

合成単価表

(青森県・岩手県・宮城県・秋田県・山形県)

※一部岩手県、宮城県に該当しない歩掛を含みます。

※本単価表は、以下の要領等の改正に対応したものです。

- ①森林整備保全事業建設機械経費積算要領
(平成28年4月1日以降発注工事において適用)
- ②森林整備保全事業標準歩掛の制定について
(平成28年6月1日以降発注工事において適用)

コード番号

Kiu11101	機械運転経費 バックホウ 0.10m3					1時間当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホウ、トラッククレーン等の特殊機械	0.180	人		
	バックホウクローラ型0.10m3積 普通排出ガス対策型	作業種割増 なし 第2次基準値	1.000	時間		
	軽油	パトロール給油	3.800	L		

Kiu11102	機械運転経費 バックホウ 0.10m3+10%					1時間当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホウ、トラッククレーン等の特殊機械	0.180	人		
	バックホウクローラ型0.10m3積 普通排出ガス対策型	作業種割増 25% 第2次基準値	1.000	時間		
	軽油	パトロール給油	3.800	L		

Kiu11103	機械運転経費 バックホウ 0.10m3+25%					1時間当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホウ、トラッククレーン等の特殊機械	0.180	人		
	バックホウクローラ型0.10m3積 普通排出ガス対策型	作業種割増 10% 第2次基準値	1.000	時間		
	軽油	パトロール給油	3.800	L		

Kiu11104	機械運転経費 バックホウ 0.20m3					1時間当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホウ、トラッククレーン等の特殊機械	0.160	人		
	バックホウクローラ型0.20m3積 普通排出ガス対策型	作業種割増 なし 第2次基準値	1.000	時間		
	軽油	パトロール給油	6.300	L		

Kiu11105	機械運転経費 バックホウ 0.20m3+10%					1時間当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホウ、トラッククレーン等の特殊機械	0.160	人		
	バックホウクローラ型0.20m3積 普通排出ガス対策型	作業種割増 10% 第2次基準値	1.000	時間		
	軽油	パトロール給油	6.300	L		

Kiu11106	機械運転経費 バックホウ 0.20m3+25%					1時間当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホウ、トラッククレーン等の特殊機械	0.160	人		
	バックホウクローラ型0.20m3積 普通排出ガス対策型	作業種割増 25% 第2次基準値	1.000	時間		
	軽油	パトロール給油	6.300	L		

Kiu11107	機械運転経費 バックホウ 0.35m3					1時間当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホウ、トラッククレーン等の特殊機械	0.160	人		
	バックホウクローラ型0.35m3積 普通排出ガス対策型	作業種割増 なし	1.000	時間		
	軽油	パトロール給油	9.200	L		

Kiu11108	機械運転経費 バックホウ 0.35m3+10%					1時間当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホウ、トラッククレーン等の特殊機械	0.160	人		
	バックホウクローラ型0.35m3積 普通排出ガス対策型	作業種割増 10%	1.000	時間		
	軽油	パトロール給油	9.200	L		

Kiu11109	機械運転経費 バックホウ 0.35m3+25%					1時間当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホウ、トラッククレーン等の特殊機械	0.160	人		
	バックホウクローラ型0.35m3積 普通排出ガス対策型	作業種割増 25%	1.000	時間		
	軽油	パトロール給油	9.200	L		

Kiu11110	機械運転経費 バックホウ 0.60m3					1時間当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホウ、トラッククレーン等の特殊機械	0.160	人		
	バックホウクローラ型0.60m3積 普通排出ガス対策型	作業種割増 なし 第2次基準値	1.000	時間		
	軽油	パトロール給油	16.000	L		

Kiu11111	機械運転経費 バックホウ 0.60m3+10%					1時間当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホウ、トラッククレーン等の特殊機械	0.160	人		
	バックホウクローラ型0.60m3積 普通排出ガス対策型	作業種割増 10% 第2次基準値	1.000	時間		
	軽油	パトロール給油	16.000	L		

Kiu11112	機械運転経費 バックホウ 0.60m3+25%					1時間当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホウ、トラッククレーン等の特殊機械	0.160	人		
	バックホウクローラ型0.60m3積 普通排出ガス対策型	作業種割増 25% 第2次基準値	1.000	時間		
	軽油	パトロール給油	16.000	L		

Kiu11113	機械運転経費 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊					1日当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	1.000	日		

Kiu11114	機械運転経費 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 16t吊					1日当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 16t吊	1.000	日		

Kiu11115	機械運転経費 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 20t吊					1日当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 20t吊	1.000	日		

Kiu11116	機械運転経費 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊				1日当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊	1.000	日	
Kiu11117	機械運転経費 クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 35t吊 賃料				1日当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	軽油	パトロール給油	68.000	L	
	クローラクレーン賃料	油圧駆動式 ウインチ・ラジジブ型 35t吊	1.000	日	
Kiu11118	機械運転経費 クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 40t吊 賃料				1日当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	軽油	パトロール給油	69.600	L	
	クローラクレーン賃料	油圧駆動式 ウインチ・ラジジブ型 40t吊	1.000	日	
Kiu11119	機械運転経費 ブルドーザー 普通 3.0t				1時間当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホリ、トラッククレーン等の特殊機械	0.200	人	
	軽油	パトロール給油	4.400	L	
	ブルドーザー 3t級 普通排出ガス対策型	作業種割増 なし	1.000	時間	
Kiu11120	機械運転経費 ブルドーザー 普通 3.0t+25%				1時間当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホリ、トラッククレーン等の特殊機械	0.200	人	
	軽油	パトロール給油	4.400	L	
	ブルドーザー 3t級 普通排出ガス対策型	作業種割増 25%	1.000	時間	
Kiu11121	機械運転経費 ブルドーザー 普通 11.0t				1時間当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホリ、トラッククレーン等の特殊機械	0.200	人	
	軽油	パトロール給油	12.000	L	
	ブルドーザー 11t級 普通排出ガス対策型	作業種割増 なし	1.000	時間	
Kiu11122	機械運転経費 ブルドーザー 普通 11.0t+25%				1時間当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホリ、トラッククレーン等の特殊機械	0.200	人	
	軽油	パトロール給油	12.000	L	
	ブルドーザー 11t級 普通排出ガス対策型	作業種割増 25%	1.000	時間	
Kiu11123	機械運転経費 ブルドーザー 普通 15.0t				1時間当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホリ、トラッククレーン等の特殊機械	0.200	人	
	軽油	パトロール給油	15.000	L	
	ブルドーザー 15t級 普通排出ガス対策型	作業種割増 なし	1.000	時間	
Kiu11124	機械運転経費 ブルドーザー 普通 15.0t+25%				1時間当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホリ、トラッククレーン等の特殊機械	0.200	人	
	軽油	パトロール給油	15.000	L	
	ブルドーザー 15t級 普通排出ガス対策型	作業種割増 25%	1.000	時間	
Kiu11125	機械運転経費 ブルドーザー 普通 21.0t				1時間当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホリ、トラッククレーン等の特殊機械	0.150	人	
	軽油	パトロール給油	23.000	L	
	ブルドーザー 21t級 普通排出ガス対策型	作業種割増 なし	1.000	時間	
Kiu11126	機械運転経費 ブルドーザー 普通 21.0t+25%				1時間当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホリ、トラッククレーン等の特殊機械	0.150	人	
	軽油	パトロール給油	23.000	L	
	ブルドーザー 21t級 普通排出ガス対策型	作業種割増 25%	1.000	時間	
Kiu11127	機械運転経費 トラック 普通 ディーゼル 2.0t積				1時間当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	運転手(一般)	ダンプトラック等	0.210	人	
	軽油	パトロール給油	4.200	L	
	普通トラック 2t積		1.000	時間	
Kiu11128	機械運転経費 トラック 普通 ディーゼル 3.0~3.5t積				1時間当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	運転手(一般)	ダンプトラック等	0.210	人	
	軽油	パトロール給油	4.600	L	
	普通トラック 3-3.5t積		1.000	時間	
Kiu11129	機械運転経費 トラック 普通 ディーゼル 8.0t積				1時間当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	運転手(一般)	ダンプトラック等	0.210	人	
	軽油	パトロール給油	8.000	L	
	普通トラック 8t積		1.000	時間	
Kiu11130	機械運転経費 トラック 普通 ディーゼル 11.0t積				1時間当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	運転手(一般)	ダンプトラック等	0.210	人	
	軽油	パトロール給油	11.000	L	
	普通トラック 11t積		1.000	時間	

Kiu11131 機械運転経費 ダンプトラック 普通 ディーゼル 4t 1時間当たり					
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
運転手(一般)	ダンプトラック等	0.170	人		
軽油	パトロール給油	5.800	L		
ダンプトラック 4t積	作業種割増 なし	1.000	時間		
タイヤ損耗費及び補修費	4tダンプトラック	1.000	時間		

Kiu11132 機械運転経費 ダンプトラック 普通 ディーゼル 4t+25% 1時間当たり					
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
運転手(一般)	ダンプトラック等	0.170	人		
軽油	パトロール給油	5.800	L		
ダンプトラック 4t積	作業種割増 25%	1.000	時間		
タイヤ損耗費及び補修費	4tダンプトラック	1.000	時間		

Kiu11133 機械運転経費 ダンプトラック 普通 ディーゼル 8t 1時間当たり					
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
運転手(一般)	ダンプトラック等	0.170	人		
軽油	パトロール給油	7.700	L		
ダンプトラック 8t積	作業種割増 なし	1.000	時間		
タイヤ損耗費及び補修費	8tダンプトラック	1.000	時間		

Kiu11134 機械運転経費 ダンプトラック 普通 ディーゼル 8t+25% 1時間当たり					
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
運転手(一般)	ダンプトラック等	0.170	人		
軽油	パトロール給油	7.700	L		
ダンプトラック 8t積	作業種割増 25%	1.000	時間		
タイヤ損耗費及び補修費	8tダンプトラック	1.000	時間		

Kiu11135 機械運転経費 ダンプトラック 普通 ディーゼル 10t 1時間当たり					
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
運転手(一般)	ダンプトラック等	0.170	人		
軽油	パトロール給油	11.000	L		
ダンプトラック 10t積	作業種割増 なし	1.000	時間		
タイヤ損耗費及び補修費	10tダンプトラック	1.000	時間		

Kiu11136 機械運転経費 ダンプトラック 普通 ディーゼル 10t+25% 1時間当たり					
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
運転手(一般)	ダンプトラック等	0.170	人		
軽油	パトロール給油	11.000	L		
ダンプトラック 10t積	作業種割増 25%	1.000	時間		
タイヤ損耗費及び補修費	10tダンプトラック	1.000	時間		

Kiu11137 機械運転経費 コンクリートポンプ車 ブーム式 90~110m3/h 1時間当たり					
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホウ、トラッククレーン等の特殊機械	0.140	人		
軽油	パトロール給油	16.000	L		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90-110m3/h	1.000	時間		

Kiu11138 機械運転経費 不整地運搬車 クローラ型 油圧ダンプ式 2t 1時間当たり					
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホウ、トラッククレーン等の特殊機械	0.140	人		
軽油	パトロール給油	2.300	L		
不整地運搬車賃料	クローラ型油圧式 2.0t	0.140	日		

Kiu11139 機械運転経費 不整地運搬車 クローラ型 油圧ダンプ式 6t 1時間当たり					
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホウ、トラッククレーン等の特殊機械	0.140	人		
軽油	パトロール給油	13.000	L		
不整地運搬車賃料	クローラ型油圧式 6.0t	0.140	日		

Kiu11140 バックホウ運転経費 0.40m3 割増 0% 1時間当たり					
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホウ、トラッククレーン等の特殊機械	0.160	人		
バックホウクローラ型0.40m3積 普通排出ガス対策型	作業種割増 なし	1.000	時間		
軽油	パトロール給油	9.800	L		

Kiu11141 バックホウ運転 0.35m3 ブレーカ 600~800kg級 割増 10% 1時間当たり					
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホウ、トラッククレーン等の特殊機械	0.160	人		
バックホウクローラ型0.35m3積 普通排出ガス対策型	作業種割増 10%	1.000	時間		
軽油	パトロール給油	9.200	L		
大型ブレーカ	油圧式 600-800kg級	0.160	日		

Kiu11142 バックホウ運転 0.35m3 ブレーカ 600~800kg級 割増 25% 1時間当たり					
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホウ、トラッククレーン等の特殊機械	0.160	人		
バックホウクローラ型0.35m3積 普通排出ガス対策型	作業種割増 25%	1.000	時間		
軽油	パトロール給油	9.200	L		
大型ブレーカ	油圧式 600-800kg級	0.160	日		

Kiu11143 バックホウ運転 0.60m3 ブレーカ 1300kg級 割増 10% 1時間当たり					
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホウ、トラッククレーン等の特殊機械	0.160	人		
バックホウクローラ型0.60m3積 普通排出ガス対策型	作業種割増 10% 第2次基準値	1.000	時間		
軽油	パトロール給油	16.000	L		
大型ブレーカ	油圧式 1300kg級	0.160	日		

Kiu11144	バックホウ運転 0.60m3 ブレーカ 1300kg級 割増 25%				1時間当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホウ、トラッククレーン等の特殊機械	0.160	人	
	バックホウクローラ型0.60m3積 普通排出ガス対策型	作業種割増 25% 第2次基準値	1.000	時間	
	軽油	パトロール給油	16.000	L	
	大型ブレーカ	油圧式 1300kg級	0.160	日	
Kiu11145	小型バックホウ運転経費 0.015m3 割増 0% 電動式				1供用日当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	バックホウ クローラ型 0.015m3積	作業種割増 なし	1.000	供用日	
Kiu11147	バックホウ運転経費 0.35m3 クレーン機能付 割増 0%				1時間当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホウ、トラッククレーン等の特殊機械	0.160	人	
	バックホウ 油圧式クローラ型 クレーン機能付 普通排出ガス対策型	平積0.35m3 吊能力2.9t	1.000	時間	
	軽油	パトロール給油	9.200	L	
Kiu11148	バックホウ運転経費 0.60m3 クレーン機能付 2.9t吊 大型土のう 製作・設置				1日当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホウ、トラッククレーン等の特殊機械	1.000	人	
	バックホウ 油圧式クローラ型 クレーン機能付 普通排出ガス対策型	平積0.60m3 吊能力2.9t	1.390	日	
	軽油	パトロール給油	110.000	L	
Kiu11149	バックホウ運転経費 0.60m3 クレーン機能付 2.9t吊 大型土のう 撤去				1日当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホウ、トラッククレーン等の特殊機械	1.000	人	
	バックホウ 油圧式クローラ型 クレーン機能付 普通排出ガス対策型	平積0.60m3 吊能力2.9t	1.260	日	
	軽油	パトロール給油	83.000	L	
Kiu11150	バックホウ運転経費 0.60m3 クレーン機能付 2.9t吊				1時間当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	バックホウ 油圧式クローラ型 クレーン機能付 普通排出ガス対策型	平積0.60m3 吊能力2.9t吊	1.000	時間	
	運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホウ、トラッククレーン等の特殊機械	0.160	人	
	軽油	パトロール給油	16.000	L	
Kiu11151	バックホウ運転経費 0.60m3 クレーン機能付 2.9t吊 水替工 ポンプ掘付撤去				1日当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホウ、トラッククレーン等の特殊機械	1.000	人	
	軽油	パトロール給油	77.000	L	
	バックホウ 油圧式クローラ型 クレーン機能付 普通排出ガス対策型	平積 0.60m3 吊能力 2.9t	1.160	日	
Kiu11152	普通トラック運転経費 11.0t積(ブロック運搬)				1時間当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	運転手(一般)	ダンプトラック等	0.140	人	
	軽油	パトロール給油	11.000	L	
	普通トラック 11t積		1.000	時間	
Kiu11153	トラック運転経費 クレーン装置付2t積 2.9t吊				1時間当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホウ、トラッククレーン等の特殊機械	0.170	人	
	軽油	パトロール給油	4.200	L	
	トラック(クレーン装置付)	2t積 2.9t吊	1.000	時間	
Kiu11154	トラック運転経費 クレーン装置付2t積 2.9t吊 集水井用				1時間当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホウ、トラッククレーン等の特殊機械	0.250	人	
	軽油	パトロール給油	4.900	L	
	トラック(クレーン装置付)	2t積 2.9t吊	1.000	時間	
Kiu11155	ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式 地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L賃料数量1.3日)				1日当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	ボーリングマシン スキッド型	ロータリーパーカッション式 55.0kw級	1.000	日	
	グラウトポンプ	横型二連複動ピストン式 200L/min	1.000	日	
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径50mm 揚程30m	1.000	日	
	発動発電機 賃料	ディーゼルエンジン付 125KVA	1.300	日	
	軽油	パトロール給油	140.000	L	
Kiu11156	ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式 坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L賃料数量1.3日)				1日当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	ボーリングマシン スキッド型	ロータリーパーカッション式 55.0kw級	1.000	日	
	グラウトポンプ	横型二連複動ピストン式 200L/min	1.000	日	
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径50mm 揚程30m	1.000	日	
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径50mm 揚程30m	1.000	日	
	発動発電機 賃料	ディーゼルエンジン付 125KVA	1.300	日	
	軽油	パトロール給油	140.000	L	
Kiu11157	ボーリングマシン損料(ガス管挿入用) 油圧式5.5kw				6.4時間当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	ボーリングマシン	油圧式 5.5kw級	1.000	日	

