	-	-	-	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	運転手（一般）	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	33.0km以下	91.188	17.75	13.62	3.94	-	78.83	54.52	13.31	6.50	1.39	3.42	3.42	-	-	-	-	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 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-
バクラー車(回転式・積載容量4m ³)	-	35.0km以下	94.196	18.62	14.61	3.82	-	77.71	52.78	14.28	6.29	1.35	3.67	3.67	-	-	-	-	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 1. 2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 358 【 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									
-	41.605	9.25	8.65	-	-	90.75	67.52	14.24	3.06	-	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. 359 【 路面清掃（路肩部・人力） 】

< 積算単位：k m >

条件区分	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格											備考				
		K			R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
少ない	17,453	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
普通	87,264	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多い	139,620	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 360 【 路面清掃（歩道等・人力） 】

< 積算単位：m² >

条件区分 施工場所・塵 埃量	標準単価	機労材構成比													代表機労材規格												備考									
		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S											
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S											
歩道 少ない	10.908	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歩道 普通	133.08	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歩道 多い	200.71	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横断歩道橋・ 地下道 少ない	21.816	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横断歩道橋・ 地下道 普通	47.995	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横断歩道橋・ 地下道 多い	76.356	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中央分離帯 普通	6.5448	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中央分離帯 多い	23.998	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歩道(草の処 理) 普通	346.87	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歩道(草の処 理) 多い	414.50	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 361 【 側溝清掃（人力清掃工） 】

< 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			
無蓋	462.90	0.00	-	-	-	100.00	74.66	25.34	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 コンクリート蓋	1,122.9	0.00	-	-	-	100.00	75.03	24.97	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 鋼蓋 (※外縮無)	1,183.8	0.00	-	-	-	100.00	78.46	21.54	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 鋼蓋 (※外縮有)	1,804.2	0.00	-	-	-	100.00	80.22	19.78	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 362 【 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	機材構成比														代表機材規格													備考	
		K				R				Z						K (*印:賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
有蓋 25cm未満	1,679.8	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有蓋 25cm以上	2,203.4	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無蓋 25cm未満	959.90	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無蓋 25cm以上	1,832.5	0.00	-	-	-	100.00	99.01	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 363 【 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						
-	4,329.7	14.05	13.51	-	-	83.44	33.58	29.34	17.32	-	2.51	2.42	-	-	-	高所作業車 トラック架装 リフト・垂直型 幅広デ キタイプ 作業床高さ10~ 12m *	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 364 【 面導水（材料費） 】

物価資料等による

No. 365 【 線導水 】
 < 積算単位：m >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考				
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4						
-	15,412	12.31	9.82	1.91	-	82.60	48.12	16.54	14.01	-	5.09	4.85	-	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 366 【 線導水（材料費） 】

物価資料等による

No. 367 【 チッピング（厚2 c m以下） 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機材構成比														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							
-	7,548.9	0.00	-	-	-	100.00	72.00	10.30	9.45	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 368 【 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		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S		
-	838.19	0.00	-	-	-	100.00	53.06	25.76	17.34	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	-	-	-	-	-

No. 369 【 アンカー筋（材料費） 】

物価資料等による

No. 370 【 注入材（材料費） 】

物価資料等による

No. 371 【 鉄筋（沓座拡幅工） 】

< 積算単位：t >

条件区分 鉄筋規格	標準単価	機材構成比														代表機材規格										備考									
		K				R				Z				S	K（*印：賃料）			R				Z					S								
		K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		S								
SD345 D16~ 25	207,000	0.00	-	-	-	60.24	38.69	10.43	6.15	-	39.76	39.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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. 372 【 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S				
-	10,609	0.00	-	-	-	100.00	61.99	14.66	9.56	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

No. 373 【 コンクリート（沓座拡幅工） 】

< 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				
		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								
24-12-25(20)(高炉)	41,852	14.58	14.58	-	-	43.38	18.10	11.21	8.22	4.50	42.04	40.04	2.00	-	-	-	コンクリートポンプ車 [ト ラック架装・ブーム式] 圧送能力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 55%	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.374【路肩整正(人力による土はね)】

< 積算単位：m² >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格												備考							
DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z					K (*印:賃料)				R				Z					S						
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
無し	2.0km以下	683.13	2.87	2.87	-	95.78	85.38	10.40	-	1.35	1.35	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	3.0km以下	711.68	3.54	3.54	-	94.79	81.96	12.83	-	1.67	1.67	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	5.0km以下	740.23	4.16	4.16	-	93.88	78.80	15.08	-	1.96	1.96	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	6.5km以下	768.78	4.73	4.73	-	93.04	75.88	17.16	-	2.23	2.23	-	-	-	-	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)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	8.5km以下	797.33	5.27	5.27	-	92.25	73.16	19.09	-	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)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	11.0km以下	840.15	6.00	6.00	-	91.17	69.43	21.74	-	2.83	2.83	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	16.0km以下	897.26	6.87	6.87	-	89.89	65.01	24.88	-	3.24	3.24	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	27.5km以下	1,011.5	8.31	8.31	-	87.77	57.67	30.10	-	3.92	3.92	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
無し	60.0km以下	1,211.3	10.18	10.18	-	85.02	48.16	36.86	-	4.80	4.80	-	-	-	-	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)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	1.5km以下	683.13	2.87	2.87	-	95.78	85.38	10.40	-	1.35	1.35	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	2.5km以下	711.68	3.54	3.54	-	94.79	81.96	12.83	-	1.67	1.67	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	4.5km以下	740.23	4.16	4.16	-	93.88	78.80	15.08	-	1.96	1.96	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	6.0km以下	768.78	4.73	4.73	-	93.04	75.88	17.16	-	2.23	2.23	-	-	-	-	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)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	8.0km以下	797.33	5.27	5.27	-	92.25	73.16	19.09	-	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)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
有り	10.5km以下	840.15	6.00	6.00	-	91.17	69.43	21.74	-	2.83	2.83	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	普通作業員	運転手 (一般)	-	-	-	軽油 1. 2号 バトルール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 375 【 舗装版破碎積込 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考		
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S			
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
-	1,119.6	5.31	5.31	-	-	92.18	54.04	22.77	15.37	-	2.51	2.51	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊 能力1.7t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No.376【 床掘り 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格										備考			
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z					S		
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
-	3,606.6	7.06	7.06	-	-	89.60	47.93	21.21	20.46	-	3.34	3.34	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊 能力1.7t	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-

No.377【 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	K1		K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
土砂	4,422.4	9.60	9.60	-	-	85.85	34.21	27.81	11.53	11.17	4.55	4.55	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊 能力1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
中埋砂	6,454.6	6.58	6.58	-	-	64.29	23.46	19.05	7.90	7.65	29.13	26.02	3.11	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊 能力1.7t	-	-	-	普通作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	特殊作業員	砂 再生砂 軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 378 【 運搬（電線共同溝） 】