Kiu11158	ボーリングマシン損料(ガス管挿入用) 油圧式11.0kw				6.4時間当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	ボーリングマシン	油圧式 11.0kw級	1.000	日	
Kiu11159	発動発電機賃料(ガス管挿入用) ディーゼルエンジン付 45KVA				8時間当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	発動発電機 賃料	ディーゼルエンジン付 45KVA	1.000	日	
Kiu11160	小型うず巻ポンプ運転				1日当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	うず巻ポンプ 可搬自吸式	ガソリンエンジン 口径80mm揚程30m	1.000	日	
	ガソリン	普通 JIS(2号)スタンド	10.200	L	
Kiu11161	発動発電機運転 ディーゼルエンジン付 小中口径ボーリング				1日当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	発動発電機 賃料	ディーゼルエンジン付 45KVA	1.000	日	
	軽油	パトロール給油	39.040	L	
Kiu11162	ボーリングマシン運転(小口径)				1台当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	ボーリングマシン	油圧式 5.5kw級	1.000	日	
Kiu11163	ボーリングマシン運転(中口径)				1台当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	ボーリングマシン	油圧式 11.0kw級	1.000	日	
Kiu11164	グラウトポンプ運転(小口径)				1台当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	グラウトポンプ	横型単筒 30-70L/min	1.000	日	
Kiu11165	グラウトポンプ運転(中口径)				1台当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	グラウトポンプ	横型二連複動ピストン式 37-100L/min	1.000	日	
Kiu11166	洗浄用高圧洗浄機運転 集排水ボーリング孔洗浄用				1日当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	洗浄用高圧洗浄機	14.7MPa エンジン駆動 35-70L/min	1.610	供用日	
	軽油	パトロール給油	28.000	L	
Kiu11167	種子吹付機運転経費 車載式 2.5m3				1時間当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	種子吹付機 車載式	タンク容量 2.5m3 種子専用	1.000	時間	
	軽油	パトロール給油	4.200	L	
Kiu11169	振動ローラ運転経費 ハンドガイド式 0.8~1.1t				1日当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	特殊作業員		1.000	人	
	軽油	パトロール給油	5.200	L	
	振動ローラ	ハンドガイド式	1.440	供用日	
Kiu11170	タンバ運転経費 60~80kg 運転時間 5h/日				1日当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	特殊作業員		1.000	人	
	ガソリン	普通 JIS(2号)スタンド	4.500	L	
	タンバ及びランマ	60-80kg	1.380	供用日	
Kiu11171	機械運転経費 バックホウ 0.60m3 基礎砕石工 基礎栗石工(敷並べ)				1日当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホウ、トラッククレーン等の特殊機械	0.580	人	
	バックホウ 油圧式クローラ型 0.60m3積 普通排出ガス対策型		0.790	供用日	
	軽油	パトロール給油	41.000	L	
Kiu11172	機械運転経費 バックホウ 0.60m3 裏込砕石工 基礎栗石工(かき込み)				1日当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホウ、トラッククレーン等の特殊機械	0.900	人	
	バックホウ 油圧式クローラ型 0.60m3積 普通排出ガス対策型		1.000	供用日	
	軽油	パトロール給油	65.000	L	
Kiu11173	機械運転経費 バックホウ 0.60m3 基礎栗石工(敷均し)				1日当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホウ、トラッククレーン等の特殊機械	1.000	人	
	バックホウ 油圧式クローラ型 0.60m3積 普通排出ガス対策型		1.000	供用日	
	軽油	パトロール給油	72.000	L	
Kiu11174	バックホウ運転経費 0.60m3 クレーン機能付2.9t吊水替工(小口径)ポンプ据付撤去				1日当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホウ、トラッククレーン等の特殊機械	0.680	人	
	バックホウ 油圧式クローラ型 クレーン機能付 普通排出ガス対策型	平積 0.60m3 吊能力 2.9t	1.000	日	
	軽油	パトロール給油	43.000	L	

Kiu11175	機械運転経費 トラック 普通 ディーゼル 4～4.5t積					1時間当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	運転手(一般)	ダンプトラック等	0.210	人		
	軽油	パトロール給油	5.900	L		
	普通トラック 4～4.5t積		1.000	時間		

Kiu11176	機械運転経費 クローラクレーン(A工法) 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊					1日当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホウ、トラッククレーン等の特殊機械	1.000	人		
	軽油	パトロール給油	13.000	L		
	クローラクレーン賃料	排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	1.470	日		

Kiu11177	機械運転経費 クローラクレーン(B工法) 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊					1日当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホウ、トラッククレーン等の特殊機械	1.000	人		
	軽油	パトロール給油	17.000	L		
	クローラクレーン賃料	排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	1.470	日		

Kiu11178	機械運転経費 クローラクレーン(井戸蓋・昇降用設備) 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊					1日当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホウ、トラッククレーン等の特殊機械	1.000	人		
	軽油	パトロール給油	15.000	L		
	クローラクレーン賃料	排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	1.470	日		

Kiu11179	小型バックホウ運転 (B工法) 電動式 クローラ型 山積0.022m3					1日当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	小型バックホウ運転経費 0.015m3	割増 0% 電動式	1.470	供用日		

Kiu11180	クラムシェル運転 油圧クラムシェルテレスコピック式 クローラ型 平積0.40m3 (A工法)					1日当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホウ、トラッククレーン等の特殊機械	1.000	人		
	軽油	パトロール給油	48.000	L		
	クラムシェル賃料	油圧式 テレスコピック式 平積0.40m3	1.410	日		

Kiu11182	掴み装置付きバックホウ クローラ型 山積0.45m3 掴み装置0.7m級					1時間当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホウ、トラッククレーン等の特殊機械	0.160	人		
	バックホウ クローラ型 0.35m3積 普通排出ガス対策型	作業種割増 なし	1.000	時間		
	軽油	パトロール給油	9.200	L		
	掴み装置(バックホウ装着用)	0.7m級	1.000	時間		

Kiu11183	自走式木材破砕機 タブ式130～150kw					1時間当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホウ、トラッククレーン等の特殊機械	0.180	人		
	軽油	パトロール給油	26.000	L		
	自走式木材破砕機	130～150kw	1.000	時間		

Kiu11184	機械運転経費 クローラクレーン(ボーリング工(パーカッション用))油圧伸縮ジブ型 4.9t吊					1日当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホウ、トラッククレーン等の特殊機械	1.000	人		
	軽油	パトロール給油	14.000	L		
	クローラクレーン賃料	排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	1.500	日		

Kiu11185	バックホウ運転経費 0.20m3 クレーン機能付 1.7t吊 山腹集排水路工、山腹明暗渠工					1日当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホウ、トラッククレーン等の特殊機械	1.000	人		
	軽油	パトロール給油	39.000	L		
	バックホウ 油圧式クローラ型 クレーン機能付 排出ガス対策型	平積 0.20m3 1.7t吊 第2次基準値	1.560	供用日		

Kiu11186	バックホウ運転経費 0.20m3 クレーン機能付 1.7t吊 集水枡					1時間当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	運転手(特殊)	ブルドーザー、バックホウ、トラッククレーン等の特殊機械	0.160	人		
	軽油	パトロール給油	6.270	L		
	バックホウ 油圧式クローラ型 クレーン機能付 排出ガス対策型	平積 0.20m3 1.7t吊 第2次基準値	1.000	時間		

コード番号

Kon11101	現場混合、生コンクリート 打設 人力施工 無筋構造物(打継面清掃必要 治山ダム等)				10m3当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.570	人	諸雑費適用	
	特殊作業員		0.790	人	諸雑費適用	
	普通作業員		1.250	人	諸雑費適用	
	諸雑費		7.000	%	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	
	コンクリート養生(一般 普)	無筋構造物	10.000	m3		
	打継面清掃	10.000	m3			

Kon11102	現場混合、生コンクリート 打設 人力施工 無筋構造物(打継面清掃不要 土留工等)				10m3当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.570	人	諸雑費適用	
	特殊作業員		0.790	人	諸雑費適用	
	普通作業員		1.250	人	諸雑費適用	
	諸雑費		7.000	%	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	
	コンクリート養生(一般 普)	無筋構造物	10.000	m3		

Kon11104	現場混合、生コンクリート 打設 人力施工 小型構造物				10m3当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.910	人	諸雑費適用	
	特殊作業員		1.000	人	諸雑費適用	
	普通作業員		2.650	人	諸雑費適用	
	諸雑費		4.000	%	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	
	コンクリート養生(一般 普)	小型構造物	10.000	m3		

Kon11105	現場混合、生コンクリート 打設 機械施工 (クレーン車類) 無筋構造物(打継面清掃必要 治山ダム等)				10m3当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.200	人	諸雑費適用	
	特殊作業員		0.600	人	諸雑費適用	
	普通作業員		0.700	人	諸雑費適用	
	ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン)賃料	油圧伸縮ジブ型 16t吊	0.200	日	諸雑費適用	
	諸雑費		2.000	%	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	
コンクリート養生(一般 普)	無筋構造物	10.000	m3			
	打継面清掃	10.000	m3			

Kon11106	現場混合、生コンクリート 打設 機械施工 (クレーン車類) 無筋構造物(打継面清掃不要 土留工等)				10m3当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.200	人	諸雑費適用	
	特殊作業員		0.600	人	諸雑費適用	
	普通作業員		0.700	人	諸雑費適用	
	ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン)賃料	油圧伸縮ジブ型 16t吊	0.200	日	諸雑費適用	
	諸雑費		2.000	%	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	
コンクリート養生(一般 普)	無筋構造物	10.000	m3			

Kon12101	冬期工事用 現場混合、生コンクリート 打設 人力施工 無筋構造物(打継面清掃必要 治山ダム等)				10m3当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.570	人	諸雑費適用	
	特殊作業員		0.790	人	諸雑費適用	
	普通作業員		1.250	人	諸雑費適用	
	諸雑費		7.000	%	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	
	打継面清掃		10.000	m3		

Kon12102	冬期工事用 現場混合、生コンクリート 打設 人力施工 無筋構造物(打継面清掃不要 土留工等)				10m3当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.570	人	諸雑費適用	
	特殊作業員		0.790	人	諸雑費適用	
	普通作業員		1.250	人	諸雑費適用	
	諸雑費		7.000	%	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	

Kon12104	冬期工事用 現場混合、生コンクリート 打設 人力施工 小型構造物				10m3当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.910	人	諸雑費適用	
	特殊作業員		1.000	人	諸雑費適用	
	普通作業員		2.650	人	諸雑費適用	
	諸雑費		4.000	%	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	

Kon12105	冬期工事用 現場混合、生コンクリート 打設 機械施工 (クレーン車類) 無筋構造物(打継面清掃必要 治山ダム等)				10m3当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.200	人	諸雑費適用	
	特殊作業員		0.600	人	諸雑費適用	
	普通作業員		0.700	人	諸雑費適用	
	ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン)賃料	油圧伸縮ジブ型 16t吊	0.200	日	諸雑費適用	
	諸雑費		2.000	%	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	
打継面清掃		10.000	m3			

Kon12106	冬期工事用 現場混合、生コンクリート 打設 機械施工 (クレーン車類) 無筋構造物(打継面清掃不要 土留工等)					10m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.200	人	諸雑費適用	
	特殊作業員		0.600	人	諸雑費適用	
	普通作業員		0.700	人	諸雑費適用	
	ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン)賃料	油圧伸縮ジブ型 16t吊	0.200	日	諸雑費適用	
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	2.000	%		
Kon13101	ポンプ圧送 無筋構造物 設計日打設量 30m3未満					10m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	1.000	時間		
Kon13102	ポンプ圧送 無筋構造物 設計日打設量 30~45m3未満					14m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	1.000	時間		
Kon13103	ポンプ圧送 無筋構造物 設計日打設量 45~60m3未満					16m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	1.000	時間		
Kon13104	ポンプ圧送 無筋構造物 設計日打設量 60~100m3未満					20m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	1.000	時間		
Kon13105	ポンプ圧送 無筋構造物 設計日打設量 100m3以上					25m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	1.000	時間		
Kon13106	ポンプ圧送 鉄筋構造物 設計日打設量 30m3未満					8m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	1.000	時間		
Kon13107	ポンプ圧送 鉄筋構造物 設計日打設量 30~45m3未満					11m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	1.000	時間		
Kon13108	ポンプ圧送 鉄筋構造物 設計日打設量 45~60m3未満					12m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	1.000	時間		
Kon13109	ポンプ圧送 鉄筋構造物 設計日打設量 60~100m3未満					14m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	1.000	時間		
Kon13110	ポンプ圧送 鉄筋構造物 設計日打設量 100m3以上					20m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	1.000	時間		
Kon13111	超過加算 無筋構造物 設計日打設量 30m3未満					10m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	圧送管	直管 125mm 3m	0.330	時間		
Kon13112	超過加算 無筋構造物 設計日打設量 30~45m3未満					14m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	圧送管	直管 125mm 3m	0.330	時間		
Kon13113	超過加算 無筋構造物 設計日打設量 45~60m3未満					16m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	圧送管	直管 125mm 3m	0.330	時間		
Kon13114	超過加算 無筋構造物 設計日打設量 60~100m3未満					20m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	圧送管	直管 125mm 3m	0.330	時間		
Kon13115	超過加算 無筋構造物 設計日打設量 100m3以上					25m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	圧送管	直管 125mm 3m	0.330	時間		
Kon13116	超過加算 鉄筋構造物 設計日打設量 30m3未満					8m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	圧送管	直管 125mm 3m	0.330	時間		
Kon13117	超過加算 鉄筋構造物 設計日打設量 30~45m3未満					11m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	圧送管	直管 125mm 3m	0.330	時間		
Kon13118	超過加算 鉄筋構造物 設計日打設量 45~60m3未満					12m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	圧送管	直管 125mm 3m	0.330	時間		
Kon13119	超過加算 鉄筋構造物 設計日打設量 60~100m3未満					14m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	圧送管	直管 125mm 3m	0.330	時間		

Kon13120	超過加算 鉄筋構造物 設計日打設量 100m3以上					20m3当たり
		名称	形状・寸法	数量	単位	備考
		圧送管	直管 125mm 3m	0.330	時間	
Kon13121	ポンプ打設(生コンクリート) 30m3以上 無筋構造物(打継面清掃必要 治山ダム等)					10m3当たり
		名称	形状・寸法	数量	単位	備考
		土木一般世話役		0.200	人	諸雑費適用
		特殊作業員		0.300	人	諸雑費適用
		普通作業員		0.800	人	諸雑費適用
		諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	1.000	%	
	コンクリート養生(一般 普)	無筋構造物	10.000	m3		
	打継面清掃		10.000	m3		
Kon13122	ポンプ打設(生コンクリート) 30m3未満 無筋構造物(打継面清掃必要 治山ダム等)					10m3当たり
		名称	形状・寸法	数量	単位	備考
		土木一般世話役		0.300	人	諸雑費適用
		特殊作業員		0.600	人	諸雑費適用
		普通作業員		1.500	人	諸雑費適用
		諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	1.000	%	
	コンクリート養生(一般 普)	無筋構造物	10.000	m3		
	打継面清掃		10.000	m3		
Kon13123	ポンプ打設(生コンクリート) 30m3以上 無筋構造物(打継面清掃不要 土留工等)					10m3当たり
		名称	形状・寸法	数量	単位	備考
		土木一般世話役		0.200	人	諸雑費適用
		特殊作業員		0.300	人	諸雑費適用
		普通作業員		0.800	人	諸雑費適用
		諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	1.000	%	
	コンクリート養生(一般 普)	無筋構造物	10.000	m3		
Kon13124	ポンプ打設(生コンクリート) 30m3未満 無筋構造物(打継面清掃不要 土留工等)					10m3当たり
		名称	形状・寸法	数量	単位	備考
		土木一般世話役		0.300	人	諸雑費適用
		特殊作業員		0.600	人	諸雑費適用
		普通作業員		1.500	人	諸雑費適用
		諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	1.000	%	
	コンクリート養生(一般 普)	無筋構造物	10.000	m3		
Kon13125	ポンプ車打設(鉄筋構造物) 打設A日30m3上					10m3当たり
		名称	形状・寸法	数量	単位	備考
		土木一般世話役		0.200	人	諸雑費適用
		特殊作業員		0.500	人	諸雑費適用
		普通作業員		0.800	人	諸雑費適用
		諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	1.000	%	
	コンクリート養生(一般 普)	鉄筋構造物	10.000	m3		
Kon13126	ポンプ車打設(鉄筋構造物) 打設B日30m3下					10m3当たり
		名称	形状・寸法	数量	単位	備考
		土木一般世話役		0.300	人	諸雑費適用
		特殊作業員		0.800	人	諸雑費適用
		普通作業員		1.500	人	諸雑費適用
		諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	1.000	%	
	コンクリート養生(一般 普)	鉄筋構造物	10.000	m3		
Kon13127	生コン打設加算(山腹工) 人力打設 山腹工 コンクリート 100m3未満					10m3当たり
		名称	形状・寸法	数量	単位	備考
		普通作業員		0.200	人	
	特殊作業員		0.100	人		
Kon14101	冬期工事用 ポンプ打設(生コンクリート) 30m3以上 無筋構造物(打継面清掃必要 治山ダム等)					10m3当たり
		名称	形状・寸法	数量	単位	備考
		土木一般世話役		0.200	人	諸雑費適用
		特殊作業員		0.300	人	諸雑費適用
		普通作業員		0.800	人	諸雑費適用
		諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	1.000	%	
	打継面清掃		10.000	m3		
Kon14102	冬期工事用 ポンプ打設(生コンクリート) 30m3未満 無筋構造物(打継面清掃必要 治山ダム等)					10m3当たり
		名称	形状・寸法	数量	単位	備考
		土木一般世話役		0.300	人	諸雑費適用
		特殊作業員		0.600	人	諸雑費適用
		普通作業員		1.500	人	諸雑費適用
		諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	1.000	%	
	打継面清掃		10.000	m3		