< 積算単位：m 3 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考						
積載区分	DID区間の有無	運搬距離		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S				
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
7スフト塊	無し	3.5km以下	1,492.3	25.48	25.48	-	61.90	61.90	-	-	12.62	12.62	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
7スフト塊	無し	6.5km以下	1,918.7	25.48	25.48	-	61.90	61.90	-	-	12.62	12.62	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
7スフト塊	無し	11.5km以下	2,558.2	25.48	25.48	-	61.90	61.90	-	-	12.62	12.62	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
7スフト塊	無し	26.5km以下	3,837.3	25.48	25.48	-	61.90	61.90	-	-	12.62	12.62	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
7スフト塊	無し	60.0km以下	7,674.7	25.48	25.48	-	61.90	61.90	-	-	12.62	12.62	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
7スフト塊	有り	0.5km以下	1,065.9	25.48	25.48	-	61.90	61.90	-	-	12.62	12.62	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
7スフト塊	有り	2.0km以下	1,279.1	25.48	25.48	-	61.90	61.90	-	-	12.62	12.62	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
7スフト塊	有り	3.5km以下	1,492.3	25.48	25.48	-	61.90	61.90	-	-	12.62	12.62	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
7スフト塊	有り	6.0km以下	1,918.7	25.48	25.48	-	61.90	61.90	-	-	12.62	12.62	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
7スフト塊	有り	10.5km以下	2,558.2	25.48	25.48	-	61.90	61.90	-	-	12.62	12.62	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
7スフト塊	有り	22.5km以下	3,837.3	25.48	25.48	-	61.90	61.90	-	-	12.62	12.62	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む
7スフト塊	有り	60.0km以下	7,674.7	25.48	25.48	-	61.90	61.90	-	-	12.62	12.62	-	-	-	-	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	-	-	-	運転手 (一般)	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む

No. 379 【 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						
-	3,282.5	5.17	5.17	-	-	92.59	39.51	22.57	15.53	14.98	2.24	2.24	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型(第 2次基準値)] 山積 0.28m3(平積0.2m3) 吊 能力1.7t	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 380 【 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						
-	1,657.9	6.66	6.66	-	-	89.92	40.42	19.28	16.38	13.84	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)	特殊作業員	土木一般世話役	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 381 【 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: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																
露出部	単管設置	-	-	-	2,731.3	0.00	-	-	-	76.17	47.47	16.80	11.75	-	23.83	23.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	管路材 FEP (波付横質ポリエチレン) φ100mm (非難燃)	-	-	-	-	-	-	-		
埋設部	単管設置	-	-	-	2,879.2	0.00	-	-	-	56.61	27.03	17.15	9.74	-	43.39	43.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ100mm (SU/DII-V管)	-	-	-	-	-	-	-		
埋設部	FA管設置	-	-	-	3,718.6	0.00	-	-	-	33.91	14.52	10.62	6.85	-	66.09	66.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ150mm (フリーアクセス-V管)	-	-	-	-	-	-	-		
埋設部	ポリエ管(φ200mm)設置(さや管含む)	標準:8条(6条(φ50)+2条(φ30))	-	-	7,993.5	0.00	-	-	-	26.05	13.24	6.79	4.78	-	73.95	54.67	15.76	3.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ200mm (ボディーV管)	管路材 直管 φ50mm (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))	-	-	8,206.5	0.00	-	-	-	25.37	12.89	6.62	4.66	-	74.63	53.25	12.79	8.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ200mm (ボディーV管)	管路材 直管 φ50mm (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))	-	-	8,278.5	0.00	-	-	-	25.15	12.78	6.56	4.62	-	74.85	52.79	11.92	10.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ200mm (ボディーV管)	管路材 直管 φ50mm (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))	-	-	8,350.5	0.00	-	-	-	24.93	12.67	6.50	4.58	-	75.07	52.34	15.19	7.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ200mm (ボディーV管)	管路材 直管 φ30mm (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	8,278.5	0.00	-	-	-	25.15	12.78	6.56	4.62	-	74.85	52.79	11.92	10.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ200mm (ボディーV管)	管路材 直管 φ30mm (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)	φ50, φ30以外の使用	-	-	6,451.5	0.00	-	-	-	32.27	16.40	8.42	5.92	-	67.73	67.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ200mm (ボディーV管)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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))	-	-	12,077	0.00	-	-	-	26.53	13.23	6.95	4.85	-	73.47	55.50	15.64	2.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ250mm (ボディーV管)	管路材 直管 φ50mm (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))	-	-	12,431	0.00	-	-	-	25.76	12.85	6.75	4.71	-	74.24	53.93	13.51	6.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ250mm (ボディーV管)	管路材 直管 φ50mm (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))	-	-	12,503	0.00	-	-	-	25.63	12.78	6.71	4.69	-	74.37	53.60	11.75	9.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ250mm (ボディーV管)	管路材 直管 φ50mm (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))	-	-	12,575	0.00	-	-	-	25.48	12.71	6.67	4.66	-	74.52	53.30	11.21	10.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ250mm (ボディーV管)	管路材 直管 φ30mm (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))	-	-	13,070	0.00	-	-	-	24.50	12.22	6.42	4.48	-	75.50	51.29	16.18	8.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ250mm (ボディーV管)	管路材 直管 φ30mm (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))	-	-	13,142	0.00	-	-	-	24.39	12.16	6.39	4.46	-	75.61	50.99	18.23	6.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ250mm (ボディーV管)	管路材 直管 φ30mm (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	12,575	0.00	-	-	-	25.48	12.71	6.67	4.66	-	74.52	53.30	11.21	10.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ250mm (ボディーV管)	管路材 直管 φ30mm (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)	φ50, φ30以外の使用	-	-	9,905.2	0.00	-	-	-	32.35	16.13	8.47	5.92	-	67.65	67.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	特殊作業員	土木一般世話役	-	管路材 直管 φ250mm (ボディーV管)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埋設部	多条管設置	-	-	-	2,629.1	3.87	3.87	-	-	34.50	11.22	8.21	6.78	6.57	61.63	59.96	1.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	管路材 多条管 φ100mm (非難燃)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-	-	

バックホウ(クローラ型)【超小駆回り・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)】山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t

No. 382 【 受金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 383 【 支持金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 384 【 管路受台（スペーサ）（材料費） 】

物価資料等による

No. 385 【 プレキャストボックスブロック設置 】

< 積算単位：個 >

条件区分 ※「ボックス」1個当り質量	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考				
		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S	
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
1000kg以下	62,841	1.33	1.33	-	-	7.94	5.15	1.62	1.17	-	90.73	90.73	-	-	-	-	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	*	-	-	-	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	105,600	3.18	3.18	-	-	9.50	5.93	2.17	1.40	-	87.32	87.32	-	-	-	-	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	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	371,140	1.47	1.47	-	-	3.67	2.32	0.82	0.53	-	94.86	94.86	-	-	-	-	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	*	-	-	-	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. 386 【 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	3,615.8	7.04	7.04	-	-	90.01	41.84	20.41	14.10	13.66	2.95	2.95	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型（第 2次基準値）〕 山積 0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊 能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
200kgを超え 800kg以下	4,669.4	7.27	7.27	-	-	89.68	41.66	21.07	16.38	10.57	3.05	3.05	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型（第 2次基準値）〕 山積 0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊 能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
800kgを超え 2000kg以下	5,499.1	7.72	7.72	-	-	89.04	39.30	22.36	13.91	13.47	3.24	3.24	-	-	-	バックホウ（クローラ型） 〔超小旋回型・クレーン機 能付・排出ガス対策型（第 2次基準値）〕 山積 0.28m ³ （平積0.2m ³ ） 吊 能力1.7t	*	-	-	-	普通作業員	運転手（特殊）	土木一般世話役	特殊作業員	軽油 1. 2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 387 【 蓋（材料費） 】