Kon14103	冬期工事用 ポンプ打設(生コンクリート) 30m3以上 無筋構造物(打継面清掃不要 土留工等)				10m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.200	人	諸雑費適用
	特殊作業員		0.300	人	諸雑費適用
	普通作業員		0.800	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	1.000	%	

Kon14104	冬期工事用 ポンプ打設(生コンクリート) 30m3未満 無筋構造物(打継面清掃不要 土留工等)				10m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.300	人	諸雑費適用
	特殊作業員		0.600	人	諸雑費適用
	普通作業員		1.500	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	1.000	%	

Kon14105	冬期工事用 ポンプ車打設(鉄筋構造物) 打設A日30m3上				10m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.200	人	諸雑費適用
	特殊作業員		0.500	人	諸雑費適用
	普通作業員		0.800	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	1.000	%	

Kon14106	冬期工事用 ポンプ車打設(鉄筋構造物) 打設B日30m3下				10m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.300	人	諸雑費適用
	特殊作業員		0.800	人	諸雑費適用
	普通作業員		1.500	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	1.000	%	

Kon15101	型枠 治山ダム				10m2当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.290	人	諸雑費適用
	型枠工		1.570	人	諸雑費適用
	普通作業員		1.360	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	40.000	%	

Kon15102	型枠 無筋・鉄筋構造物				100m2当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		3.100	人	諸雑費適用
	型枠工		15.700	人	諸雑費適用
	普通作業員		10.000	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	23.000	%	

Kon15103	型枠 小型構造物				100m2当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		3.500	人	諸雑費適用
	型枠工		13.500	人	諸雑費適用
	普通作業員		11.100	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	15.000	%	

Kon15104	残存型枠 (パネル式)				100m2当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		4.000	人	諸雑費適用
	型枠工		5.800	人	諸雑費適用
	普通作業員		20.100	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	4.000	%	
	木製型枠パネル	間伐スギ丸太(ローリング加工)90×180cm 厚5.5cm	100.000	m2	

Kon15105	水平打継目型枠				100m2当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		3.500	人	諸雑費適用
	型枠工		13.500	人	諸雑費適用
	普通作業員		11.100	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	15.000	%	

Kon15106	簡易合板埋殺型枠				10m2当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	型枠工		0.100	人	諸雑費適用
	普通作業員		0.100	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	100.000	%	

Kon15107	化粧型枠 無筋・鉄筋構造物				100m2当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		3.100	人	諸雑費適用
	型枠工		15.700	人	諸雑費適用
	普通作業員		10.000	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	23.000	%	
	化粧型枠 ウォールストーンマット	谷積セット 74B	100.000	m2	

Kon15108	化粧型枠 小型構造物				100m2当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		3.500	人	諸雑費適用
	型枠工		13.500	人	諸雑費適用
	普通作業員		11.100	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	15.000	%	
	化粧型枠 ウォールストーンマット	谷積セット 74B	100.000	m2	

Kon15109	伸縮継目 止水板	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
		土木一般世話役		0.030	人	
		普通作業員		0.080	人	
		止水板	センターバルブ型 コルゲート 幅200mm 厚5mm	1.000	m	

1m当たり

Kon15110	伸縮継目 目地材	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
		土木一般世話役		0.050	人	
		普通作業員		0.290	人	
		目地材	厚10mm (エラストイ)	10.000	m2	

10m2当たり

Kon15111	円筒型水抜 300mm	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
		普通作業員		0.030	人	
		円筒型枠材 300	ピアノ線面取材付 耐水ボード t-5.3mm	1.000	m	
		円筒固定バンド 300A	鉄線 b-10cm L-70cm	1.000	枚	
		鉄線	#8 4mm なまし(JIS G3532) 10.13m/kg	0.300	kg	

1m当たり

Kon15112	円筒型水抜 350mm	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
		普通作業員		0.040	人	
		円筒型枠材 350	ピアノ線面取材付 耐水ボード t-5.8mm	1.000	m	
		円筒固定バンド 350A	鉄線 b-10cm L-80cm	1.000	枚	
		鉄線	#8 4mm なまし(JIS G3532) 10.13m/kg	0.300	kg	

1m当たり

Kon15113	円筒型水抜 400mm	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
		普通作業員		0.050	人	
		円筒型枠材 400	ピアノ線面取材付 耐水ボード t-6.3mm	1.000	m	
		円筒固定バンド 400A	鉄線 b-10cm L-90cm	1.000	枚	
		鉄線	#8 4mm なまし(JIS G3532) 10.13m/kg	0.300	kg	

1m当たり

Kon15114	円筒型水抜 450mm	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
		普通作業員		0.060	人	
		円筒型枠材 450	ピアノ線面取材付 耐水ボード t-6.8mm	1.000	m	
		円筒固定バンド 450A	鉄線 b-10cm L-90cm	1.000	枚	
		鉄線	#8 4mm なまし(JIS G3532) 10.13m/kg	0.400	kg	

1m当たり

Kon15115	円筒型水抜 500mm	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
		普通作業員		0.070	人	
		円筒型枠材 500	ピアノ線面取材付 耐水ボード t-7.1mm	1.000	m	
		円筒固定バンド 500A	鉄線 b-10cm L-100cm	1.000	枚	
		鉄線	#8 4mm なまし(JIS G3532) 10.13m/kg	0.400	kg	

1m当たり

Kon15116	円筒型水抜 600mm	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
		普通作業員		0.090	人	
		円筒型枠材 600	ピアノ線面取材付 耐水ボード t-8.0mm	1.000	m	
		円筒固定バンド 600A	鉄線 b-10cm L-120cm	1.000	枚	
		鉄線	#8 4mm なまし(JIS G3532) 10.13m/kg	0.400	kg	

1m当たり

Kon15117	円筒型水抜 800mm	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
		普通作業員		0.120	人	
		円筒型枠材 800	ピアノ線面取材付 耐水ボード t-9.5mm	1.000	m	
		円筒固定バンド 800A	鉄線 b-10cm L-150cm	1.000	枚	
		鉄線	#8 4mm なまし(JIS G3532) 10.13m/kg	0.500	kg	

1m当たり

Kon15118	鉄筋 加工 13mm以下	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
		土木一般世話役		0.200	人	諸雑費適用
		鉄筋工		1.100	人	諸雑費適用
		普通作業員		0.700	人	諸雑費適用
		諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	2.000	%	

1t当たり

Kon15119	鉄筋 加工 16～25mm	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
		土木一般世話役		0.200	人	諸雑費適用
		鉄筋工		0.900	人	諸雑費適用
		普通作業員		0.600	人	諸雑費適用
		諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	2.000	%	

1t当たり

Kon15120	鉄筋 加工 29～32mm	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
		土木一般世話役		0.100	人	諸雑費適用
		鉄筋工		0.500	人	諸雑費適用
		普通作業員		0.300	人	諸雑費適用
		諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	2.000	%	

1t当たり

Kon15121 鉄筋 組立 13mm以下		1t当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.400	人	諸雑費適用
鉄筋工		1.800	人	諸雑費適用
普通作業員		1.500	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	3.000	%	

Kon15122 鉄筋 組立 16～25mm		1t当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.300	人	諸雑費適用
鉄筋工		1.500	人	諸雑費適用
普通作業員		1.300	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	3.000	%	

Kon15123 鉄筋 組立 29～32mm		1t当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.200	人	諸雑費適用
鉄筋工		0.900	人	諸雑費適用
普通作業員		0.800	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	3.000	%	

Kon15124 残存型枠 設置 治山ダム プロテロックピラス		100m2当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		1.700	人	諸雑費適用
型枠工		3.300	人	諸雑費適用
普通作業員		3.500	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	13.000	%	
ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン)賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊	1.100	日	
組立部材	プロテロックピラス専用 両面プレート 砂防用	100.000	m2	
残存型枠	プロテロックピラス 40*600*1200	138.890	枚	

Kon15125 残存化粧型枠 設置 治山ダム プロテロックメーク		100m2当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		2.000	人	諸雑費適用
型枠工		3.400	人	諸雑費適用
普通作業員		3.600	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	13.000	%	
ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン)賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊	1.200	日	
組立部材	プロテロックメーク専用 PNGプレート 砂防用	100.000	m2	
残存化粧型枠	プロテロックメーク 割石40 70*600*1200	138.890	枚	

Kon15126 残存型枠 設置 治山ダム プロテロックワンダー		100m2当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		1.700	人	諸雑費適用
型枠工		3.300	人	諸雑費適用
普通作業員		3.500	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	13.000	%	
ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン)賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊	1.100	日	
組立部材	プロテロックワンダー専用 ステンボルトプレート 砂防	100.000	m2	
残存型枠	プロテロックワンダー 600*1200	138.890	枚	

Kon15127 残存型枠 設置 無筋構造物 プロテロックピラス		100m2当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		1.700	人	諸雑費適用
型枠工		3.300	人	諸雑費適用
普通作業員		3.500	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	13.000	%	
ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン)賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊	1.100	日	
組立部材	プロテロックピラス専用 両面プレート 一般構造物	100.000	m2	
残存型枠	プロテロックピラス 40*600*1200	138.890	枚	

Kon15128 残存化粧型枠 設置 無筋構造物 プロテロックメーク		100m2当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		2.000	人	諸雑費適用
型枠工		3.400	人	諸雑費適用
普通作業員		3.600	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	13.000	%	
ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン)賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊	1.200	日	
組立部材	プロテロックメーク専用 PNGプレート 一般構造物	100.000	m2	
残存化粧型枠	プロテロックメーク 割石40 70*600*1200	138.890	枚	

Kon15129 残存型枠 設置 無筋構造物 プロテロックワンダー		100m2当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		1.700	人	諸雑費適用
型枠工		3.300	人	諸雑費適用
普通作業員		3.500	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	13.000	%	
ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン)賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊	1.100	日	
組立部材	プロテロックワンダー専用 ステンボルトプレート 一般	100.000	m2	
残存型枠	プロテロックワンダー 600*1200	138.890	枚	

Kon15130 円筒型水抜 550mm		1m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
普通作業員		0.080	人	
円筒型枠材 550	ピアノ線面取付付 耐水ボード t-7.7mm	1.000	m	
円筒固定バンド 550A	鉄線 b-10cm L-110cm	1.000	枚	
鉄線	#8 4mm なまし(JIS G3532) 10.13m/kg	0.400	kg	

Kon15131	円筒型水抜 650mm				1m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.100	人	
	円筒型枠材 650	ピアノ線面取材付 耐水ボード t-8.0mm	1.000	m	
	円筒固定バンド 650A	鉄線 b-10cm L-120cm	1.000	枚	
	鉄線	#8 4mm なまし(JIS G3532) 10.13m/kg	0.500	kg	

Kon15132	円筒型水抜 700mm				1m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.110	人	
	円筒型枠材 700	ピアノ線面取材付 耐水ボード t-9.0mm	1.000	m	
	円筒固定バンド 700A	鉄線 b-10cm L-130cm	1.000	枚	
	鉄線	#8 4mm なまし(JIS G3532) 10.13m/kg	0.500	kg	

Kon15133	円筒型水抜 750mm				1m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.120	人	
	円筒型枠材 750	ピアノ線面取材付 耐水ボード t-9.3mm	1.000	m	
	円筒固定バンド 750A	鉄線 b-10cm L-140cm	1.000	枚	
	鉄線	#8 4mm なまし(JIS G3532) 10.13m/kg	0.500	kg	

Kon16101	冬期工事用コンクリート打設 保温養生 練炭養生 無筋構造物				10m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.880	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	25.000	%	

Kon16102	冬期工事用コンクリート打設 保温養生 練炭養生 鉄筋構造物				10m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.540	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	25.000	%	

Kon16103	冬期工事用コンクリート打設 保温養生 練炭養生 小型構造物				10m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		1.560	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	32.000	%	

Kon16104	コンクリート養生 (一般 普) 無筋構造物				10m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.300	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	17.000	%	

Kon16105	コンクリート養生 (一般 普) 鉄筋構造物				10m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.160	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	33.000	%	

Kon16106	コンクリート養生 (一般 普) 小型構造物				10m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.690	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	19.000	%	

Kon16107	打継面清掃				10m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.020	人	諸雑費適用
	普通作業員		0.100	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	12.000	%	

Kon17114	山腹工 生コンクリート ポンプ打設 30m3未満 無筋構造物・鉄筋構造物				10m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.220	人	諸雑費適用
	特殊作業員		0.450	人	諸雑費適用
	普通作業員		0.920	人	諸雑費適用
	機械運転経費 コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	1.290	時間	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	1.000	%	
	コンクリート養生(一般 普)	無筋構造物	10.000	m3	

Kon17115	山腹工 生コンクリート ポンプ打設 30m3以上50m3未満 無筋構造物・鉄筋構造物				10m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.150	人	諸雑費適用
	特殊作業員		0.420	人	諸雑費適用
	普通作業員		0.640	人	諸雑費適用
	機械運転経費 コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	0.920	時間	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	1.000	%	
	コンクリート養生(一般 普)	無筋構造物	10.000	m3	

Kon17116	山腹工 生コンクリート ポンプ打設 50m3以上300m3未満 無筋構造物・鉄筋構造物				10m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.140	人	諸雑費適用
	特殊作業員		0.400	人	諸雑費適用
	普通作業員		0.540	人	諸雑費適用
	機械運転経費 コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	1.030	時間	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	1.000	%	
	コンクリート養生(一般 普)	無筋構造物	10.000	m3	

Kon17117 削除	山腹工 生コンクリート ポンプ打設 100m3以上300m3未満 無筋構造物・鉄筋構造物					10m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	

Kon17118	山腹工 生コンクリート ポンプ打設 300m3以上600m3未満 無筋構造物・鉄筋構造物					10m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.040	人	諸雑費適用	
	特殊作業員		0.200	人	諸雑費適用	
	普通作業員		0.220	人	諸雑費適用	
	機械運転経費 コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	0.270	時間	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	1.000	%			
コンクリート養生(一般 普)	無筋構造物	10.000	m3			

Kon17119	超過加算 無筋構造物・鉄筋構造物 設計日打設量 30m3未満					7.75m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	圧送管	直管 125mm 3m	0.330	時間		

Kon17120	超過加算 無筋構造物・鉄筋構造物 設計日打設量 30m3以上50m3未満					10.87m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	圧送管	直管 125mm 3m	0.330	時間		

Kon17121	超過加算 無筋構造物・鉄筋構造物 設計日打設量 50m3以上100m3未満					9.71m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	圧送管	直管 125mm 3m	0.330	時間		

Kon17122	超過加算 無筋構造物・鉄筋構造物 設計日打設量 100m3以上300m3未満					23.26m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	圧送管	直管 125mm 3m	0.330	時間		

Kon17123	超過加算 無筋構造物・鉄筋構造物 設計日打設量 300m3以上600m3未満					37.04m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	圧送管	直管 125mm 3m	0.330	時間		

Kon18105	冬期工事用 山腹工 生コンクリート ポンプ打設 30m3未満 無筋構造物・鉄筋構造物					10m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.220	人	諸雑費適用	
	特殊作業員		0.450	人	諸雑費適用	
	普通作業員		0.920	人	諸雑費適用	
	機械運転経費 コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	1.290	時間	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	1.000	%			

Kon18106	冬期工事用 山腹工 生コンクリート ポンプ打設 30m3以上50m3未満 無筋構造物・鉄筋構造物					10m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.150	人	諸雑費適用	
	特殊作業員		0.420	人	諸雑費適用	
	普通作業員		0.640	人	諸雑費適用	
	機械運転経費 コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	0.920	時間	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	1.000	%			

Kon18107	冬期工事用 山腹工 生コンクリート ポンプ打設 50m3以上300m3未満 無筋構造物・鉄筋構造物					10m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.140	人	諸雑費適用	
	特殊作業員		0.400	人	諸雑費適用	
	普通作業員		0.540	人	諸雑費適用	
	機械運転経費 コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	1.030	時間	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	1.000	%			

Kon18108 削除	冬期工事用 山腹工 生コンクリート ポンプ打設 100m3以上300m3未満 無筋構造物・鉄筋構造物					10m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	

Kon18109	冬期工事用 山腹工 生コンクリート ポンプ打設 300m3以上600m3未満 無筋構造物・鉄筋構造物					10m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.040	人	諸雑費適用	
	特殊作業員		0.200	人	諸雑費適用	
	普通作業員		0.220	人	諸雑費適用	
	機械運転経費 コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	0.270	時間	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	1.000	%			

Kon19101	コンクリート投入打設 重量 2.5t以下(根固ブロック工)				100m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		1.600	人	諸雑費適用
	特殊作業員		2.900	人	諸雑費適用
	普通作業員		3.200	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	3.000	%	
ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン)賃料			油圧伸縮ジブ型 25t吊	2.300	日

Kon19102	コンクリート投入打設 重量 2.5t超 5.5t以下(根固ブロック工)				100m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		1.600	人	諸雑費適用
	特殊作業員		2.900	人	諸雑費適用
	普通作業員		3.200	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	3.000	%	
ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン)賃料			油圧伸縮ジブ型 25t吊	1.800	日

Kon19103	養生工 重量 2.5t以下(根固ブロック工)				100m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		1.600	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	3.000	%		

Kon19104	養生工 重量 2.5t超 5.5t以下(根固ブロック工)				100m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		1.600	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	3.000	%		

Kon19105	型枠工 重量 2.5t以下(根固ブロック工)				100m2当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.600	人	諸雑費適用
	特殊作業員		0.500	人	諸雑費適用
	普通作業員		2.200	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	3.000	%	
ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン)賃料			油圧伸縮ジブ型 25t吊	0.500	日