物価資料等による

No. 388 【 舗装版破碎 】

< 積算単位：m² >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考			
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
-	446.36	8.80	8.80	-	-	84.25	39.02	23.02	22.21	-	6.95	6.95	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 389 【 床掘り 】

< 積算単位：m³ >

条件区分	標準単価	機労材構成比														代表機労材規格											備考				
		K				R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S					
		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	2,005.2	7.36	7.36	-	-	86.82	48.98	19.26	18.58	-	5.82	5.82	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	運転手(特殊)	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 390 【 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S						
-	3,142.5	7.05	7.05	-	-	87.38	31.27	18.44	17.86	17.79	5.57	5.57	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積 0.45m ³ (平積0.35m ³)	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-

No. 391 【 中埋材（材料費） 】

物価資料等による

No. 392 【 埋設表示シート（材料費） 】

物価資料等による

No. 393 【 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	985.71	6.55	6.55	-	-	81.16	29.06	17.12	16.58	16.52	12.29	7.12	5.17	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
7.5cmを超え 12.5cm以下	再生クワッシュアレン 40~0	1,055.9	6.11	6.11	-	-	75.77	27.14	15.98	15.48	15.42	18.12	13.29	4.83	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
12.5cmを超え 17.5cm以下	再生クワッシュアレン 40~0	1,126.1	5.73	5.73	-	-	71.05	25.44	14.99	14.52	14.46	23.22	18.70	4.52	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
17.5cmを超え 20.0cm以下	再生クワッシュアレン 40~0	1,196.3	5.39	5.39	-	-	66.88	23.95	14.11	13.66	13.61	27.73	23.47	4.26	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-

No. 394 【 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				
コンクリート製	VU・FEP管類	本体管設置	-	16,036	0.67	0.67	-	-	7.49	2.74	1.62	1.57	1.56	91.84	91.35	0.49	-	-	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	1管	714.32	0.00	-	-	59.99	27.74	16.38	15.87	-	40.01	40.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	2管	1,000.2	0.00	-	-	42.83	19.80	11.70	11.33	-	57.17	57.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	3管	1,286.0	0.00	-	-	33.31	15.40	9.10	8.81	-	66.69	66.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	4管	1,571.8	0.00	-	-	27.25	12.60	7.44	7.21	-	72.75	72.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	5管	1,857.6	0.00	-	-	23.06	10.66	6.30	6.10	-	76.94	76.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	6管	2,143.5	0.00	-	-	19.98	9.24	5.46	5.28	-	80.02	80.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	7管	2,429.3	0.00	-	-	17.62	8.15	4.81	4.66	-	82.38	82.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	8管	2,715.1	0.00	-	-	15.77	7.29	4.31	4.17	-	84.23	84.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	9管	3,001.0	0.00	-	-	14.27	6.60	3.90	3.77	-	85.73	85.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	10管	3,286.8	0.00	-	-	13.02	6.02	3.56	3.44	-	86.98	86.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	11管	3,572.6	0.00	-	-	11.98	5.54	3.27	3.17	-	88.02	88.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	12管	3,858.5	0.00	-	-	11.09	5.13	3.03	2.93	-	88.91	88.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	13管	4,144.3	0.00	-	-	10.32	4.77	2.82	2.73	-	89.68	89.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	14管	4,430.1	0.00	-	-	9.66	4.47	2.64	2.55	-	90.34	90.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	15管	4,715.9	0.00	-	-	9.08	4.20	2.48	2.40	-	90.92	90.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	
コンクリート製	VU・FEP管類	さや管設置	16管	5,001.8	0.00	-	-	8.56	3.96	2.34	2.26	-	91.44	91.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	FEP 50mm	-	-	-	-	

No. 394 【 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料製	VU・FEP管類	さや管設置	17管	5,287.6	0.00	-	-	-	8.09	3.74	2.21	2.14	-	91.91	91.91	-	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	F E P 5 0 mm	-	-	-	-	-
PP料製	VU・FEP管類	さや管設置	18管	5,573.4	0.00	-	-	-	7.68	3.55	2.10	2.03	-	92.32	92.32	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	F E P 5 0 mm	-	-	-	-	-	
PP料製	VU・FEP管類	さや管設置	19管	5,859.3	0.00	-	-	-	7.30	3.38	1.99	1.93	-	92.70	92.70	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	F E P 5 0 mm	-	-	-	-	-	
PP料製	VU・FEP管類	さや管設置	20管	6,145.1	0.00	-	-	-	6.96	3.22	1.90	1.84	-	93.04	93.04	-	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	F E P 5 0 mm	-	-	-	-	-	
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	1管	3,757.3	0.00	-	-	-	36.55	16.90	9.98	9.67	-	63.45	59.69	3.76	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6 7 4 1) φ 2 5 0 mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6 7 4 1) φ 5 0 mm	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	2管	3,898.7	0.00	-	-	-	35.22	16.29	9.62	9.31	-	64.78	57.53	7.25	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6 7 4 1) φ 2 5 0 mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6 7 4 1) φ 5 0 mm	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	3管	4,040.1	0.00	-	-	-	33.99	15.72	9.28	8.99	-	66.01	55.52	10.49	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6 7 4 1) φ 2 5 0 mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6 7 4 1) φ 5 0 mm	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	4管	4,181.5	0.00	-	-	-	32.84	15.19	8.97	8.68	-	67.16	53.64	13.52	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6 7 4 1) φ 2 5 0 mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6 7 4 1) φ 5 0 mm	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	5管	4,322.9	0.00	-	-	-	31.76	14.69	8.67	8.40	-	68.24	51.89	16.35	-	-	-	-	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 J I S K 6 7 4 1) φ 2 5 0 mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6 7 4 1) φ 5 0 mm	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	6管	4,464.3	0.00	-	-	-	30.75	14.22	8.40	8.13	-	69.25	50.25	19.00	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6 7 4 1) φ 2 5 0 mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6 7 4 1) φ 5 0 mm	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	7管	4,605.7	0.00	-	-	-	29.81	13.79	8.14	7.88	-	70.19	48.70	21.49	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6 7 4 1) φ 2 5 0 mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6 7 4 1) φ 5 0 mm	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	8管	4,747.1	0.00	-	-	-	28.93	13.38	7.90	7.65	-	71.07	47.25	23.82	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6 7 4 1) φ 2 5 0 mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6 7 4 1) φ 5 0 mm	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	9管	4,888.5	0.00	-	-	-	28.09	12.99	7.67	7.43	-	71.91	45.88	26.03	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6 7 4 1) φ 2 5 0 mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6 7 4 1) φ 5 0 mm	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	10管	5,029.9	0.00	-	-	-	27.29	12.62	7.45	7.22	-	72.71	44.60	28.11	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6 7 4 1) φ 2 5 0 mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6 7 4 1) φ 5 0 mm	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	11管	5,171.3	0.00	-	-	-	26.55	12.28	7.25	7.02	-	73.45	43.38	30.07	-	-	-	-	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 J I S K 6 7 4 1) φ 2 5 0 mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6 7 4 1) φ 5 0 mm	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	12管	5,312.7	0.00	-	-	-	25.84	11.95	7.06	6.83	-	74.16	42.23	31.93	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6 7 4 1) φ 2 5 0 mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6 7 4 1) φ 5 0 mm	-	-	-	-	-
合成樹脂製	VU管類	本体管及び さや管設置	13管	5,454.1	0.00	-	-	-	25.17	11.64	6.87	6.66	-	74.83	41.13	33.70	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6 7 4 1) φ 2 5 0 mm	硬質塩化ビニル管 (VU管 J I S K 6 7 4 1) φ 5 0 mm	-	-	-	-	-

No. 394 【 埋設部管路材設置 】

< 積算単位：m >

条件区分				標準単価	機劣材構成比													代表機劣材規格																備考											
本体管の材質	さや管の材質	設置区分	さや管の条数		K	R				Z				S	K (※印：賃料)				R				Z				S																		
						K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1		Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4																
合成樹脂製	VU管類	本体管及びさや管設置	14管	5,595.5	0.00	-	-	-	24.54	11.35	6.70	6.49	-	75.46	40.09	35.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	5,736.9	0.00	-	-	-	23.93	11.07	6.53	6.33	-	76.07	39.10	36.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	5,878.3	0.00	-	-	-	23.36	10.80	6.38	6.18	-	76.64	38.50	38.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	6,019.7	0.00	-	-	-	22.81	10.55	6.23	6.03	-	77.19	39.95	37.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	6,161.1	0.00	-	-	-	22.28	10.31	6.08	5.89	-	77.72	41.33	36.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	6,302.5	0.00	-	-	-	21.78	10.07	5.95	5.76	-	78.22	42.65	35.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	6,443.9	0.00	-	-	-	21.30	9.85	5.82	5.63	-	78.70	43.91	34.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	2,882.0	0.00	-	-	-	22.19	10.26	6.06	5.87	-	77.81	77.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	729.59	0.00	-	-	-	60.83	24.69	14.57	14.11	-	39.17	39.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	2管	1,015.4	0.00	-	-	-	43.68	17.71	10.47	10.14	-	56.32	56.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	3管	1,301.2	0.00	-	-	-	34.08	13.82	8.17	7.91	-	65.92	65.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	4管	1,587.1	0.00	-	-	-	27.94	11.33	6.70	6.48	-	72.06	72.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	5管	1,872.9	0.00	-	-	-	23.66	9.60	5.67	5.49	-	76.34	76.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	6管	2,158.7	0.00	-	-	-	20.54	8.33	4.92	4.77	-	79.46	79.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	7管	2,444.6	0.00	-	-	-	18.13	7.36	4.34	4.21	-	81.87	81.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	8管	2,730.4	0.00	-	-	-	16.23	6.58	3.89	3.77	-	83.77	83.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-		
合成樹脂製	FEP管類	さや管設置	9管	3,016.2	0.00	-	-	-	14.69	5.96	3.52	3.41	-	85.31	85.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FEP 50mm	-	-	-	-	-	-	-		

No. 395 【 露出部管路材設置 】

< 積算単位：m >

条件区分		標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考	
さや管の条数	高所作業車による作業		K			R				Z				S	K (*印:賃料)			R				Z				S				
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4		K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
1管以上4管以下	可能(標準)	19,276	4.39	2.46	1.93	-	34.14	10.67	6.29	6.10	6.07	61.47	57.69	2.96	0.82	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-
1管以上4管以下	不可能	17,875	2.66	2.66	-	-	31.42	11.50	6.79	6.58	6.55	65.92	62.18	3.19	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
5管以上8管以下	可能(標準)	20,419	4.15	2.32	1.83	-	32.23	10.07	5.94	5.76	5.73	63.62	54.46	8.39	0.77	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高9.9m 積載荷重1000kg			普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	FEP 50mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-
5管以上8管以下	不可能	19,018	2.50	2.50	-	-	29.52	10.81	6.38	6.18	6.15	67.98	58.46	9.01	0.51	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t			普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手 (特殊)	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	FEP 50mm	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	
9管以上12管以下	可能(標準)	21,277	3.98	2.23	1.75	-	30.92	9.66	5.70	5.52	5.50	65.10	52.27	12.09	0.74	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-
9管以上12管以下	不可能	19,876	2.39	2.39	-	-	28.25	10.35	6.10	5.91	5.89	69.36	55.93	12.94	0.49	-	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 1.2号 バトロール給油	-	-	-	

No. 396 【 スリーブ (材料費) 】

物価資料等による

No. 397 【 伸縮継手（材料費） 】

物価資料等による

No. 398 【 ハンドホール 】

< 積算単位：個 >

条件区分 クレーン機種	標準単価	機材構成比														代表機材規格											備考											
		K				R				Z				S			K (*印：賃料)				R				Z				S									
		K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2		Z3	Z4									
バックホウ(クローラ型)	106,590	2.49	2.49	-	-	27.66	10.13	5.98	5.79	5.76	69.85	68.05	1.80	-	-	-	-	-	-	-	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	運転手(特殊)	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-	-
ラフテレーンクレーン 4.9t吊	103,950	7.79	7.79	-	-	22.45	10.38	6.13	5.94	-	69.76	69.76	-	-	-	-	-	-	-	-	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)] 4.9t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 16t吊	105,050	8.75	8.75	-	-	22.21	10.28	6.06	5.87	-	69.04	69.04	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 16t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 20t吊	105,450	9.10	9.10	-	-	22.13	10.24	6.04	5.85	-	68.77	68.77	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 20t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	-	-	-	-	-	-	
ラフテレーンクレーン 25t吊	106,350	9.87	9.87	-	-	21.94	10.15	5.99	5.80	-	68.19	68.19	-	-	-	-	-	-	-	-	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 25t吊	*	-	-	-	-	普通作業員	土木一般世話役	特殊作業員	-	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	-	-	-	-	-	-	

No. 399 【 ハンドホール蓋（材料費） 】

物価資料等による

No. 400 【 ハンドホール固定板（材料費） 】

物価資料等による

No. 401 【 支持金具（材料費） 】

物価資料等による

No. 402 【 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				K (*印:賃料)			R				Z				S							
			K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
補正なし	工場	10,465	0.00	-	-	-	92.86	47.78	26.83	12.18	-	7.14	3.93	2.75	-	-	-	-	-	-	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	10,954	0.00	-	-	-	92.86	45.66	25.63	11.63	-	7.14	3.75	2.63	-	-	-	-	-	-	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	10,988	0.00	-	-	-	92.86	47.78	26.83	12.18	-	7.14	3.93	2.75	-	-	-	-	-	-	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	11,502	0.00	-	-	-	92.86	45.66	25.63	11.63	-	7.14	3.75	2.63	-	-	-	-	-	-	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	11,511	0.00	-	-	-	92.86	47.78	26.83	12.18	-	7.14	3.93	2.75	-	-	-	-	-	-	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	12,049	0.00	-	-	-	92.86	45.66	25.63	11.63	-	7.14	3.75	2.63	-	-	-	-	-	-	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. 403 【 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								
-	345.60	0.00	-	-	-	100.00	100.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No. 404 【 養生マット（材料費） 】