Kon19106	型枠工 重量 2.5t超 5.5t以下(根固ブロック工)				100m2当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.600	人	諸雑費適用
	特殊作業員		0.500	人	諸雑費適用
	普通作業員		2.200	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	3.000	%	
ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン)賃料			油圧伸縮ジブ型 25t吊	0.500	日

Kon19107	ブロック積込 重量2.5t以下 Qc2=69				10個当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.140	人	諸雑費適用
	特殊作業員		0.140	人	諸雑費適用
	普通作業員		0.140	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.100	%	
ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン)賃料			油圧伸縮ジブ型 25t吊	0.140	日

Kon19108	ブロック横取 重量2.5t以下 Qc1=78				10個当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.130	人	諸雑費適用
	特殊作業員		0.130	人	諸雑費適用
	普通作業員		0.130	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.100	%	
ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン)賃料			油圧伸縮ジブ型 25t吊	0.130	日

Kon19109	ブロック荷卸 重量2.5t以下 Qc3=72				10個当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.140	人	諸雑費適用
	特殊作業員		0.140	人	諸雑費適用
	普通作業員		0.140	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.100	%	
ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン)賃料			油圧伸縮ジブ型 25t吊	0.140	日

Kon19110	ブロック据付(層積) ホイールクレーン使用 重量2.5t以下 Qc5=50				10個当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.200	人	諸雑費適用
	特殊作業員		0.200	人	諸雑費適用
	普通作業員		0.400	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.100	%	
ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン)賃料			油圧伸縮ジブ型 25t吊	0.200	日

Kon19111	ブロック据付(層積) クローラクレーン使用 重量2.5t以下 Qc5=50				10個当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.200	人	諸雑費適用
	特殊作業員		0.200	人	諸雑費適用
	普通作業員		0.400	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.100	%	
機械運転経費 クローラクレーン			油圧駆動式 ウインチ・ラチジブ型 35t吊 賃料	0.200	日

Kon19112	ブロック据付(乱積) ホイールクレーン使用 重量2.5t以下 Qc4=66				10個当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.150	人	諸雑費適用
	特殊作業員		0.150	人	諸雑費適用
	普通作業員		0.300	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.100	%	
	ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン)賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊	0.150	日	

Kon19113	ブロック据付(乱積) クローラクレーン使用 重量2.5t以下 Qc4=66				10個当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.150	人	諸雑費適用
	特殊作業員		0.150	人	諸雑費適用
	普通作業員		0.300	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.100	%	
	機械運転経費 クローラクレーン	油圧駆動式 ウインチ・ラチジブ型 35t吊 賃料	0.150	日	

Kon19114	ブロック積込 重量2.5t超 5.5t以下 Qc2=62				10個当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.160	人	諸雑費適用
	特殊作業員		0.160	人	諸雑費適用
	普通作業員		0.160	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.100	%	
	ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン)賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊	0.160	日	

Kon19115	ブロック横取 重量2.5t超 5.5t以下 Qc1=74				10個当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.140	人	諸雑費適用
	特殊作業員		0.140	人	諸雑費適用
	普通作業員		0.140	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.100	%	
	ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン)賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊	0.140	日	

Kon19116	ブロック荷卸 重量2.5t超 5.5t以下 Qc3=72				10個当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.140	人	諸雑費適用
	特殊作業員		0.140	人	諸雑費適用
	普通作業員		0.140	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.100	%	
	ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン)賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊	0.140	日	

Kon19117	ブロック据付(層積) ホイールクレーン使用 重量2.5t超 5.5t以下 Qc5=43				10個当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.230	人	諸雑費適用
	特殊作業員		0.230	人	諸雑費適用
	普通作業員		0.470	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.100	%	
	ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン)賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊	0.230	日	

Kon19118	ブロック据付(層積) クローラクレーン使用 重量2.5t超 5.5t以下 Qc5=43				10個当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.230	人	諸雑費適用
	特殊作業員		0.230	人	諸雑費適用
	普通作業員		0.470	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.100	%	
	機械運転経費 クローラクレーン	油圧駆動式 ウインチ・ラチジブ型 35t吊 賃料	0.230	日	

Kon19119	ブロック据付(乱積) ホイールクレーン使用 重量2.5t超 5.5t以下 Qc4=65				10個当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.150	人	諸雑費適用
	特殊作業員		0.150	人	諸雑費適用
	普通作業員		0.310	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.100	%	
	ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン)賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊	0.150	日	

Kon19120	ブロック据付(乱積) クローラクレーン使用 重量2.5t超 5.5t以下 Qc4=65				10個当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.150	人	諸雑費適用
	特殊作業員		0.150	人	諸雑費適用
	普通作業員		0.310	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.100	%	
	機械運転経費 クローラクレーン	油圧駆動式 ウインチ・ラチジブ型 35t吊 賃料	0.150	日	

Kon20101	鋼製ダム組立 バットレストタイプ 直高 4.5m以下				1t当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.300	人	
	普通作業員		3.000	人	
	ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン)賃料	油圧伸縮ジブ型 16t吊	0.200	日	

Kon20102	鋼製ダム組立 バットレストタイプ 直高 4.5~6.0m未満				1t当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.300	人	
	普通作業員		2.700	人	
	ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン)賃料	油圧伸縮ジブ型 16t吊	0.200	日	

Kon20103	鋼製ダム組立 バットレスタイプ 直高 6.0m以上				1t当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.300	人	
	普通作業員		2.400	人	
	ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン)賃料	油圧伸縮ジブ型 16t吊	0.200	日	
Kon20104	鋼製枠組立 ラフテレーンクレーン 16t吊				1t当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.200	人	
	普通作業員		1.600	人	
	ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン)賃料	油圧伸縮ジブ型 16t吊	0.060	日	
Kon20105	鋼製枠組立 クレーン付BH-0.60 2.9t吊				1t当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.150	人	
	普通作業員		1.180	人	
	バックホウ運転経費 0.60m3 クレーン機能付 2.9t吊		1.590	時間	
Kon20106	エキスバンドメタル取付				10m2当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.200	人	
Kon20107	挿し筋による水平打継面処理工 D型				100本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.180	人	
	普通作業員		0.720	人	
	異形鉄筋	SD295A D16mm 1.560kg/m	280.800	kg	
	鉄筋 加工	16 - 25mm	0.280	t	

コード番号

Ku111101	掘削人力 床堀 砂 砂質土 粘性土 礫質土				10m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		4.200	人	

Ku111102	掘削人力 床堀 岩塊 玉石 破碎岩 軟岩()A				10m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		6.000	人	

Ku111103	掘削人力 切取 砂 砂質土 粘性土 礫質土				10m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		2.600	人	

Ku111104	掘削人力 切取 岩塊 玉石 破碎岩 軟岩()A				10m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		4.000	人	

Ku111105	掘削人力 掘削(水路工) 砂 砂質土 粘性土 礫質土				10m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	掘削人力 床堀	砂 砂質土 粘性土 礫質土	5.000	m3	
	掘削人力 切取	砂 砂質土 粘性土 礫質土	5.000	m3	

Ku111106	掘削人力 掘削(水路工) 岩塊 玉石 破碎岩 軟岩()A				10m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	掘削人力 床堀	岩塊 玉石 破碎岩 軟岩()A	5.000	m3	
	掘削人力 切取	岩塊 玉石 破碎岩 軟岩()A	5.000	m3	

Ku111107	掘削人力 掘削(機械施工、火薬破碎のできない箇所) 軟岩()B				10m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	特殊作業員		3.000	人	
	普作作業員		2.000	人	
	空気圧縮機 可搬式 賃料	エンジン掛 5.0m3/min	1.000	日	
	ピックハンマ	各種	1.000	日	
	軽油	バトロール給油	44.400	L	

Ku111108	掘削人力 掘削(機械施工、火薬破碎のできない箇所) 軟岩()				10m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	特殊作業員		3.300	人	
	普作作業員		2.300	人	
	空気圧縮機 可搬式 賃料	エンジン掛 5.0m3/min	1.100	日	
	ピックハンマ	各種	1.100	日	
	軽油	バトロール給油	48.800	L	

Ku111109	掘削人力 掘削(機械施工、火薬破碎のできない箇所) 中硬岩				10m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	特殊作業員		4.200	人	
	普作作業員		2.900	人	
	空気圧縮機 可搬式 賃料	エンジン掛 5.0m3/min	1.400	日	
	ピックハンマ	各種	1.400	日	
	軽油	バトロール給油	62.200	L	

Ku111110	掘削人力 掘削(機械施工、火薬破碎のできない箇所) 転石				10m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	特殊作業員		2.400	人	
	普作作業員		1.700	人	
	空気圧縮機 可搬式 賃料	エンジン掛 5.0m3/min	0.800	日	
	ピックハンマ	各種	0.800	日	
	軽油	バトロール給油	35.500	L	

Ku112101	岩石爆破 治山ダム工等 軟岩()B コンプレッサー5.0m3/分				10m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.200	人	諸雑費適用
	さく岩工		0.400	人	諸雑費適用
	特殊作業員		0.700	人	諸雑費適用
	普通作業員		0.600	人	諸雑費適用
	ダイナマイト	2号 榎	0.900	kg	諸雑費適用
	電気雷管	瞬発 脚線長3.0m 1000ヶ	5.000	個	諸雑費適用
	軽油	バトロール給油	3.300	L	諸雑費適用
	空気圧縮機 可搬式 賃料	エンジン掛 5.0m3/min	0.100	日	諸雑費適用
	レッグハンマ	30kg級	0.200	日	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	4.000	%	

Ku112102	岩石爆破 治山ダム工等 軟岩() コンプレッサー5.0m3/分				10m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.200	人	諸雑費適用
	さく岩工		0.700	人	諸雑費適用
	特殊作業員		0.800	人	諸雑費適用
	普通作業員		0.600	人	諸雑費適用
	ダイナマイト	2号 榎	1.700	kg	諸雑費適用
	電気雷管	瞬発 脚線長3.0m 1000ヶ	8.000	個	諸雑費適用
	軽油	バトロール給油	3.300	L	諸雑費適用
	空気圧縮機 可搬式 賃料	エンジン掛 5.0m3/min	0.100	日	諸雑費適用
	レッグハンマ	30kg級	0.200	日	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	5.000	%	

Ku112103 岩石爆破 治山ダム工等 中硬岩 コンプレッサ-5.0m3/分					10m3当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		0.300	人	諸雑費適用	
さく岩工		0.700	人	諸雑費適用	
特殊作業員		0.800	人	諸雑費適用	
普通作業員		0.900	人	諸雑費適用	
ダイナマイト	2号 榎	1.900	kg	諸雑費適用	
電気雷管	瞬発 脚線長3.0m 1000ヶ	12.000	個	諸雑費適用	
軽油	パトロール給油	6.700	L	諸雑費適用	
空気圧縮機 可搬式 賃料	エンジン掛 5.0m3/min	0.200	日	諸雑費適用	
レッグハンマ	30kg級	0.300	日	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	5.000	%		

Ku112104 岩石爆破 治山ダム工等 硬岩 コンプレッサ-5.0m3/分					10m3当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		0.300	人	諸雑費適用	
さく岩工		1.000	人	諸雑費適用	
特殊作業員		1.100	人	諸雑費適用	
普通作業員		0.900	人	諸雑費適用	
ダイナマイト	2号 榎	2.400	kg	諸雑費適用	
電気雷管	瞬発 脚線長3.0m 1000ヶ	12.000	個	諸雑費適用	
軽油	パトロール給油	6.700	L	諸雑費適用	
空気圧縮機 可搬式 賃料	エンジン掛 5.0m3/min	0.200	日	諸雑費適用	
レッグハンマ	30kg級	0.400	日	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	5.000	%		

Ku112105 岩石爆破 治山ダム工等 転岩 コンプレッサ-5.0m3/分					10m3当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		0.300	人	諸雑費適用	
さく岩工		1.600	人	諸雑費適用	
特殊作業員		0.800	人	諸雑費適用	
普通作業員		0.300	人	諸雑費適用	
ダイナマイト	2号 榎	1.700	kg	諸雑費適用	
電気雷管	瞬発 脚線長3.0m 1000ヶ	10.000	個	諸雑費適用	
軽油	パトロール給油	13.300	L	諸雑費適用	
空気圧縮機 可搬式 賃料	エンジン掛 5.0m3/min	0.400	日	諸雑費適用	
レッグハンマ	30kg級	0.800	日	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	7.000	%		

Ku112106 岩石爆破 小規模工 軟岩()B コンプレッサ-3.7m3/分					10m3当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		0.100	人	諸雑費適用	
さく岩工		0.400	人	諸雑費適用	
特殊作業員		0.400	人	諸雑費適用	
普通作業員		2.400	人	諸雑費適用	
ダイナマイト	2号 榎	0.900	kg	諸雑費適用	
電気雷管	瞬発 脚線長3.0m 1000ヶ	5.000	個	諸雑費適用	
軽油	パトロール給油	4.900	L	諸雑費適用	
空気圧縮機 可搬式 賃料	エンジン掛 3.5-3.7m3/min	0.200	日	諸雑費適用	
レッグハンマ	30kg級	0.200	日	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	4.000	%		

Ku112107 岩石爆破 小規模工 軟岩() コンプレッサ-3.7m3/分					10m3当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		0.100	人	諸雑費適用	
さく岩工		0.800	人	諸雑費適用	
特殊作業員		0.800	人	諸雑費適用	
普通作業員		2.400	人	諸雑費適用	
ダイナマイト	2号 榎	1.700	kg	諸雑費適用	
電気雷管	瞬発 脚線長3.0m 1000ヶ	8.000	個	諸雑費適用	
軽油	パトロール給油	7.400	L	諸雑費適用	
空気圧縮機 可搬式 賃料	エンジン掛 3.5-3.7m3/min	0.300	日	諸雑費適用	
レッグハンマ	30kg級	0.300	日	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	5.000	%		

Ku112108 岩石爆破 小規模工 中硬岩 コンプレッサ-3.7m3/分					10m3当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		0.100	人	諸雑費適用	
さく岩工		1.200	人	諸雑費適用	
特殊作業員		1.200	人	諸雑費適用	
普通作業員		2.600	人	諸雑費適用	
ダイナマイト	2号 榎	1.900	kg	諸雑費適用	
電気雷管	瞬発 脚線長3.0m 1000ヶ	12.000	個	諸雑費適用	
軽油	パトロール給油	7.400	L	諸雑費適用	
空気圧縮機 可搬式 賃料	エンジン掛 3.5-3.7m3/min	0.300	日	諸雑費適用	
レッグハンマ	30kg級	0.300	日	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	5.000	%		

Ku112109 岩石爆破 小規模工 硬岩 コンプレッサー3.7m3/分					10m3当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		0.100	人	諸雑費適用	
さく岩工		1.300	人	諸雑費適用	
特殊作業員		1.300	人	諸雑費適用	
普通作業員		3.700	人	諸雑費適用	
ダイナマイト	2号 榎	2.400	kg	諸雑費適用	
電気雷管	瞬発 脚線長3.0m 1000ヶ	12.000	個	諸雑費適用	
軽油	パトロール給油	9.800	L	諸雑費適用	
空気圧縮機 可搬式 賃料	エンジン掛 3.5-3.7m3/min	0.400	日	諸雑費適用	
レッグハンマ	30kg級	0.400	日	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	5.000	%		

Ku112110 岩石掘削 大型ブレーカー 600～800kg級 軟岩() B BH:0.35m3 割増10%					10m3当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
バックホウ運転0.35m3 ブレーカ 600～800kg級	割増 10%	1.670	時間	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	5.000	%		

Ku112111 岩石掘削 大型ブレーカー 600～800kg級 軟岩() BH:0.35m3 割増10%					10m3当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
バックホウ運転0.35m3 ブレーカ 600～800kg級	割増 10%	1.850	時間	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	12.000	%		

Ku112112 岩石掘削 大型ブレーカー 600～800kg級 中硬岩 BH:0.35m3 割増25%					10m3当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
バックホウ運転0.35m3 ブレーカ 600～800kg級	割増 25%	2.780	時間	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	25.000	%		

Ku112113 岩石掘削 大型ブレーカー 600～800kg級 硬岩 BH:0.35m3 割増25%					10m3当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
バックホウ運転0.35m3 ブレーカ 600～800kg級	割増 25%	3.330	時間	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	29.000	%		

Ku112114 岩石掘削 大型ブレーカー 600～800kg級 転石 BH:0.35m3 割増25%					10m3当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
バックホウ運転0.35m3 ブレーカ 600～800kg級	割増 25%	2.500	時間	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	13.000	%		

Ku112115 岩石掘削 大型ブレーカー 1300kg級 軟岩() B BH:0.60m3 割増10%					10m3当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
バックホウ運転0.60m3 ブレーカ 1300kg級	割増 10%	1.170	時間	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	7.000	%		

Ku112116 岩石掘削 大型ブレーカー 1300kg級 軟岩() BH:0.60m3 割増10%					10m3当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
バックホウ運転0.60m3 ブレーカ 1300kg級	割増 10%	1.270	時間	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	12.000	%		

Ku112117 岩石掘削 大型ブレーカー 1300kg級 中硬岩 BH:0.60m3 割増25%					10m3当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
バックホウ運転0.60m3 ブレーカ 1300kg級	割増 25%	2.100	時間	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	26.000	%		

Ku112118 岩石掘削 大型ブレーカー 1300kg級 硬岩 BH:0.60m3 割増25%					10m3当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
バックホウ運転0.60m3 ブレーカ 1300kg級	割増 25%	2.600	時間	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	27.000	%		

Ku112119 岩石掘削 大型ブレーカー 1300kg級 転石 BH:0.60m3 割増25%					10m3当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
バックホウ運転0.60m3 ブレーカ 1300kg級	割増 25%	2.000	時間	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	12.000	%		

コード番号

Ku211101	溪間工 BH-0.35m3 良好 B式 砂・砂質土 割増なし					32.64m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間		
Ku211102	溪間工 BH-0.35m3 良好 B1式 砂・砂質土 割増なし					29.73m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間		
Ku211103	溪間工 BH-0.35m3 良好 B式 粘性土・礫質土 割増なし					28.56m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間		
Ku211104	溪間工 BH-0.35m3 良好 B1式 粘性土・礫質土 割増なし					26.23m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間		
Ku211105	溪間工 BH-0.35m3 良好 B式 岩塊・玉石 割増なし					24.48m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間		
Ku211106	溪間工 BH-0.35m3 良好 B1式 岩塊・玉石 割増なし					22.73m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間		
Ku211107	溪間工 BH-0.35m3 良好 B式 軟岩()A 割増なし					24.48m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間		
Ku211108	溪間工 BH-0.35m3 良好 B1式 軟岩()A 割増なし					26.23m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間		
Ku211109	溪間工 BH-0.35m3 良好 B式 軟岩()B 割増10%					30.6m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間		
	岩石掘削 大型ブレーカー 600~800kg級	軟岩()B BH:0.35m3 割増10%	30.600	m3		
Ku211110	溪間工 BH-0.35m3 良好 B1式 軟岩()B 割増なし					26.23m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間		
Ku211111	溪間工 BH-0.35m3 良好 B式 軟岩() 割増10%					30.6m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間		
	岩石掘削 大型ブレーカー 600~800kg級	軟岩() BH:0.35m3 割増10%	30.600	m3		
Ku211112	溪間工 BH-0.35m3 良好 B1式 軟岩() 割増なし					26.23m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間		
Ku212101	溪間工 BH-0.35m3 普通 B式 砂・砂質土 割増なし					26.52m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間		
Ku212102	溪間工 BH-0.35m3 普通 B1式 砂・砂質土 割増なし					24.48m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間		
Ku212103	溪間工 BH-0.35m3 普通 B式 粘性土・礫質土 割増なし					22.44m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間		
Ku212104	溪間工 BH-0.35m3 普通 B1式 粘性土・礫質土 割増なし					20.98m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間		
Ku212105	溪間工 BH-0.35m3 普通 B式 岩塊・玉石 割増なし					18.36m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間		
Ku212106	溪間工 BH-0.35m3 普通 B1式 岩塊・玉石 割増なし					17.49m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間		
Ku212107	溪間工 BH-0.35m3 普通 B式 軟岩()A 割増なし					18.36m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間		
Ku212108	溪間工 BH-0.35m3 普通 B1式 軟岩()A 割増なし					20.98m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間		
Ku212109	溪間工 BH-0.35m3 普通 B式 軟岩()B 割増10%					24.48m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間		
	岩石掘削 大型ブレーカー 600~800kg級	軟岩()B BH:0.35m3 割増10%	24.480	m3		

Ku212110	溪間工 BH-0.35m3 普通 B1式 軟岩()B 割増なし				20.98m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
Ku212111	溪間工 BH-0.35m3 普通 B2式 軟岩() 割増10%				24.48m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
	岩石掘削 大型ブレイカー 600~800kg級	軟岩() BH:0.35m3 割増10%	24.480	m3	
Ku212112	溪間工 BH-0.35m3 普通 B1式 軟岩() 割増なし				20.98m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
Ku212113	溪間工 BH-0.35m3 普通 B2式 中硬岩 割増25%				16.32m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3+25%	1.000	時間	
	岩石掘削 大型ブレイカー 600~800kg級	中硬岩 BH:0.35m3 割増25%	16.320	m3	
Ku212114	溪間工 BH-0.35m3 普通 B1式 中硬岩 割増25%				13.99m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3+25%	1.000	時間	
Ku212115	溪間工 BH-0.35m3 普通 B2式 硬岩 割増25%				16.32m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3+25%	1.000	時間	
	岩石掘削 大型ブレイカー 600~800kg級	硬岩 BH:0.35m3 割増25%	16.320	m3	
Ku212116	溪間工 BH-0.35m3 普通 B1式 硬岩 割増25%				13.99m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3+25%	1.000	時間	
Ku212117	溪間工 BH-0.35m3 普通 B2式 転石 割増25%				16.32m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3+25%	1.000	時間	
	岩石掘削 大型ブレイカー 600~800kg級	転石 BH:0.35m3 割増25%	16.320	m3	
Ku212118	溪間工 BH-0.35m3 普通 B1式 転石 割増25%				13.99m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3+25%	1.000	時間	
Ku213101	溪間工 BH-0.35m3 不良 B2式 砂・砂質土 割増なし				20.4m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
Ku213102	溪間工 BH-0.35m3 不良 B1式 砂・砂質土 割増なし				19.23m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
Ku213103	溪間工 BH-0.35m3 不良 B2式 粘性土・礫質土 割増なし				16.32m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
Ku213104	溪間工 BH-0.35m3 不良 B1式 粘性土・礫質土 割増なし				15.74m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
Ku213105	溪間工 BH-0.35m3 不良 B2式 岩塊・玉石 割増なし				12.24m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
Ku213106	溪間工 BH-0.35m3 不良 B1式 岩塊・玉石 割増なし				12.24m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
Ku213107	溪間工 BH-0.35m3 不良 B2式 軟岩()A 割増なし				12.24m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
Ku213108	溪間工 BH-0.35m3 不良 B1式 軟岩()A 割増なし				15.74m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
Ku213109	溪間工 BH-0.35m3 不良 B2式 軟岩()B 割増10%				18.36m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
	岩石掘削 大型ブレイカー 600~800kg級	軟岩()B BH:0.35m3 割増10%	18.360	m3	
Ku213110	溪間工 BH-0.35m3 不良 B1式 軟岩()B 割増なし				15.74m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
Ku213111	溪間工 BH-0.35m3 不良 B2式 軟岩() 割増10%				18.36m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
	岩石掘削 大型ブレイカー 600~800kg級	軟岩() BH:0.35m3 割増10%	18.360	m3	

Ku213112	溪間工 BH-0.35m3 不良 B1式 軟岩() 割増なし					15.74m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間		
Ku213113	溪間工 BH-0.35m3 不良 B式 中硬岩 割増25%					10.2m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3+25%	1.000	時間		
	岩石掘削 大型ブレーカー 600~800kg級	中硬岩 BH:0.35m3 割増25%	10.200	m3		
Ku213114	溪間工 BH-0.35m3 不良 B1式 中硬岩 割増25%					8.74m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3+25%	1.000	時間		
Ku213115	溪間工 BH-0.35m3 不良 B式 硬岩 割増25%					10.2m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3+25%	1.000	時間		
	岩石掘削 大型ブレーカー 600~800kg級	硬岩 BH:0.35m3 割増25%	10.200	m3		
Ku213116	溪間工 BH-0.35m3 不良 B1式 硬岩 割増25%					8.74m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3+25%	1.000	時間		
Ku213117	溪間工 BH-0.35m3 不良 B式 転石 割増25%					10.2m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3+25%	1.000	時間		
	岩石掘削 大型ブレーカー 600~800kg級	転石 BH:0.35m3 割増25%	10.200	m3		
Ku213118	溪間工 BH-0.35m3 不良 B1式 転石 割増25%					8.74m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3+25%	1.000	時間		
Ku214101	溪間工 BH-0.60m3 良好 B式 砂・砂質土 割増なし					56.64m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
Ku214102	溪間工 BH-0.60m3 良好 B1式 砂・砂質土 割増なし					51.58m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
Ku214103	溪間工 BH-0.60m3 良好 B式 粘性土・礫質土 割増なし					49.56m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
Ku214104	溪間工 BH-0.60m3 良好 B1式 粘性土・礫質土 割増なし					45.51m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
Ku214105	溪間工 BH-0.60m3 良好 B式 岩塊・玉石 割増なし					42.48m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
Ku214106	溪間工 BH-0.60m3 良好 B1式 岩塊・玉石 割増なし					39.45m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
Ku214107	溪間工 BH-0.60m3 良好 B式 軟岩()A 割増なし					42.48m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
Ku214108	溪間工 BH-0.60m3 良好 B1式 軟岩()A 割増なし					45.51m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
Ku214109	溪間工 BH-0.60m3 良好 B式 軟岩()B 割増10%					53.1m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
	岩石掘削 大型ブレーカー 1300kg級	軟岩()B BH:0.60m3 割増10%	53.100	m3		
Ku214110	溪間工 BH-0.60m3 良好 B1式 軟岩()B 割増なし					45.51m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
Ku214111	溪間工 BH-0.60m3 良好 B式 軟岩() 割増10%					53.1m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
	岩石掘削 大型ブレーカー 1300kg級	軟岩() BH:0.60m3 割増10%	53.100	m3		
Ku214112	溪間工 BH-0.60m3 良好 B1式 軟岩() 割増なし					45.51m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
Ku215101	溪間工 BH-0.60m3 普通 B式 砂・砂質土 割増なし					46.02m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		

Ku215102	溪間工 BH-0.60m3 普通 B1式 砂・砂質土 割増なし					42.48m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
Ku215103	溪間工 BH-0.60m3 普通 B式 粘性土・礫質土 割増なし					38.94m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
Ku215104	溪間工 BH-0.60m3 普通 B1式 粘性土・礫質土 割増なし					36.41m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
Ku215105	溪間工 BH-0.60m3 普通 B式 岩塊・玉石 割増なし					31.86m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
Ku215106	溪間工 BH-0.60m3 普通 B1式 岩塊・玉石 割増なし					30.34m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
Ku215107	溪間工 BH-0.60m3 普通 B式 軟岩()A 割増なし					31.86m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
Ku215108	溪間工 BH-0.60m3 普通 B1式 軟岩()A 割増なし					36.41m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
Ku215109	溪間工 BH-0.60m3 普通 B式 軟岩()B 割増10%					42.48m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
	岩石掘削 大型ブレーカー 1300kg級	軟岩()B BH:0.60m3 割増10%	42.480	m3		
Ku215110	溪間工 BH-0.60m3 普通 B1式 軟岩()B 割増なし					36.41m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
Ku215111	溪間工 BH-0.60m3 普通 B式 軟岩() 割増10%					42.48m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
	岩石掘削 大型ブレーカー 1300kg級	軟岩() BH:0.60m3 割増10%	42.480	m3		
Ku215112	溪間工 BH-0.60m3 普通 B1式 軟岩() 割増なし					36.41m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
Ku215113	溪間工 BH-0.60m3 普通 B式 中硬岩 割増25%					28.32m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3+25%	1.000	時間		
	岩石掘削 大型ブレーカー 1300kg級	中硬岩 BH:0.60m3 割増25%	28.320	m3		
Ku215114	溪間工 BH-0.60m3 普通 B1式 中硬岩 割増25%					24.27m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3+25%	1.000	時間		
Ku215115	溪間工 BH-0.60m3 普通 B式 硬岩 割増25%					28.32m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3+25%	1.000	時間		
	岩石掘削 大型ブレーカー 1300kg級	硬岩 BH:0.60m3 割増25%	28.320	m3		
Ku215116	溪間工 BH-0.60m3 普通 B1式 硬岩 割増25%					24.27m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3+25%	1.000	時間		
Ku215117	溪間工 BH-0.60m3 普通 B式 転石 割増25%					28.32m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3+25%	1.000	時間		
	岩石掘削 大型ブレーカー 1300kg級	転石 BH:0.60m3 割増25%	28.320	m3		
Ku215118	溪間工 BH-0.60m3 普通 B1式 転石 割増25%					24.27m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3+25%	1.000	時間		
Ku216101	溪間工 BH-0.60m3 不良 B式 砂・砂質土 割増なし					35.4m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
Ku216102	溪間工 BH-0.60m3 不良 B1式 砂・砂質土 割増なし					33.38m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
Ku216103	溪間工 BH-0.60m3 不良 B式 粘性土・礫質土 割増なし					28.32m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		

Ku216104	溪間工 BH-0.60m3 不良 B1式 粘性土・礫質土 割増なし					27.31m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
Ku216105	溪間工 BH-0.60m3 不良 B式 岩塊・玉石 割増なし					21.24m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
Ku216106	溪間工 BH-0.60m3 不良 B1式 岩塊・玉石 割増なし					21.24m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
Ku216107	溪間工 BH-0.60m3 不良 B式 軟岩()A 割増なし					21.24m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
Ku216108	溪間工 BH-0.60m3 不良 B1式 軟岩()A 割増なし					27.31m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
Ku216109	溪間工 BH-0.60m3 不良 B式 軟岩()B 割増10%					31.86m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ 岩石掘削 大型ブレーカー 1300kg級	0.60m3 軟岩()B BH:0.60m3 割増10%	1.000 31.860	時間 m3		
Ku216110	溪間工 BH-0.60m3 不良 B1式 軟岩()B 割増なし					27.31m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
Ku216111	溪間工 BH-0.60m3 不良 B式 軟岩() 割増10%					31.86m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ 岩石掘削 大型ブレーカー 1300kg級	0.60m3 軟岩() BH:0.60m3 割増10%	1.000 31.860	時間 m3		
Ku216112	溪間工 BH-0.60m3 不良 B1式 軟岩() 割増なし					27.31m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
Ku216113	溪間工 BH-0.60m3 不良 B式 中硬岩 割増25%					17.7m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ 岩石掘削 大型ブレーカー 1300kg級	0.60m3+25% 中硬岩 BH:0.60m3 割増25%	1.000 17.700	時間 m3		
Ku216114	溪間工 BH-0.60m3 不良 B1式 中硬岩 割増25%					15.17m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3+25%	1.000	時間		
Ku216115	溪間工 BH-0.60m3 不良 B式 硬岩 割増25%					17.7m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ 岩石掘削 大型ブレーカー 1300kg級	0.60m3+25% 硬岩 BH:0.60m3 割増25%	1.000 17.700	時間 m3		
Ku216116	溪間工 BH-0.60m3 不良 B1式 硬岩 割増25%					15.17m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3+25%	1.000	時間		
Ku216117	溪間工 BH-0.60m3 不良 B式 転石 割増25%					17.7m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ 岩石掘削 大型ブレーカー 1300kg級	0.60m3+25% 転石 BH:0.60m3 割増25%	1.000 17.700	時間 m3		
Ku216118	溪間工 BH-0.60m3 不良 B1式 転石 割増25%					15.17m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3+25%	1.000	時間		

コード番号

Ku317101	山腹工 BH-0.35m3 良好 B式 砂・砂質土 割増なし 26.52m3当たり				
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
Ku317102	山腹工 BH-0.35m3 良好 B1式 砂・砂質土 割増なし 24.48m3当たり				
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
Ku317103	山腹工 BH-0.35m3 良好 B式 粘性土・礫質土 割増なし 22.44m3当たり				
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
Ku317104	山腹工 BH-0.35m3 良好 B1式 粘性土・礫質土 割増なし 20.98m3当たり				
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
Ku317105	山腹工 BH-0.35m3 良好 B式 岩塊・玉石 割増なし 18.36m3当たり				
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
Ku317106	山腹工 BH-0.35m3 良好 B1式 岩塊・玉石 割増なし 17.49m3当たり				
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
Ku317107	山腹工 BH-0.35m3 良好 B式 軟岩()A 割増なし 18.36m3当たり				
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
Ku317108	山腹工 BH-0.35m3 良好 B1式 軟岩()A 割増なし 20.98m3当たり				
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
Ku317109	山腹工 BH-0.35m3 良好 B式 軟岩()B 割増10% 24.48m3当たり				
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ 岩石掘削 大型ブレーカー 600~800kg級	0.35m3 軟岩()B BH:0.35m3 割増10%	1.000 24.480	時間 m3	
Ku317110	山腹工 BH-0.35m3 良好 B1式 軟岩()B 割増なし 20.98m3当たり				
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
Ku317111	山腹工 BH-0.35m3 良好 B式 軟岩() 割増10% 24.48m3当たり				
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ 岩石掘削 大型ブレーカー 600~800kg級	0.35m3 軟岩() BH:0.35m3 割増10%	1.000 24.480	時間 m3	
Ku317112	山腹工 BH-0.35m3 良好 B1式 軟岩() 割増なし 20.98m3当たり				
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
Ku318101	山腹工 BH-0.35m3 普通 B式 砂・砂質土 割増なし 20.4m3当たり				
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
Ku318102	山腹工 BH-0.35m3 普通 B1式 砂・砂質土 割増なし 19.23m3当たり				
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
Ku318103	山腹工 BH-0.35m3 普通 B式 粘性土・礫質土 割増なし 16.32m3当たり				
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
Ku318104	山腹工 BH-0.35m3 普通 B1式 粘性土・礫質土 割増なし 15.74m3当たり				
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
Ku318105	山腹工 BH-0.35m3 普通 B式 岩塊・玉石 割増なし 12.24m3当たり				
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
Ku318106	山腹工 BH-0.35m3 普通 B1式 岩塊・玉石 割増なし 12.24m3当たり				
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
Ku318107	山腹工 BH-0.35m3 普通 B式 軟岩()A 割増なし 12.24m3当たり				
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
Ku318108	山腹工 BH-0.35m3 普通 B1式 軟岩()A 割増なし 15.74m3当たり				
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
Ku318109	山腹工 BH-0.35m3 普通 B式 軟岩()B 割増10% 18.36m3当たり				
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ 岩石掘削 大型ブレーカー 600~800kg級	0.35m3 軟岩()B BH:0.35m3 割増10%	1.000 18.360	時間 m3	