物価資料等による

No. 405 【 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	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S					
無し	1,508.7	20.85	20.85	-	-	70.55	22.96	21.19	13.52	11.45	8.60	5.76	2.67	-	-	高所作業車 トラック架装 リフト・ブーム型・幅広 デッキタイプ 作業床高さ 10~12m未満 *	-	-	-	特殊作業員	運転手(特殊)	土木一般世話役	普通作業員	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M 12	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
有り	1,291.1	0.00	-	-	-	93.14	47.86	21.74	21.72	-	6.86	6.73	-	-	-	-	-	-	-	特殊作業員	普通作業員	土木一般世話役	-	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M 12	-	-	-	-	-	-

No. 406 【 排水管設置 】

< 積算単位：m >

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

No. 407 【 排水管（材料費） 】

物価資料等による

No. 408 【 現場発生品・支給品運搬 】

< 積算単位：回 >

条件区分			標準単価	機材構成比																代表機材規格																備考					
トック機種	片道運搬距離 (km)	1回当り平均積載質量(t)		K				R				Z				S				K (*印:賃料)				R				Z				S									
				K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4														
クレーン装置付ベーストラック2t積.吊能力2t(参考)荷台長L=3.0m 荷台幅W=1.6m	9.0km以下	0.1t以下	4,786.9	12.70	12.70	-	-	82.47	41.86	40.61	-	-	4.83	4.83	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック2t積 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック2t積.吊能力2t(参考)荷台長L=3.0m 荷台幅W=1.6m	9.0km以下	0.1t超0.2t以下	5,043.2	12.69	12.69	-	-	82.49	41.81	40.68	-	-	4.82	4.82	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック2t積 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック2t積.吊能力2t(参考)荷台長L=3.0m 荷台幅W=1.6m	9.0km以下	0.2t超0.3t以下	5,278.0	12.72	12.72	-	-	82.44	41.93	40.51	-	-	4.84	4.84	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック2t積 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック2t積.吊能力2t(参考)荷台長L=3.0m 荷台幅W=1.6m	9.0km以下	0.3t超0.5t以下	5,654.7	12.73	12.73	-	-	82.43	41.95	40.48	-	-	4.84	4.84	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック2t積 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック2t積.吊能力2t(参考)荷台長L=3.0m 荷台幅W=1.6m	9.0km以下	0.5t超0.8t以下	6,281.9	12.71	12.71	-	-	82.46	41.89	40.57	-	-	4.83	4.83	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック2t積 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック2t積.吊能力2t(参考)荷台長L=3.0m 荷台幅W=1.6m	9.0km以下	0.8t超1.1t以下	7,029.4	12.71	12.71	-	-	82.46	41.90	40.56	-	-	4.83	4.83	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック2t積 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック2t積.吊能力2t(参考)荷台長L=3.0m 荷台幅W=1.6m	9.0km以下	1.1t超1.5t以下	7,897.3	12.73	12.73	-	-	82.43	41.96	40.47	-	-	4.84	4.84	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック2t積 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック2t積.吊能力2t(参考)荷台長L=3.0m 荷台幅W=1.6m	9.0km以下	1.5t超2.0t以下	9,037.2	12.70	12.70	-	-	82.47	41.84	40.63	-	-	4.83	4.83	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック2t積 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック2t積.吊能力2t(参考)荷台長L=3.0m 荷台幅W=1.6m	14.0km以下	0.1t以下	7,777.0	12.72	12.72	-	-	82.45	41.90	40.55	-	-	4.83	4.83	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック2t積 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック2t積.吊能力2t(参考)荷台長L=3.0m 荷台幅W=1.6m	14.0km以下	0.1t超0.2t以下	8,033.3	12.71	12.71	-	-	82.46	41.86	40.60	-	-	4.83	4.83	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック2t積 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック2t積.吊能力2t(参考)荷台長L=3.0m 荷台幅W=1.6m	14.0km以下	0.2t超0.3t以下	8,268.1	12.73	12.73	-	-	82.43	41.94	40.49	-	-	4.84	4.84	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック2t積 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック2t積.吊能力2t(参考)荷台長L=3.0m 荷台幅W=1.6m	14.0km以下	0.3t超0.5t以下	8,666.4	12.70	12.70	-	-	82.47	41.85	40.62	-	-	4.83	4.83	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック2t積 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック2t積.吊能力2t(参考)荷台長L=3.0m 荷台幅W=1.6m	14.0km以下	0.5t超0.8t以下	9,272.0	12.72	12.72	-	-	82.45	41.92	40.53	-	-	4.83	4.83	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック2t積 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック2t積.吊能力2t(参考)荷台長L=3.0m 荷台幅W=1.6m	14.0km以下	0.8t超1.1t以下	10,020	12.72	12.72	-	-	82.45	41.93	40.52	-	-	4.83	4.83	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック2t積 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック2t積.吊能力2t(参考)荷台長L=3.0m 荷台幅W=1.6m	14.0km以下	1.1t超1.5t以下	10,909	12.71	12.71	-	-	82.46	41.87	40.59	-	-	4.83	4.83	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック2t積 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック2t積.吊能力2t(参考)荷台長L=3.0m 荷台幅W=1.6m	14.0km以下	1.5t超2.0t以下	12,027	12.71	12.71	-	-	82.46	41.88	40.58	-	-	4.83	4.83	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック2t積 吊能力2.0t	-	-	-	-	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 408 【 現場発生品・支給品運搬 】