Ku318110	山腹工 BH-0.35m3 普通 B1式 軟岩()B 割増なし				15.74m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
Ku318111	山腹工 BH-0.35m3 普通 B式 軟岩() 割増10%				18.36m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
	岩石掘削 大型ブレイカー 600~800kg級	軟岩() BH:0.35m3 割増10%	18.360	m3	
Ku318112	山腹工 BH-0.35m3 普通 B1式 軟岩() 割増なし				15.74m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
Ku318113	山腹工 BH-0.35m3 普通 B式 中硬岩 割増25%				10.2m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3+25%	1.000	時間	
	岩石掘削 大型ブレイカー 600~800kg級	中硬岩 BH:0.35m3 割増25%	10.200	m3	
Ku318114	山腹工 BH-0.35m3 普通 B1式 中硬岩 割増25%				8.74m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3+25%	1.000	時間	
Ku318115	山腹工 BH-0.35m3 普通 B式 硬岩 割増25%				10.2m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3+25%	1.000	時間	
	岩石掘削 大型ブレイカー 600~800kg級	硬岩 BH:0.35m3 割増25%	10.200	m3	
Ku318116	山腹工 BH-0.35m3 普通 B1式 硬岩 割増25%				8.74m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3+25%	1.000	時間	
Ku318117	山腹工 BH-0.35m3 普通 B式 転石 割増25%				10.2m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3+25%	1.000	時間	
	岩石掘削 大型ブレイカー 600~800kg級	転石 BH:0.35m3 割増25%	10.200	m3	
Ku318118	山腹工 BH-0.35m3 普通 B1式 転石 割増25%				8.74m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3+25%	1.000	時間	
Ku319101	山腹工 BH-0.35m3 不良 B式 砂・砂質土 割増なし				14.28m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
Ku319102	山腹工 BH-0.35m3 不良 B1式 砂・砂質土 割増なし				13.99m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
Ku319103	山腹工 BH-0.35m3 不良 B式 粘性土・礫質土 割増なし				12.24m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
Ku319104	山腹工 BH-0.35m3 不良 B1式 粘性土・礫質土 割増なし				12.24m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
Ku319105	山腹工 BH-0.35m3 不良 B式 岩塊・玉石 割増なし				10.2m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
Ku319106	山腹工 BH-0.35m3 不良 B1式 岩塊・玉石 割増なし				10.49m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
Ku319107	山腹工 BH-0.35m3 不良 B式 軟岩()A 割増なし				10.2m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
Ku319108	山腹工 BH-0.35m3 不良 B1式 軟岩()A 割増なし				12.24m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
Ku319109	山腹工 BH-0.35m3 不良 B式 軟岩()B 割増10%				14.28m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
	岩石掘削 大型ブレイカー 600~800kg級	軟岩()B BH:0.35m3 割増10%	14.280	m3	
Ku319110	山腹工 BH-0.35m3 不良 B1式 軟岩()B 割増なし				12.24m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
Ku319111	山腹工 BH-0.35m3 不良 B式 軟岩() 割増10%				14.28m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
	岩石掘削 大型ブレイカー 600~800kg級	軟岩() BH:0.35m3 割増10%	14.280	m3	

Ku319112	山腹工 BH-0.35m3 不良 B1式 軟岩() 割増なし				12.24m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.000	時間	
Ku319113	山腹工 BH-0.35m3 不良 B2式 中硬岩 割増25%				8.16m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3+25%	1.000	時間	
	岩石掘削 大型ブレーカー 600~800kg級	中硬岩 BH:0.35m3 割増25%	8.160	m3	
Ku319114	山腹工 BH-0.35m3 不良 B1式 中硬岩 割増25%				6.99m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3+25%	1.000	時間	
Ku319115	山腹工 BH-0.35m3 不良 B2式 硬岩 割増25%				8.16m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3+25%	1.000	時間	
	岩石掘削 大型ブレーカー 600~800kg級	硬岩 BH:0.35m3 割増25%	8.160	m3	
Ku319116	山腹工 BH-0.35m3 不良 B1式 硬岩 割増25%				6.99m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3+25%	1.000	時間	
Ku319117	山腹工 BH-0.35m3 不良 B2式 転石 割増25%				8.16m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3+25%	1.000	時間	
	岩石掘削 大型ブレーカー 600~800kg級	転石 BH:0.35m3 割増25%	8.160	m3	
Ku319118	山腹工 BH-0.35m3 不良 B1式 転石 割増25%				6.99m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3+25%	1.000	時間	
Ku320101	山腹工 BH-0.60m3 良好 B2式 砂・砂質土 割増なし				46.02m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間	
Ku320102	山腹工 BH-0.60m3 良好 B1式 砂・砂質土 割増なし				42.48m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間	
Ku320103	山腹工 BH-0.60m3 良好 B2式 粘性土・礫質土 割増なし				38.94m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間	
Ku320104	山腹工 BH-0.60m3 良好 B1式 粘性土・礫質土 割増なし				36.41m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間	
Ku320105	山腹工 BH-0.60m3 良好 B2式 岩塊・玉石 割増なし				31.86m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間	
Ku320106	山腹工 BH-0.60m3 良好 B1式 岩塊・玉石 割増なし				30.34m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間	
Ku320107	山腹工 BH-0.60m3 良好 B2式 軟岩()A 割増なし				31.86m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間	
Ku320108	山腹工 BH-0.60m3 良好 B1式 軟岩()A 割増なし				36.41m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間	
Ku320109	山腹工 BH-0.60m3 良好 B2式 軟岩()B 割増10%				42.48m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間	
	岩石掘削 大型ブレーカー 1300kg級	軟岩()B BH:0.60m3 割増10%	42.480	m3	
Ku320110	山腹工 BH-0.60m3 良好 B1式 軟岩()B 割増なし				36.41m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間	
Ku320111	山腹工 BH-0.60m3 良好 B2式 軟岩() 割増10%				42.48m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間	
	岩石掘削 大型ブレーカー 1300kg級	軟岩() BH:0.60m3 割増10%	42.480	m3	
Ku320112	山腹工 BH-0.60m3 良好 B1式 軟岩() 割増なし				36.41m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間	
Ku321101	山腹工 BH-0.60m3 普通 B2式 砂・砂質土 割増なし				35.4m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間	

Ku321102	山腹工 BH-0.60m3 普通 B1式 砂・砂質土 割増なし					33.38m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
Ku321103	山腹工 BH-0.60m3 普通 B式 粘性土・礫質土 割増なし					28.32m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
Ku321104	山腹工 BH-0.60m3 普通 B1式 粘性土・礫質土 割増なし					27.31m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
Ku321105	山腹工 BH-0.60m3 普通 B式 岩塊・玉石 割増なし					21.24m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
Ku321106	山腹工 BH-0.60m3 普通 B1式 岩塊・玉石 割増なし					21.24m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
Ku321107	山腹工 BH-0.60m3 普通 B式 軟岩()A 割増なし					21.24m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
Ku321108	山腹工 BH-0.60m3 普通 B1式 軟岩()A 割増なし					27.31m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
Ku321109	山腹工 BH-0.60m3 普通 B式 軟岩()B 割増10%					31.86m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
	岩石掘削 大型ブレーカー 1300kg級	軟岩()B BH:0.60m3 割増10%	31.860	m3		
Ku321110	山腹工 BH-0.60m3 普通 B1式 軟岩()B 割増なし					27.31m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
Ku321111	山腹工 BH-0.60m3 普通 B式 軟岩() 割増10%					31.86m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
	岩石掘削 大型ブレーカー 1300kg級	軟岩() BH:0.60m3 割増10%	31.860	m3		
Ku321112	山腹工 BH-0.60m3 普通 B1式 軟岩() 割増なし					27.31m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
Ku321113	山腹工 BH-0.60m3 普通 B式 中硬岩 割増25%					17.7m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3+25%	1.000	時間		
	岩石掘削 大型ブレーカー 1300kg級	中硬岩 BH:0.60m3 割増25%	17.700	m3		
Ku321114	山腹工 BH-0.60m3 普通 B1式 中硬岩 割増25%					15.17m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3+25%	1.000	時間		
Ku321115	山腹工 BH-0.60m3 普通 B式 硬岩 割増25%					17.7m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3+25%	1.000	時間		
	岩石掘削 大型ブレーカー 1300kg級	硬岩 BH:0.60m3 割増25%	17.700	m3		
Ku321116	山腹工 BH-0.60m3 普通 B1式 硬岩 割増25%					15.17m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3+25%	1.000	時間		
Ku321117	山腹工 BH-0.60m3 普通 B式 転石 割増25%					17.7m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3+25%	1.000	時間		
	岩石掘削 大型ブレーカー 1300kg級	転石 BH:0.60m3 割増25%	17.700	m3		
Ku321118	山腹工 BH-0.60m3 普通 B1式 転石 割増25%					15.17m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3+25%	1.000	時間		
Ku322101	山腹工 BH-0.60m3 不良 B式 砂・砂質土 割増なし					24.78m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
Ku322102	山腹工 BH-0.60m3 不良 B1式 砂・砂質土 割増なし					24.27m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
Ku322103	山腹工 BH-0.60m3 不良 B式 粘性土・礫質土 割増なし					21.24m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		

Ku322104	山腹工 BH-0.60m3 不良 B1式 粘性土・礫質土 割増なし					21.24m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
Ku322105	山腹工 BH-0.60m3 不良 B2式 岩塊・玉石 割増なし					17.7m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
Ku322106	山腹工 BH-0.60m3 不良 B1式 岩塊・玉石 割増なし					18.21m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
Ku322107	山腹工 BH-0.60m3 不良 B2式 軟岩()A 割増なし					17.7m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
Ku322108	山腹工 BH-0.60m3 不良 B1式 軟岩()A 割増なし					21.24m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
Ku322109	山腹工 BH-0.60m3 不良 B2式 軟岩()B 割増10%					24.78m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
	岩石掘削 大型ブレーカー 1300kg級	軟岩()B BH:0.60m3 割増10%	24.780	m3		
Ku322110	山腹工 BH-0.60m3 不良 B1式 軟岩()B 割増なし					21.24m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
Ku322111	山腹工 BH-0.60m3 不良 B2式 軟岩() 割増10%					24.78m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
	岩石掘削 大型ブレーカー 1300kg級	軟岩() BH:0.60m3 割増10%	24.780	m3		
Ku322112	山腹工 BH-0.60m3 不良 B1式 軟岩() 割増なし					21.24m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間		
Ku322113	山腹工 BH-0.60m3 不良 B2式 中硬岩 割増25%					14.16m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3+25%	1.000	時間		
	岩石掘削 大型ブレーカー 1300kg級	中硬岩 BH:0.60m3 割増25%	14.160	m3		
Ku322114	山腹工 BH-0.60m3 不良 B1式 中硬岩 割増25%					12.14m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3+25%	1.000	時間		
Ku322115	山腹工 BH-0.60m3 不良 B2式 硬岩 割増25%					14.16m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3+25%	1.000	時間		
	岩石掘削 大型ブレーカー 1300kg級	硬岩 BH:0.60m3 割増25%	14.160	m3		
Ku322116	山腹工 BH-0.60m3 不良 B1式 硬岩 割増25%					12.14m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3+25%	1.000	時間		
Ku322117	山腹工 BH-0.60m3 不良 B2式 転石 割増25%					14.16m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3+25%	1.000	時間		
	岩石掘削 大型ブレーカー 1300kg級	転石 BH:0.60m3 割増25%	14.160	m3		
Ku322118	山腹工 BH-0.60m3 不良 B1式 転石 割増25%					12.14m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3+25%	1.000	時間		

コード番号

Ku411101	岩盤清掃					10m2当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.100	人	諸雑費適用	
	普通作業員		0.400	人	諸雑費適用	
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	19.000	%		

Ku411102	掘削面仕上 砂・砂質土					100m2当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.300	人		
	普通作業員		2.000	人		

Ku411103	掘削面仕上 粘性土・礫質土					100m2当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.400	人		
	普通作業員		2.300	人		

Ku411104	掘削面仕上 岩塊・玉石					100m2当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.500	人		
	普通作業員		3.100	人		

Ku411105	掘削面仕上 軟岩()A					100m2当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.700	人		
	普通作業員		3.700	人		

Ku411106	掘削面仕上 岩掘削面仕上 軟岩()B・軟岩()					10m2当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.150	人	諸雑費適用	
	普通作業員		0.300	人	諸雑費適用	
	特殊作業員		0.300	人	諸雑費適用	
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	17.000	%		

Ku411107	人力法面整形 人力切土整形 砂・砂質土・粘性土・礫質土・岩塊・玉石・軟岩()A					100m2当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.700	人		
	普通作業員		5.900	人		

Ku411108	人力法面整形 人力切土整形 軟岩()B・軟岩()・中硬岩・硬岩					100m2当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		1.900	人	諸雑費適用	
	特殊作業員		5.100	人	諸雑費適用	
	普通作業員		6.500	人	諸雑費適用	
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	9.000	%		

Ku411109	切土法面仕上 BH-0.20m3 砂・砂質土・粘性土					100m2当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.300	人		
	普通作業員		2.000	人		
	機械運転経費 バックホウ	0.20m3	5.300	時間		

Ku411110	切土法面仕上 BH-0.20m3 礫質土					100m2当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.500	人		
	普通作業員		2.100	人		
	機械運転経費 バックホウ	0.20m3	7.000	時間		

Ku411111	切土法面仕上 BH-0.20m3 岩塊・玉石・軟岩()A					100m2当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.600	人		
	普通作業員		3.100	人		
	機械運転経費 バックホウ	0.20m3	9.600	時間		

Ku411112	切土法面仕上 BH-0.35m3 砂・砂質土・粘性土					100m2当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.300	人		
	普通作業員		2.000	人		
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	4.300	時間		

Ku411113	切土法面仕上 BH-0.35m3 礫質土					100m2当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.500	人		
	普通作業員		2.100	人		
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	5.600	時間		

Ku411114	切土法面仕上 BH-0.35m3 岩塊・玉石・軟岩()A					100m2当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.600	人		
	普通作業員		3.100	人		
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	8.200	時間		

Ku411115	切土法面仕上 BH-0.60m3 砂・砂質土・粘性土					100m2当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.300	人		
	普通作業員		2.000	人		
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	3.200	時間		

Ku411116	切土法面仕上 BH-0.60m3 礫質土			100m2当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.500	人	
	普通作業員		2.100	人	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	4.200	時間	
Ku411117	切土法面仕上 BH-0.60m3 岩塊・玉石・軟岩()A			100m2当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.600	人	
	普通作業員		3.100	人	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	6.800	時間	
Ku411118	盛土法面整形 BH-0.20m3 砂・砂質土・粘性土(削り取り整形)			100m2当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.100	人	
	普通作業員		0.700	人	
	機械運転経費 バックホウ	0.20m3	4.400	時間	
Ku411119	盛土法面整形 BH-0.35m3 砂・砂質土・粘性土(削り取り整形)			100m2当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.100	人	
	普通作業員		0.700	人	
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	3.500	時間	
Ku411120	盛土法面整形 BH-0.60m3 砂・砂質土・粘性土(削り取り整形)			100m2当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.100	人	
	普通作業員		0.700	人	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	2.600	時間	
Ku411121	盛土法面整形 BH-0.20m3 礫質土(削り取り整形)			100m2当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.100	人	
	普通作業員		0.500	人	
	機械運転経費 バックホウ	0.20m3	3.900	時間	
Ku411122	盛土法面整形 BH-0.35m3 礫質土(削り取り整形)			100m2当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.100	人	
	普通作業員		0.500	人	
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	3.100	時間	
Ku411123	盛土法面整形 BH-0.60m3 礫質土(削り取り整形)			100m2当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.100	人	
	普通作業員		0.500	人	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	2.300	時間	
Ku411124	盛土法面整形 築立整形 BH-0.60m3 砂・砂質土・粘性土・礫質土			100m2当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.400	人	
	普通作業員		0.900	人	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	4.000	時間	
Ku412101	埋戻 人力 砂・砂質土・粘性土・礫質土			1m3当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.240	人	
	タンバ締固め	60~100kg	1.000	m3	
Ku412102	埋戻 人力 岩塊・玉石・軟岩()A			1m3当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.260	人	
Ku412103	埋戻(転圧有り) 溪間工 BH-0.35m3			100m3当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		4.000	人	
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	6.000	時間	
	タンバ締固め	60~100kg	100.000	m3	
Ku412104	埋戻(転圧有り) 溪間工 BH-0.60m3			100m3当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		4.000	人	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	4.000	時間	
	振動ローラ運転経費	ハンドガイド式 0.8~1.1t	1.350	日	
	タンバ締固め	60~100kg	10.000	m3	
Ku412105	埋戻(転圧無し) 溪間工 BH-0.35m3			100m3当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	6.000	時間	
Ku412106	埋戻(転圧無し) 溪間工 BH-0.60m3			100m3当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	4.000	時間	