< 積算単位：回 >

トレッカー機種	条件区分		標準単価	機材構成比												代表機材規格													備考																
	片道運搬距離 (km)	1回当り平均積載重量 (t)		K				R				Z				K (※印：賃料)			R				Z				S																		
				K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4																			
クレーン装置付ベーストラック2t積. 吊能力2t(参考)荷台長L=3.0m 荷台幅W=1.6m	35.0km以下	0.1t以下	20,763	12.71	12.71	-	-	82.46	41.89	40.57	-	-	4.83	4.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック2t積 吊能力2.0t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック2t積. 吊能力2t(参考)荷台長L=3.0m 荷台幅W=1.6m	35.0km以下	0.1t超0.2t以下	21,019	12.71	12.71	-	-	82.46	41.87	40.59	-	-	4.83	4.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック2t積 吊能力2.0t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック2t積. 吊能力2t(参考)荷台長L=3.0m 荷台幅W=1.6m	35.0km以下	0.2t超0.3t以下	21,254	12.72	12.72	-	-	82.45	41.91	40.54	-	-	4.83	4.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック2t積 吊能力2.0t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック2t積. 吊能力2t(参考)荷台長L=3.0m 荷台幅W=1.6m	35.0km以下	0.3t超0.5t以下	21,631	12.72	12.72	-	-	82.45	41.91	40.54	-	-	4.83	4.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック2t積 吊能力2.0t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック2t積. 吊能力2t(参考)荷台長L=3.0m 荷台幅W=1.6m	35.0km以下	0.5t超0.8t以下	22,258	12.71	12.71	-	-	82.46	41.90	40.56	-	-	4.83	4.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック2t積 吊能力2.0t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック2t積. 吊能力2t(参考)荷台長L=3.0m 荷台幅W=1.6m	35.0km以下	0.8t超1.1t以下	23,005	12.71	12.71	-	-	82.46	41.90	40.56	-	-	4.83	4.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック2t積 吊能力2.0t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック2t積. 吊能力2t(参考)荷台長L=3.0m 荷台幅W=1.6m	35.0km以下	1.1t超1.5t以下	23,873	12.72	12.72	-	-	82.45	41.92	40.53	-	-	4.83	4.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック2t積 吊能力2.0t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック2t積. 吊能力2t(参考)荷台長L=3.0m 荷台幅W=1.6m	35.0km以下	1.5t超2.0t以下	25,013	12.71	12.71	-	-	82.46	41.88	40.58	-	-	4.83	4.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック2t積 吊能力2.0t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック2t積. 吊能力2t(参考)荷台長L=3.0m 荷台幅W=1.6m	46.0km以下	0.1t以下	27,096	12.71	12.71	-	-	82.46	41.89	40.57	-	-	4.83	4.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック2t積 吊能力2.0t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック2t積. 吊能力2t(参考)荷台長L=3.0m 荷台幅W=1.6m	46.0km以下	0.1t超0.2t以下	27,331	12.72	12.72	-	-	82.45	41.91	40.54	-	-	4.83	4.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック2t積 吊能力2.0t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック2t積. 吊能力2t(参考)荷台長L=3.0m 荷台幅W=1.6m	46.0km以下	0.2t超0.3t以下	27,587	12.71	12.71	-	-	82.46	41.91	40.55	-	-	4.83	4.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック2t積 吊能力2.0t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック2t積. 吊能力2t(参考)荷台長L=3.0m 荷台幅W=1.6m	46.0km以下	0.3t超0.5t以下	27,958	12.71	12.71	-	-	82.46	41.90	40.56	-	-	4.83	4.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック2t積 吊能力2.0t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック2t積. 吊能力2t(参考)荷台長L=3.0m 荷台幅W=1.6m	46.0km以下	0.5t超0.8t以下	28,591	12.71	12.71	-	-	82.46	41.90	40.56	-	-	4.83	4.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック2t積 吊能力2.0t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック2t積. 吊能力2t(参考)荷台長L=3.0m 荷台幅W=1.6m	46.0km以下	0.8t超1.1t以下	29,339	12.71	12.71	-	-	82.46	41.90	40.56	-	-	4.83	4.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック2t積 吊能力2.0t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック2t積. 吊能力2t(参考)荷台長L=3.0m 荷台幅W=1.6m	46.0km以下	1.1t超1.5t以下	30,201	12.72	12.72	-	-	82.45	41.90	40.55	-	-	4.83	4.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック2t積 吊能力2.0t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック2t積. 吊能力2t(参考)荷台長L=3.0m 荷台幅W=1.6m	46.0km以下	1.5t超2.0t以下	31,325	12.72	12.72	-	-	82.45	41.91	40.54	-	-	4.83	4.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック2t積 吊能力2.0t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 408 【 現場発生品・支給品運搬 】

< 積算単位：回 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考						
トラップ機種	片道運搬距離 (km)	1回当り平均積載質量(t)		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z					S					
				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4							
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	2.0km以下	2.0t超2.6t以下	6,981.7	18.39	18.39	-	-	75.59	38.47	37.12	-	-	6.02	6.02	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	2.0km以下	2.6t超2.95t以下	8,285.3	18.34	18.34	-	-	75.65	38.37	37.28	-	-	6.01	6.01	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	5.0km以下	0.1t以下	2,675.6	18.38	18.38	-	-	75.60	38.47	37.13	-	-	6.02	6.02	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	5.0km以下	0.1t超0.2t以下	2,954.6	18.34	18.34	-	-	75.65	38.37	37.28	-	-	6.01	6.01	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	5.0km以下	0.2t超0.3t以下	3,211.9	18.43	18.43	-	-	75.53	38.55	36.98	-	-	6.04	6.04	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	5.0km以下	0.3t超0.5t以下	3,637.7	18.30	18.30	-	-	75.70	38.30	37.40	-	-	6.00	6.00	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	5.0km以下	0.5t超0.8t以下	4,306.1	18.39	18.39	-	-	75.59	38.48	37.11	-	-	6.02	6.02	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	5.0km以下	0.8t超1.1t以下	5,121.3	18.39	18.39	-	-	75.59	38.48	37.11	-	-	6.02	6.02	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	5.0km以下	1.1t超1.5t以下	6,083.3	18.34	18.34	-	-	75.65	38.37	37.28	-	-	6.01	6.01	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	5.0km以下	1.5t超2.0t以下	7,309.6	18.35	18.35	-	-	75.64	38.41	37.23	-	-	6.01	6.01	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	5.0km以下	2.0t超2.6t以下	8,807.9	18.34	18.34	-	-	75.65	38.38	37.27	-	-	6.01	6.01	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	5.0km以下	2.6t超2.95t以下	10,097	18.36	18.36	-	-	75.63	38.41	37.22	-	-	6.01	6.01	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	9.0km以下	0.1t以下	5,219.2	18.35	18.35	-	-	75.64	38.40	37.24	-	-	6.01	6.01	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	9.0km以下	0.1t超0.2t以下	5,498.1	18.33	18.33	-	-	75.67	38.35	37.32	-	-	6.00	6.00	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	9.0km以下	0.2t超0.3t以下	5,755.4	18.38	18.38	-	-	75.60	38.45	37.15	-	-	6.02	6.02	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	9.0km以下	0.3t超0.5t以下	6,166.5	18.38	18.38	-	-	75.60	38.48	37.12	-	-	6.02	6.02	-	-	-	トラック【クレーン装置付】 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号パトロール給油	-	-	-	-	-

No. 408 【 現場発生品・支給品運搬 】

< 積算単位：回 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考					
トラック機種	片道運搬距離 (km)	1回当り平均積載質量 (t)		K				R				Z				K (*印：賃料)			R				Z				S						
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4								
クレーン装置付ベークラップ74～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	9.0km以下	0.5t超0.8t以下	6,849.6	18.36	18.36	-	-	75.63	38.42	37.21	-	-	6.01	6.01	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベークラップ74～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	9.0km以下	0.8t超1.1t以下	7,664.8	18.36	18.36	-	-	75.62	38.43	37.19	-	-	6.02	6.02	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベークラップ74～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	9.0km以下	1.1t超1.5t以下	8,612.1	18.39	18.39	-	-	75.59	38.48	37.11	-	-	6.02	6.02	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベークラップ74～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	9.0km以下	1.5t超2.0t以下	9,853.1	18.34	18.34	-	-	75.65	38.39	37.26	-	-	6.01	6.01	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベークラップ74～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	9.0km以下	2.0t超2.6t以下	11,337	18.38	18.38	-	-	75.60	38.45	37.15	-	-	6.02	6.02	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベークラップ74～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	9.0km以下	2.6t超2.95t以下	12,640	18.35	18.35	-	-	75.64	38.39	37.25	-	-	6.01	6.01	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベークラップ74～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	14.0km以下	0.1t以下	8,480.0	18.37	18.37	-	-	75.61	38.43	37.18	-	-	6.02	6.02	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベークラップ74～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	14.0km以下	0.1t超0.2t以下	8,759.0	18.35	18.35	-	-	75.64	38.41	37.23	-	-	6.01	6.01	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベークラップ74～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	14.0km以下	0.2t超0.3t以下	9,016.3	18.38	18.38	-	-	75.60	38.47	37.13	-	-	6.02	6.02	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベークラップ74～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	14.0km以下	0.3t超0.5t以下	9,448.9	18.35	18.35	-	-	75.64	38.38	37.26	-	-	6.01	6.01	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベークラップ74～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	14.0km以下	0.5t超0.8t以下	10,110	18.37	18.37	-	-	75.61	38.44	37.17	-	-	6.02	6.02	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベークラップ74～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	14.0km以下	0.8t超1.1t以下	10,926	18.37	18.37	-	-	75.61	38.45	37.16	-	-	6.02	6.02	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベークラップ74～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	14.0km以下	1.1t超1.5t以下	11,895	18.36	18.36	-	-	75.63	38.41	37.22	-	-	6.01	6.01	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベークラップ74～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	14.0km以下	1.5t超2.0t以下	13,114	18.36	18.36	-	-	75.63	38.41	37.22	-	-	6.01	6.01	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベークラップ74～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	14.0km以下	2.0t超2.6t以下	14,619	18.35	18.35	-	-	75.64	38.41	37.23	-	-	6.01	6.01	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベークラップ74～4.5t積,吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	14.0km以下	2.6t超2.95t以下	15,901	18.36	18.36	-	-	75.63	38.42	37.21	-	-	6.01	6.01	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 408 【 現場発生品・支給品運搬 】