Ku412111	埋戻(転圧有り) 山腹工 BH-0.10m3 砂・砂質土・粘性土・礫質土					5.8m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.10m3	1.000	時間		
	仕上げ 埋戻し敷均し バックホウ使用 タンバ締め	土砂 60~100kg	5.800 5.800	m3 m3		
Ku412112	埋戻(転圧有り) 山腹工 BH-0.10m3 岩塊・玉石					4.2m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.10m3	1.000	時間		
	仕上げ 埋戻し敷均し バックホウ使用	岩塊・玉石	4.200	m3		
Ku412113	埋戻(転圧有り) 山腹工 BH-0.20m3 砂・砂質土・粘性土・礫質土					11.6m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.20m3	1.000	時間		
	仕上げ 埋戻し敷均し バックホウ使用 タンバ締め	土砂 60~100kg	11.600 11.600	m3 m3		
Ku412114	埋戻(転圧有り) 山腹工 BH-0.20m3 岩塊・玉石					8.4m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 バックホウ	0.20m3	1.000	時間		
	仕上げ 埋戻し敷均し バックホウ使用	岩塊・玉石	8.400	m3		
Ku412115	埋戻(転圧有り) 山腹工 BH-0.35m3					100m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	普通作業員		4.000	人		
	機械運転経費 バックホウ タンバ締め	0.35m3 60~100kg	6.000 100.000	時間 m3		
Ku412116	埋戻(転圧有り) 山腹工 BH-0.60m3					100m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	普通作業員		4.000	人		
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	4.000	時間		
	振動ローラ運転経費 タンバ締め	ハンドガイド式 0.8~1.1t 60~100kg	1.350 10.000	日 m3		
Ku412117	埋戻(転圧無し) 山腹工 BH-0.35m3					100m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
Ku412118	埋戻(転圧無し) 山腹工 BH-0.60m3					100m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
Ku412119	埋戻(転圧無し) 山腹工 BH-0.10m3 砂・砂質土・粘性土・礫質土					5.8m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
Ku412120	埋戻(転圧無し) 山腹工 BH-0.10m3 岩塊・玉石					4.2m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
Ku412121	埋戻(転圧無し) 山腹工 BH-0.20m3 砂・砂質土・粘性土・礫質土					11.6m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
Ku412122	埋戻(転圧無し) 山腹工 BH-0.20m3 岩塊・玉石					8.4m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
Ku412127	基礎 人力 深間工・山腹工共通 クラッシャーラン 敷均し(人力)					10m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	特殊作業員		0.300	人	諸雑費適用	
	普通作業員		1.800	人	諸雑費適用	
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	3.000	%		
Ku412128	基礎 人力 深間工・山腹工共通 栗(割)石 敷均し(人力)					10m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	特殊作業員		0.300	人	諸雑費適用	
	普通作業員		2.200	人	諸雑費適用	
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	3.000	%		
Ku412129	基礎 人力 深間工・山腹工共通 栗(割)石 敷並べ(人力)					10m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	特殊作業員		0.300	人	諸雑費適用	
	普通作業員		5.700	人	諸雑費適用	
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	1.000	%		
Ku412130	裏込 人力 クラッシャーラン かき込み(人力)					10m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	特殊作業員		0.300	人	諸雑費適用	
	普通作業員		2.200	人	諸雑費適用	
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	2.000	%		

Ku412131	裏込 人力 栗(割)石 かき込み(人力) 10m3当たり				
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	特殊作業員		0.300	人	諸雑費適用
	普通作業員		2.700	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	3.000	%	
Ku412132	裏込 人力 栗(割)石 築立て(人力) 10m3当たり				
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	特殊作業員		0.300	人	諸雑費適用
	普通作業員		6.200	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	1.000	%	
Ku412133	中詰 人力 溪間工・山腹工共通 栗(割)石 敷並べ(人力) 10m3当たり				
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	特殊作業員		0.300	人	諸雑費適用
	普通作業員		6.200	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	1.000	%	
Ku412134	詰石 人力 溪間工・山腹工共通 玉石(人力) 10m3当たり				
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		3.000	人	
Ku412135	基礎砕石工 敷厚20cmまで 100m2×0.20m=20m3 20m3当たり				
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.390	人	諸雑費適用
	特殊作業員		0.710	人	諸雑費適用
	普通作業員		1.870	人	諸雑費適用
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3 基礎砕石工 基礎栗石工 (敷並べ)	0.650	日	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.700	%		
Ku412136	基礎砕石工 敷厚21cm以上30cmまで 100m2×0.30m=30m3 30m3当たり				
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.550	人	諸雑費適用
	特殊作業員		1.010	人	諸雑費適用
	普通作業員		2.670	人	諸雑費適用
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3 基礎砕石工 基礎栗石工 (敷並べ)	0.920	日	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.700	%		
Ku412137	裏込砕石工 クラッシャーラン かき込み 10m3当たり				
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.180	人	諸雑費適用
	特殊作業員		0.340	人	諸雑費適用
	普通作業員		0.870	人	諸雑費適用
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3 裏込砕石工 基礎栗石工 (かき込み)	0.260	日	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.700	%		
Ku412138	基礎栗石工 敷均し 100m2×0.30m=30m3 30m3当たり				
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.430	人	諸雑費適用
	特殊作業員		0.750	人	諸雑費適用
	普通作業員		2.110	人	諸雑費適用
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3 基礎栗石工 (敷均し)	0.620	日	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%		
Ku412139	基礎栗石工 敷並べ 100m2×0.30m=30m3 30m3当たり				
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.900	人	諸雑費適用
	特殊作業員		1.200	人	諸雑費適用
	普通作業員		3.100	人	諸雑費適用
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3 基礎砕石工 基礎栗石工 (敷並べ)	1.000	日	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%		
Ku412140	裏込栗石工 かき込み 10m3当たり				
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.230	人	諸雑費適用
	特殊作業員		0.420	人	諸雑費適用
	普通作業員		1.060	人	諸雑費適用
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3 裏込砕石工 基礎栗石工 (かき込み)	0.320	日	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%		
Ku412141	裏込栗石工 築立て 10m3当たり				
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		6.700	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.700	%	
Ku412142	詰石(バックホウ0.35m3)溪間工・山腹工共通 1m3当たり				
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.100	人	
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	0.300	時間	
Ku412143	詰石(バックホウ0.60m3)溪間工・山腹工共通 1m3当たり				
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.100	人	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	0.200	時間	

Kyo11122	交通保護施設 ケーブルクレーン 架線下交通 1基5m					1基当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	とび工		4.320	人		
	普通作業員		4.320	人		
	鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	4.060	kg		
	木材損料(丸太)	造スギ L=3.6~4.0m 損率25%	0.980	m3		
Kyo11123	気象観測 日記雨量計 7日巻き					1日当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	雨量計(日記式)	7日巻	1.000	日		
Kyo11124	気象観測 雨量計設置・撤去					1箇所当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.500	人	諸雑費適用	
	普通作業員		1.000	人	諸雑費適用	
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	9.000	%		
Kyo12101	堤名板等 取付等一切 B型 ダム工類					1枚当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	普通作業員		0.300	人		
	堤名板	アルミ合金 400×550×12mm(B型)	1.000	枚		
Kyo12102	堤名板等 取付等一切 B型 ダム工類(標語入)					1枚当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	普通作業員		0.300	人		
	堤名板	アルミ合金 標語入り 400×550×12mm(B型)	1.000	枚		
Kyo12105	堤名板等 取付等一切 土留工類(施設標示板)					1枚当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	普通作業員		0.250	人		
	施設標示板	アルミ合金 200×250×10mm	1.000	枚		
Kyo12106	昇降階段 取付等一式 鉄筋 19mm					10本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.010	人	諸雑費適用	
	鉄筋工		0.020	人	諸雑費適用	
	普通作業員		0.120	人	諸雑費適用	
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	2.000	%		
	丸鋼	SR235 小型丸鋼 16~25mm	27.560	kg		
Kyo12107	土のう廻水 土のう拵 据付ビニール敷込等一切 0.30mまで 2段 B型					10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	普通作業員		1.450	人		
	土のう(廻水用)	白色 中低圧ポリ 48×62cm	40.000	袋		
	ビニール	厚0.15mm 幅1.35m 農業用フィルム	9.200	m2		
Kyo12108	土のう廻水 土のう拵 据付ビニール敷込等一切 0.45mまで 3段 B型					10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	普通作業員		2.150	人		
	土のう(廻水用)	白色 中低圧ポリ 48×62cm	60.000	袋		
	ビニール	厚0.15mm 幅1.35m 農業用フィルム	10.800	m2		
Kyo12109	土のう廻水 土のう拵 据付ビニール敷込等一切 0.60mまで 4段 B型					10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	普通作業員		2.860	人		
	土のう(廻水用)	白色 中低圧ポリ 48×62cm	80.000	袋		
	ビニール	厚0.15mm 幅1.35m 農業用フィルム	12.400	m2		
Kyo12110	大型土のう製作・設置 1段 1.08mまで					10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.280	人	諸雑費適用	
	特殊作業員		0.280	人	諸雑費適用	
	普通作業員		0.280	人	諸雑費適用	
	大型土のう	コンテナバック K-2型フタ付 110(丸型)×108	10.000	枚		
	バックホウ運転経費 0.60m3 クレーン機能付 2.9t吊	大型土のう 製作・設置	0.280	日		
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	4.000	%		
Kyo12111	大型土のう製作・設置 2段 2.16mまで					10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.560	人	諸雑費適用	
	特殊作業員		0.560	人	諸雑費適用	
	普通作業員		0.560	人	諸雑費適用	
	大型土のう	コンテナバック K-2型フタ付 110(丸型)×108	20.000	枚		
	バックホウ運転経費 0.60m3 クレーン機能付 2.9t吊	大型土のう 製作・設置	0.560	日		
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	4.000	%		
Kyo12112	大型土のう撤去 1段 1.08mまで					10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.070	人		
	特殊作業員		0.070	人		
	バックホウ運転経費 0.60m3 クレーン機能付 2.9t吊	大型土のう 撤去	0.070	日		
Kyo12113	大型土のう撤去 2段 2.16mまで					10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.140	人		
	特殊作業員		0.140	人		
	バックホウ運転経費 0.60m3 クレーン機能付 2.9t吊	大型土のう 撤去	0.140	日		

Kyo12114	樋廻水 樋、製作、据付撤去等一切				1m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.070	人	
	丸釘	N-75 10 184本/kg	0.090	kg	
	ビニール	厚0.15mm 幅1.35m 農業用フィルム	2.000	m2	
	合板損料(樋廻水)	コンクリート型枠用合板使用 損率60%	1.800	m2	
	木材損料(角材) (樋廻水用)	造スギ 10×10×400 損率60%	0.003	m3	
	木材損料(丸太) (樋廻水用)	造スギ L=3.6~4.0m 損率60%	0.007	m3	

Kyo12115	樋廻水 樋脚 据付、撤去等一切 1型(脚高 1m)				1基当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.040	人	
	木材損料(丸太) (樋廻水用)	造スギ L=3.6~4.0m 損率60%	0.040	m3	
	鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	0.460	kg	

Kyo12116	樋廻水 樋脚 据付、撤去等一切 2型(脚高 2m)				1基当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.080	人	
	木材損料(丸太) (樋廻水用)	造スギ L=3.6~4.0m 損率60%	0.089	m3	
	鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	0.760	kg	

Kyo12117	樋廻水 樋脚 据付、撤去等一切 3型(脚高 3m)				1基当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.110	人	
	木材損料(丸太) (樋廻水用)	造スギ L=3.6~4.0m 損率60%	0.114	m3	
	鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	0.760	kg	

Kyo12118	水替工 作業時排水 口径150mm				1日当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	特殊作業員		0.140	人	諸雑費適用
	軽油	バトロール給油	26.000	L	諸雑費適用
	発動発電機 賃料	ディーゼルエンジン付 25KVA	1.200	日	諸雑費適用
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料	口径150mm 揚程 10m 出力7.5kW	1.200	日	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	3.000	%	

Kyo12119	水替工 作業時排水 口径200mm				1日当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	特殊作業員		0.140	人	諸雑費適用
	軽油	バトロール給油	38.000	L	諸雑費適用
	発動発電機 賃料	ディーゼルエンジン付 35KVA	1.200	日	諸雑費適用
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料	口径200mm 揚程 10m 出力11.0kW	1.200	日	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	3.000	%	

Kyo12120	水替工 常時排水 口径150mm				1日当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	特殊作業員		0.170	人	諸雑費適用
	軽油	バトロール給油	79.000	L	諸雑費適用
	発動発電機 賃料	ディーゼルエンジン付 25KVA	1.100	日	諸雑費適用
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料	口径150mm 揚程 10m 出力7.5kW	1.100	日	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	1.000	%	

Kyo12121	水替工 常時排水 口径200mm				1日当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	特殊作業員		0.170	人	諸雑費適用
	軽油	バトロール給油	115.000	L	諸雑費適用
	発動発電機 賃料	ディーゼルエンジン付 35KVA	1.100	日	諸雑費適用
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料	口径200mm 揚程 10m 出力11.0kW	1.100	日	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	1.000	%	

Kyo12122	水替工 ポンプ据付撤去				1箇所当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.500	人	
	普通作業員		2.000	人	
	バックホウ運転経費 0.60m3 クレーン機能付2.9t吊	水替工 ポンプ据付撤去	0.500	日	
	特殊作業員		0.100	人	

Kyo12123	水替工(小口径) 作業時排水 口径50mm				1日当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	特殊作業員		0.140	人	諸雑費適用
	ガソリン	普通 JIS(2号) スタンド	9.000	L	諸雑費適用
	発動発電機 賃料	ガソリンエンジン付 2KVA	1.100	日	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	10.000	%	

Kyo12124	水替工(小口径) 作業時排水 口径100mm				1日当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	特殊作業員		0.140	人	諸雑費適用
	軽油	バトロール給油	7.900	L	諸雑費適用
	発動発電機 賃料	ディーゼルエンジン付 5KVA	1.100	日	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	10.000	%	

Kyo12125	水替工(小口径) 常時排水 口径50mm				1日当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	特殊作業員		0.170	人	諸雑費適用
	ガソリン	普通 JIS(2号) スタンド	28.000	L	諸雑費適用
	発動発電機 賃料	ガソリンエンジン付 2KVA	1.100	日	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	8.000	%	

Kyo12126	水替工(小口径) 常時排水 口径100mm				1日当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	特殊作業員		0.170	人	諸雑費適用
	軽油	パトロール給油	24.000	L	諸雑費適用
	発動発電機 賃料	ディーゼルエンジン付 5KVA	1.100	日	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	8.000	%	

Kyo12127	水替工(小口径) ポンプ据付撤去 口径50mm				1箇所当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.300	人	
	普通作業員		0.500	人	

Kyo12128	水替工(小口径) ポンプ据付撤去 口径100mm				1箇所当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.500	人	
	普通作業員		1.000	人	
	バックホウ運転経費 0.60m3 クレーン機能付2.9t吊	水替工(小口径) ポンプ据付撤去	0.500	日	

Kyo12129	敷鉄板設置				100m2当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	とび工		0.100	人	
	普通作業員		0.300	人	
	ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン)賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊	0.100	日	

Kyo12130	敷鉄板撤去				100m2当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	とび工		0.100	人	
	普通作業員		0.200	人	
	ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン)賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊	0.100	日	

Kyo13101	不陸均し ブルドーザ11t				10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.030	人	
	機械運転経費 ブルドーザ	普通 11.0t	0.260	時間	

Kyo13102	不陸均し ブルドーザ15t				10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.030	人	
	機械運転経費 ブルドーザ	普通 15.0t	0.230	時間	

Kyo13103	圧送管支持台 圧送管3mに支持台2基セット(2基で1組)				1組当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.040	人	
	鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	0.260	kg	
	木材損料(丸太)	造スギ L=3.6~4.0m 損率25%	0.060	m3	

Kyo13104	圧送管組立撤去 延長150m未満(実延長30mを超える部分に適用)				10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.900	人	

Kyo13105	圧送管組立撤去 延長150m以上(実延長30mを超える部分に適用)				10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.600	人	

Kyo13106	圧送管組立撤去 (山腹工)実延長30mを超える部分に適用				10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.460	人	

Kyo13107	施工足場施設 キャットウォーク				10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.100	人	諸雑費適用
	とび工		0.400	人	諸雑費適用
	普通作業員		0.400	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	27.000	%	

Kyo13108	運搬足場 直高1m未満				10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	丸パイプ	48.6mm t=2.4mm L=1.0m	57.200	本	諸雑費適用
	丸パイプ(直交クランプ)		51.500	個	諸雑費適用
	丸パイプ(直線ジョイント)		8.900	個	諸雑費適用
	丸パイプ(固定ベース)		12.100	個	諸雑費適用
	木材損料(角材)(運搬足場施設用)	造スギ 10×10×400 損率25%	0.218	m3	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	3.000	%	
	普通作業員		1.200	人	

Kyo13109	運搬足場 直高2m未満				10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	丸パイプ	48.6mm t=2.4mm L=1.0m	95.400	本	諸雑費適用
	丸パイプ(直交クランプ)		63.600	個	諸雑費適用
	丸パイプ(直線ジョイント)		8.900	個	諸雑費適用
	丸パイプ(固定ベース)		12.100	個	諸雑費適用
	木材損料(角材)(運搬足場施設用)	造スギ 10×10×400 損率25%	0.218	m3	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	3.000	%	
	普通作業員		2.200	人	