< 積算単位：回 >

条件区分			標準単価	機材構成比											代表機材規格														備考						
トック機種	片道運搬距離 (km)	1回当り平均積載重量 (t)		K				R				Z				K (※印：賃料)				R				Z				S							
				K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4										
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積, 吊能力2.9t (参考) 荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	20.0km以下	0.1t以下	12,480	18.36	18.36	-	-	75.63	38.42	37.21	-	-	6.01	6.01	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積, 吊能力2.9t (参考) 荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	20.0km以下	0.1t超0.2t以下	12,759	18.35	18.35	-	-	75.64	38.40	37.24	-	-	6.01	6.01	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積, 吊能力2.9t (参考) 荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	20.0km以下	0.2t超0.3t以下	13,016	18.37	18.37	-	-	75.61	38.44	37.17	-	-	6.02	6.02	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積, 吊能力2.9t (参考) 荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	20.0km以下	0.3t超0.5t以下	13,420	18.37	18.37	-	-	75.61	38.44	37.17	-	-	6.02	6.02	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積, 吊能力2.9t (参考) 荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	20.0km以下	0.5t超0.8t以下	14,110	18.36	18.36	-	-	75.62	38.43	37.19	-	-	6.02	6.02	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積, 吊能力2.9t (参考) 荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	20.0km以下	0.8t超1.1t以下	14,925	18.37	18.37	-	-	75.61	38.42	37.19	-	-	6.02	6.02	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積, 吊能力2.9t (参考) 荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	20.0km以下	1.1t超1.5t以下	15,866	18.37	18.37	-	-	75.61	38.45	37.16	-	-	6.02	6.02	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積, 吊能力2.9t (参考) 荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	20.0km以下	1.5t超2.0t以下	17,114	18.35	18.35	-	-	75.64	38.41	37.23	-	-	6.01	6.01	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積, 吊能力2.9t (参考) 荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	20.0km以下	2.0t超2.6t以下	18,590	18.37	18.37	-	-	75.61	38.43	37.18	-	-	6.02	6.02	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積, 吊能力2.9t (参考) 荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	20.0km以下	2.6t超2.95t以下	19,901	18.36	18.36	-	-	75.63	38.41	37.22	-	-	6.01	6.01	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積, 吊能力2.9t (参考) 荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	27.0km以下	0.1t以下	17,190	18.37	18.37	-	-	75.61	38.42	37.19	-	-	6.02	6.02	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積, 吊能力2.9t (参考) 荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	27.0km以下	0.1t超0.2t以下	17,469	18.36	18.36	-	-	75.63	38.42	37.21	-	-	6.01	6.01	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積, 吊能力2.9t (参考) 荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	27.0km以下	0.2t超0.3t以下	17,726	18.37	18.37	-	-	75.61	38.45	37.16	-	-	6.02	6.02	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積, 吊能力2.9t (参考) 荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	27.0km以下	0.3t超0.5t以下	18,159	18.36	18.36	-	-	75.63	38.40	37.23	-	-	6.01	6.01	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積, 吊能力2.9t (参考) 荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	27.0km以下	0.5t超0.8t以下	18,820	18.37	18.37	-	-	75.61	38.43	37.18	-	-	6.02	6.02	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積, 吊能力2.9t (参考) 荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	27.0km以下	0.8t超1.1t以下	19,636	18.37	18.37	-	-	75.61	38.43	37.18	-	-	6.02	6.02	-	-	-	-	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手 (特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 バトルール給油	-	-	-	-	-

No. 408 【 現場発生品・支給品運搬 】

< 積算単位：回 >

条件区分			標準単価	機材構成比												代表機材規格												備考														
トック機種	片道運搬距離 (km)	1回当り平均積載 質量(t)		K				R				Z				K (*印:賃料)				R				Z					S													
				K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4															
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t 積,吊能力2.9t(参考)荷台長 L=3.4m 荷台幅W=2.0m	27.0km以下	1.1t超1.5t以下	20,605	18.36	18.36	-	-	75.63	38.42	37.21	-	-	6.01	6.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置 付】ベーストラック4～ 4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t 積,吊能力2.9t(参考)荷台長 L=3.4m 荷台幅W=2.0m	27.0km以下	1.5t超2.0t以下	21,824	18.36	18.36	-	-	75.63	38.42	37.21	-	-	6.01	6.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置 付】ベーストラック4～ 4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t 積,吊能力2.9t(参考)荷台長 L=3.4m 荷台幅W=2.0m	27.0km以下	2.0t超2.6t以下	23,329	18.36	18.36	-	-	75.63	38.41	37.22	-	-	6.01	6.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置 付】ベーストラック4～ 4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t 積,吊能力2.9t(参考)荷台長 L=3.4m 荷台幅W=2.0m	27.0km以下	2.6t超2.95t以下	24,611	18.36	18.36	-	-	75.63	38.42	37.21	-	-	6.01	6.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置 付】ベーストラック4～ 4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t 積,吊能力2.9t(参考)荷台長 L=3.4m 荷台幅W=2.0m	35.0km以下	0.1t以下	22,639	18.36	18.36	-	-	75.63	38.43	37.20	-	-	6.01	6.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置 付】ベーストラック4～ 4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t 積,吊能力2.9t(参考)荷台長 L=3.4m 荷台幅W=2.0m	35.0km以下	0.1t超0.2t以下	22,918	18.36	18.36	-	-	75.63	38.41	37.22	-	-	6.01	6.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置 付】ベーストラック4～ 4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t 積,吊能力2.9t(参考)荷台長 L=3.4m 荷台幅W=2.0m	35.0km以下	0.2t超0.3t以下	23,175	18.37	18.37	-	-	75.61	38.43	37.18	-	-	6.02	6.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置 付】ベーストラック4～ 4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t 積,吊能力2.9t(参考)荷台長 L=3.4m 荷台幅W=2.0m	35.0km以下	0.3t超0.5t以下	23,586	18.37	18.37	-	-	75.61	38.43	37.18	-	-	6.02	6.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置 付】ベーストラック4～ 4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t 積,吊能力2.9t(参考)荷台長 L=3.4m 荷台幅W=2.0m	35.0km以下	0.5t超0.8t以下	24,270	18.36	18.36	-	-	75.62	38.42	37.20	-	-	6.02	6.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置 付】ベーストラック4～ 4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t 積,吊能力2.9t(参考)荷台長 L=3.4m 荷台幅W=2.0m	35.0km以下	0.8t超1.1t以下	25,085	18.36	18.36	-	-	75.62	38.43	37.19	-	-	6.02	6.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置 付】ベーストラック4～ 4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t 積,吊能力2.9t(参考)荷台長 L=3.4m 荷台幅W=2.0m	35.0km以下	1.1t超1.5t以下	26,032	18.37	18.37	-	-	75.61	38.44	37.17	-	-	6.02	6.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置 付】ベーストラック4～ 4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t 積,吊能力2.9t(参考)荷台長 L=3.4m 荷台幅W=2.0m	35.0km以下	1.5t超2.0t以下	27,273	18.36	18.36	-	-	75.63	38.41	37.22	-	-	6.01	6.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置 付】ベーストラック4～ 4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t 積,吊能力2.9t(参考)荷台長 L=3.4m 荷台幅W=2.0m	35.0km以下	2.0t超2.6t以下	28,757	18.37	18.37	-	-	75.61	38.43	37.18	-	-	6.02	6.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置 付】ベーストラック4～ 4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t 積,吊能力2.9t(参考)荷台長 L=3.4m 荷台幅W=2.0m	35.0km以下	2.6t超2.95t以下	30,060	18.36	18.36	-	-	75.63	38.41	37.22	-	-	6.01	6.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置 付】ベーストラック4～ 4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t 積,吊能力2.9t(参考)荷台長 L=3.4m 荷台幅W=2.0m	46.0km以下	0.1t以下	29,545	18.36	18.36	-	-	75.63	38.42	37.21	-	-	6.01	6.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置 付】ベーストラック4～ 4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t 積,吊能力2.9t(参考)荷台長 L=3.4m 荷台幅W=2.0m	46.0km以下	0.1t超0.2t以下	29,802	18.37	18.37	-	-	75.61	38.43	37.18	-	-	6.02	6.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置 付】ベーストラック4～ 4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-

No. 408 【 現場発生品・支給品運搬 】

< 積算単位：回 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考												
トラック機種	片道運搬距離 (km)	1回当り平均積載質量 (t)		K				R				Z				S				K (*印：賃料)				R				Z				S										
				K1	K2	K3	K4	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S	K1	K2	K3	R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4	S														
クレーン装置付ベークレッタ74~4.5t積、吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	46.0km以下	0.2t超0.3t以下	30,081	18.37	18.37	-	-	75.61	38.42	37.19	-	-	6.02	6.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベークレッタ74~4.5t積、吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	46.0km以下	0.3t超0.5t以下	30,485	18.36	18.36	-	-	75.62	38.43	37.19	-	-	6.02	6.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベークレッタ74~4.5t積、吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	46.0km以下	0.5t超0.8t以下	31,175	18.36	18.36	-	-	75.63	38.43	37.20	-	-	6.01	6.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベークレッタ74~4.5t積、吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	46.0km以下	0.8t超1.1t以下	31,990	18.36	18.36	-	-	75.62	38.42	37.20	-	-	6.02	6.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベークレッタ74~4.5t積、吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	46.0km以下	1.1t超1.5t以下	32,931	18.37	18.37	-	-	75.61	38.42	37.19	-	-	6.02	6.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベークレッタ74~4.5t積、吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	46.0km以下	1.5t超2.0t以下	34,157	18.37	18.37	-	-	75.61	38.43	37.18	-	-	6.02	6.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベークレッタ74~4.5t積、吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	46.0km以下	2.0t超2.6t以下	35,655	18.37	18.37	-	-	75.61	38.42	37.19	-	-	6.02	6.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベークレッタ74~4.5t積、吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	46.0km以下	2.6t超2.95t以下	36,944	18.37	18.37	-	-	75.61	38.43	37.18	-	-	6.02	6.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベークレッタ74~4.5t積、吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	60.0km以下	0.1t以下	38,610	18.36	18.36	-	-	75.62	38.42	37.20	-	-	6.02	6.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベークレッタ74~4.5t積、吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	60.0km以下	0.1t超0.2t以下	38,889	18.36	18.36	-	-	75.63	38.42	37.21	-	-	6.01	6.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベークレッタ74~4.5t積、吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	60.0km以下	0.2t超0.3t以下	39,146	18.37	18.37	-	-	75.61	38.43	37.18	-	-	6.02	6.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベークレッタ74~4.5t積、吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	60.0km以下	0.3t超0.5t以下	39,550	18.37	18.37	-	-	75.61	38.42	37.19	-	-	6.02	6.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベークレッタ74~4.5t積、吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	60.0km以下	0.5t超0.8t以下	40,240	18.36	18.36	-	-	75.62	38.43	37.19	-	-	6.02	6.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベークレッタ74~4.5t積、吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	60.0km以下	0.8t超1.1t以下	41,055	18.37	18.37	-	-	75.61	38.42	37.19	-	-	6.02	6.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベークレッタ74~4.5t積、吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	60.0km以下	1.1t超1.5t以下	41,996	18.37	18.37	-	-	75.61	38.43	37.18	-	-	6.02	6.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベークレッタ74~4.5t積、吊能力2.9t(参考)荷台長L=3.4m 荷台幅W=2.0m	60.0km以下	1.5t超2.0t以下	43,244	18.36	18.36	-	-	75.63	38.42	37.21	-	-	6.01	6.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	トラック【クレーン装置付】ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	-	-	軽油 1.2号バトロール給油	-	-	-	-	-

No. 408 【 現場発生品・支給品運搬 】

< 積算単位：回 >

条件区分			標準単価	機材構成比													代表機材規格													備考		
トック機種	片道運搬距離 (km)	1回当り平均積載 質量(t)		K				R				Z					K (*印：賃料)				R				Z				S			
				K1	K2	K3		R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					R1	R2	R3	R4	Z1	Z2	Z3	Z4					
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t 積、吊能力2.9t(参考)荷台長 L=3.4m 荷台幅W=2.0m	60.0km以下	2.0t超2.6t以下	44,720	18.37	18.37	-	-	75.61	38.42	37.19	-	-	6.02	6.02	-	-	-	トラック【クレーン装置 付】ベーストラック4～ 4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-
クレーン装置付ベーストラック4～4.5t 積、吊能力2.9t(参考)荷台長 L=3.4m 荷台幅W=2.0m	60.0km以下	2.6t超2.95t以下	46,031	18.36	18.36	-	-	75.63	38.42	37.21	-	-	6.01	6.01	-	-	-	トラック【クレーン装置 付】ベーストラック4～ 4.5t積 吊能力2.9t	-	-	-	-	運転手(特殊)	普通作業員	-	-	軽油 1.2号 パトロール給油	-	-	-	-	-