Kyo13110	重機自走路 仮道作設 難 作設 10m/h					10m当たり
	名称		形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3		0.380	時間	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3		0.200	時間	
Kyo13111	重機自走路 仮道作設 中 作設 20m/h					10m当たり
	名称		形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3		0.200	時間	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3		0.110	時間	
Kyo13112	重機自走路 仮道作設 易 作設 30m/h					10m当たり
	名称		形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3		0.110	時間	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3		0.060	時間	
Kyo13113	小車運搬路新設					1m当たり
	名称		形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員			0.050	人	
Kyo13114	通勤歩道新設					1m当たり
	名称		形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員			0.020	人	
Kyo13115	除雪					1m3当たり
	名称		形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員			0.030	人	
Kyo13116	踏固め 歩道等					1m3当たり
	名称		形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員			0.010	人	
Kyo13117	排水路埋戻 人力 土砂					10m3当たり
	名称		形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員			2.300	人	
Kyo13118	排水路埋戻 人力 岩塊・玉石					10m3当たり
	名称		形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員			2.600	人	
Kyo13119	排水路埋戻 BH-0.20m3 土砂					15.2m3当たり
	名称		形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.20m3		1.000	時間	
Kyo13120	排水路埋戻 BH-0.20m3 岩塊・玉石					12m3当たり
	名称		形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.20m3		1.000	時間	
Kyo13121	排水路埋戻 BH-0.35m3					100m3当たり
	名称		形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3		6.000	時間	
Kyo13123	排水路埋戻 BH-0.60m3					100m3当たり
	名称		形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3		4.000	時間	
Kyo13125	緑化工 手播き					200m2当たり
	名称		形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員			0.080	人	
	オーガニック		手播用緑化資材(200m2当たり)	1.000	200m2	
Kyo13126	工事標示板 取付け、撤去一切 鋼板、メラニン仕上げ					10箇所当たり
	名称		形状・寸法	数量	単位	備考
	工事標示板	900(450)×1800×1.2mm	9枚使用	1.000	式	
	工事標示板 布設、撤去			10.000	回	
	溪間工 BH-0.60m3 良好 B式		粘性土・礫質土 割増なし	6.400	m3	
Kyo13127	工事標示板 布設、撤去					1回当たり
	名称		形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員			0.740	人	
	普通作業員			1.680	人	
	普通作業員			0.370	人	
	普通作業員			0.780	人	
Kyo13131	手摺先行型枠組足場					100掛m2当たり
	名称		形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役			1.400	人	諸雑費適用
	とび工			6.300	人	諸雑費適用
	普通作業員			1.200	人	諸雑費適用
	ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン)賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊			1.400	日
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる			34.000	%	

Kyo13132 木製工事用看板枠工					1基当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
木材損料(丸太)(木製工事用看板枠工用)	造スギ L=3.6~4.0m 末口径10.5~13cm 損率50%	0.016	m3		
木材損料(丸太)(木製工事用看板枠工用)	造スギ L=3.6~4.0m 末口径10.5~13cm 損率50%	0.023	m3		
木材損料(丸太)(木製工事用看板枠工用)	造スギ L=3.6~4.0m 末口径10.5~13cm 損率50%	0.019	m3		
木材損料(丸太)(木製工事用看板枠工用)	造スギ L=3.6~4.0m 末口径10.5~13cm 損率50%	0.007	m3		
木材損料(角材)(木製工事用看板枠工用)	造スギ 10×10×400 損料50%	0.004	m3		
木材損料(角材)(木製工事用看板枠工用)	造スギ 10×10×400 損料50%	0.003	m3		
ボルト	12mm L=230mm	6.000	本		
ボルト	12mm L=230mm	2.000	本		
普通作業員		0.200	人		
普通作業員		0.150	人		
普通作業員		0.130	人		

Kyo13133 標識板設置工Aタイプ					1枚当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
標識板	治山Aタイプ 総ヒバ材	1.000	式		
普通作業員		0.290	人		

Kyo13134 標識板設置工Bタイプ					1枚当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
標識板	治山Bタイプ 総ヒバ材	1.000	式		
普通作業員		0.340	人		

Kyo13135 標識板設置工Cタイプ					1枚当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
標識板	治山Cタイプ 総ヒバ材	1.000	式		
普通作業員		0.380	人		

Kyo14102 仕上げ 基礎敷均し 栗石・割栗石					1m3当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
普通作業員		0.030	人		

Kyo14103 仕上げ 基礎敷均し 切込砂利・クラッシャーラン等					1m3当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
普通作業員		0.050	人		

Kyo14104 仕上げ 中詰 玉石					1m3当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
普通作業員		0.110	人		

Kyo14105 仕上げ 埋戻し敷均し バックホウ使用 土砂					100m3当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
普通作業員		4.000	人		

Kyo14106 仕上げ 埋戻し敷均し バックホウ使用 岩塊・玉石					100m3当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
普通作業員		4.000	人		

Kyo14107 木材損料(角材) (樋廻水用) 造スギ 10×10×400 損率60%					1m3当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
バタ角	造スギ 10cm×10cm×4.0m	0.600	m3		

Kyo14108 木材損料(丸太) (樋廻水用) 造スギ L=3.6~4.0m 損率60%					1m3当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
丸太	造スギ L=3.6~4.0m 末口径10.5cm~13cm	0.600	m3		

Kyo14109 合板損料(樋廻水用) コンクリート型枠用合板使用 損率60%					1m2当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
コンクリート型枠用合板	JAS2種 t=1.2cm 60×180cm	0.600	m2		

Kyo14114 木材損料(角材) (運搬足場施設用) 造スギ 10×10×400 損率25%					1m3当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
バタ角	造スギ 10cm×10cm×4.0m	0.250	m3		

Kyo14115 木材損料(丸太) (ボーリング足場用) 造スギ L=3.6~4.0m 損率15%					1m3当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
丸太	造スギ L=3.6~4.0m 末口径10.5cm~13cm	0.150	m3		

Kyo14116 木材損料(角材) (ボーリング足場用) 造スギ 10×10×400 損率15%					1m3当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
バタ角	造スギ 10cm×10cm×4.0m	0.150	m3		

Kyo14117 木材損料(角材) (ボーリング作業台用) 造スギ 10×10×400 損率25%					1m3当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
バタ角	造スギ 10cm×10cm×4.0m	0.250	m3		

Kyo14118 ボルト損料 (ボーリング作業台用) 12mm L=340mm 損率100%					1本当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
ボルト	12mm L=340mm	1.000	本		

Kyo14119 ダイヤモンドビット(口径66mm) サーフェイスセット 軟岩()・中硬岩					22m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
ダイヤモンド	46~179mm ビット用	3.600	CT		
ダイヤモンドビット	66mm 加工料	1.000	式		

Kyo14120	ダイヤモンドビット(口径66mm) サーフェイスセット 硬岩				11m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	ダイヤモンド	46～179mm ビット用	3.600	CT	
	ダイヤモンドビット	66mm 加工料	1.000	式	
Kyo14121	ダイヤモンドリーマー(口径66mm) 軟岩()・中硬岩				57m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	ダイヤモンド	46～179mm リーマー用	1.200	CT	
	ダイヤモンドリーマー	66mm 加工料	1.000	式	
Kyo14122	ダイヤモンドリーマー(口径66mm) 硬岩				37m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	ダイヤモンド	46～179mm リーマー用	1.200	CT	
	ダイヤモンドリーマー	66mm 加工料	1.000	式	
Kyo14123	ダイヤモンドビット(口径131mm) サーフェイスセット 軟岩()・中硬岩				22m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	ダイヤモンド	46～179mm ビット用	9.000	CT	
	ダイヤモンドビット	131mm 加工料	1.000	式	
Kyo14124	ダイヤモンドビット(口径131mm) サーフェイスセット 硬岩				11m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	ダイヤモンド	46～179mm ビット用	9.000	CT	
	ダイヤモンドビット	131mm 加工料	1.000	式	
Kyo14125	ダイヤモンドリーマー(口径131mm) 軟岩()・中硬岩				57m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	ダイヤモンド	46～179mm リーマー用	3.000	CT	
	ダイヤモンドリーマー	131mm 加工料	1.000	式	
Kyo14126	ダイヤモンドリーマー(口径131mm) 硬岩				57m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	ダイヤモンド	46～179mm リーマー用	3.000	CT	
	ダイヤモンドリーマー	131mm 加工料	1.000	式	
Kyo14127	木材損料(丸太) 造スギ L=3.6～4.0m 損率25%				1m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	丸太	造スギ L=3.6m～4.0m 末口径10.5cm～13cm	0.250	m3	
Kyo14128	タンバ締固め 60～100kg				100m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		3.000	人	
	タンバ運転経費	60～80kg 運転時間5h/日	3.000	日	
Kyo14129	木材損料(丸太) (木製工事用看板枠工用) 造スギ L=3.6～4.0m 末口径10.5～13cm 損率50%				1m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	丸太	造スギ L=3.6m～4.0m 末口径10.5cm～13cm	0.500	m3	
Kyo14130	木材損料(角材) (木製工事用看板枠工用) 造スギ 10×10×400 損率50%				1m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	バタ角	造スギ 10cm×10cm×4.0m	0.500	m3	

コード番号

San11101	法切工 傾斜60°未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土				10m3当たり
	名称 普通作業員	形状・寸法	数量 2.000	単位 人	備考
San11102	法切工 傾斜60°以上 砂・砂質土・粘性土・礫質土				10m3当たり
	名称 普通作業員	形状・寸法	数量 2.400	単位 人	備考
San11107	法切工 傾斜60°未満 軟岩()A				10m3当たり
	名称 普通作業員	形状・寸法	数量 3.200	単位 人	備考
San11108	法切工 傾斜60°以上 軟岩()A				10m3当たり
	名称 普通作業員	形状・寸法	数量 3.840	単位 人	備考
San11110	階段切付 傾斜35°未満 階段幅0.3mまで 砂・砂質土・粘性土・礫質土				10m当たり
	名称 普通作業員	形状・寸法	数量 0.080	単位 人	備考
San11111	階段切付 傾斜35°未満 階段幅0.5mまで 砂・砂質土・粘性土・礫質土				10m当たり
	名称 普通作業員	形状・寸法	数量 0.230	単位 人	備考
San11112	階段切付 傾斜35°未満 階段幅0.8mまで 砂・砂質土・粘性土・礫質土				10m当たり
	名称 普通作業員	形状・寸法	数量 0.580	単位 人	備考
San11116	階段切付 傾斜35°未満 階段幅0.3mまで 岩塊・玉石・軟岩()A				10m当たり
	名称 普通作業員	形状・寸法	数量 0.130	単位 人	備考
San11117	階段切付 傾斜35°未満 階段幅0.5mまで 岩塊・玉石・軟岩()A				10m当たり
	名称 普通作業員	形状・寸法	数量 0.350	単位 人	備考
San11118	階段切付 傾斜35°未満 階段幅0.8mまで 岩塊・玉石・軟岩()A				10m当たり
	名称 普通作業員	形状・寸法	数量 0.910	単位 人	備考
San11119	階段切付 傾斜35°以上 階段幅0.3mまで 砂・砂質土・粘性土・礫質土				10m当たり
	名称 普通作業員	形状・寸法	数量 0.130	単位 人	備考
San11120	階段切付 傾斜35°以上 階段幅0.5mまで 砂・砂質土・粘性土・礫質土				10m当たり
	名称 普通作業員	形状・寸法	数量 0.360	単位 人	備考
San11121	階段切付 傾斜35°以上 階段幅0.8mまで 砂・砂質土・粘性土・礫質土				10m当たり
	名称 普通作業員	形状・寸法	数量 0.920	単位 人	備考
San11125	階段切付 傾斜35°以上 階段幅0.3mまで 岩塊・玉石・軟岩()A				10m当たり
	名称 普通作業員	形状・寸法	数量 0.200	単位 人	備考
San11126	階段切付 傾斜35°以上 階段幅0.5mまで 岩塊・玉石・軟岩()A				10m当たり
	名称 普通作業員	形状・寸法	数量 0.560	単位 人	備考
San11127	階段切付 傾斜35°以上 階段幅0.8mまで 岩塊・玉石・軟岩()A				10m当たり
	名称 普通作業員	形状・寸法	数量 1.420	単位 人	備考
San11128	切取法面仕上(階段間) 砂・砂質土・粘性土				10m2当たり
	名称 普通作業員	形状・寸法	数量 0.140	単位 人	備考
San11129	切取法面仕上(階段間) 礫質土				10m2当たり
	名称 普通作業員	形状・寸法	数量 0.190	単位 人	備考
San11130	切取法面仕上(階段間) 軟岩()A				10m2当たり
	名称 普通作業員	形状・寸法	数量 0.360	単位 人	備考
San11131	斜面整地 砂・砂質土・粘性土				10m2当たり
	名称 普通作業員	形状・寸法	数量 0.230	単位 人	備考
San11132	斜面整地 礫質土				10m2当たり
	名称 普通作業員	形状・寸法	数量 0.360	単位 人	備考
San11133	斜面整地 軟岩()A				10m2当たり
	名称 普通作業員	形状・寸法	数量 0.440	単位 人	備考
San11134	階段掘起 幅0.2m 深0.3m 砂・砂質土・粘性土・礫質土				10m当たり
	名称 普通作業員	形状・寸法	数量 0.160	単位 人	備考

San11135	階段掘起 幅0.3m 深0.3m 砂・砂質土・粘性土・礫質土				10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.230	人	
San11138	階段掘起 幅0.2m 深0.3m 岩塊・玉石・軟岩()A				10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.240	人	
San11139	階段掘起 幅0.3m 深0.3m 岩塊・玉石・軟岩()A				10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.360	人	
San11140	溝切付 幅0.2m 深0.05m 砂・砂質土・粘性土・礫質土				100m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.260	人	
San11142	溝切付 幅0.2m 深0.05m 岩塊・玉石・軟岩()A				100m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.400	人	
San12101	植付(A) 主林木(植穴掘付 植栽)階段上 砂・砂質土・粘性土				100本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.990	人	
San12102	植付(A) 主林木(植穴掘付 植栽)階段間 砂・砂質土・粘性土				100本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		1.210	人	
San12103	植付(A) 主林木(植穴掘付 植栽)階段上 礫質土・岩塊・玉石				100本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		1.190	人	
San12104	植付(A) 主林木(植穴掘付 植栽)階段間 礫質土・岩塊・玉石				100本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		1.410	人	
San12105	植付(A) 肥料木(植穴掘付 植栽)階段上 砂・砂質土・粘性土				100本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.330	人	
San12106	植付(A) 肥料木(植穴掘付 植栽)階段間 砂・砂質土・粘性土				100本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.330	人	
San12107	植付(A) 肥料木(植穴掘付 植栽)階段上 礫質土・岩塊・玉石				100本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.330	人	
San12108	植付(A) 肥料木(植穴掘付 植栽)階段間 礫質土・岩塊・玉石				100本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.330	人	
San12109	杭打工(人力)筋工 柵工 木杭 L=0.6m 根入率70%未満				1本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.030	人	
San12110	杭打工(人力)筋工 柵工 木杭 L=1.0m 根入率70%未満				1本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.050	人	
San12111	杭打工(人力)筋工 柵工 木杭 L=1.2m 根入率70%未満				1本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.060	人	
San12112	杭打工(人力)筋工 柵工 木杭 L=1.3m 根入率70%未満				1本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.060	人	
San12113	杭打工(人力)筋工 柵工 木杭 L=1.5m 根入率70%未満				1本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.090	人	
San12114	杭打工(人力)筋工 柵工 木杭 L=1.8m 根入率70%未満				1本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.150	人	
San12115	杭打工(人力)筋工 柵工 木杭 L=0.6m 根入率70~80%未満				1本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.030	人	
San12116	杭打工(人力)筋工 柵工 木杭 L=1.0m 根入率70~80%未満				1本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.060	人	
San12117	杭打工(人力)筋工 柵工 木杭 L=1.2m 根入率70~80%未満				1本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.060	人	
San12118	杭打工(人力)筋工 柵工 木杭 L=1.3m 根入率70~80%未満				1本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.070	人	
San12119	杭打工(人力)筋工 柵工 木杭 L=1.5m 根入率70~80%未満				1本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員				

	普通作業員		0.100	人	
San12120	杭打工(人力)筋工 柵工 木杭 L=1.8m 根入率70~80%未満				1本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.180	人	
San12121	杭打工(人力)筋工 柵工 木杭 L=0.6m 根入率80%以上				1本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.040	人	
San12122	杭打工(人力)筋工 柵工 木杭 L=1.0m 根入率80%以上				1本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.070	人	
San12123	杭打工(人力)筋工 柵工 木杭 L=1.2m 根入率80%以上				1本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.080	人	
San12124	杭打工(人力)筋工 柵工 木杭 L=1.3m 根入率80%以上				1本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.090	人	
San12125	杭打工(人力)筋工 柵工 木杭 L=1.5m 根入率80%以上				1本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.130	人	
San12126	杭打工(人力)筋工 柵工 木杭 L=1.8m 根入率80%以上				1本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.220	人	
San12127	杭打工 筋工 柵工 根入率70%未満 L=0.6m パイプL型鋼杭				1本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.010	人	
San12128	杭打工 筋工 柵工 根入率70%未満 L=1.0m パイプL型鋼杭				1本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.020	人	
San12129	杭打工 筋工 柵工 根入率70%未満 L=1.2m パイプL型鋼杭				1本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.030	人	
San12130	杭打工 筋工 柵工 根入率70%未満 L=1.3m パイプL型鋼杭				1本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.030	人	
San12131	杭打工 筋工 柵工 根入率70%未満 L=1.5m パイプL型鋼杭				1本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.040	人	
San12132	杭打工 筋工 柵工 根入率70%未満 L=1.8m パイプL型鋼杭				1本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.040	人	
San12133	杭打工 筋工 柵工 根入率70~80%未満 L=0.6m パイプL型鋼杭				1本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.020	人	
San12134	杭打工 筋工 柵工 根入率70~80%未満 L=1.0m パイプL型鋼杭				1本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.020	人	
San12135	杭打工 筋工 柵工 根入率70~80%未満 L=1.2m パイプL型鋼杭				1本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.030	人	
San12136	杭打工 筋工 柵工 根入率70~80%未満 L=1.3m パイプL型鋼杭				1本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.030	人	
San12137	杭打工 筋工 柵工 根入率70~80%未満 L=1.5m パイプL型鋼杭				1本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.040	人	

San12138	杭打工 筋工 柵工 根入率 70～80%未満 L=1.8m パイプ L型鋼杭					1本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	普通作業員		0.050	人		
San12139	杭打工 筋工 柵工 根入率 80%以上 L=0.6m パイプ L型鋼杭					1本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	普通作業員		0.020	人		
San12140	杭打工 筋工 柵工 根入率 80%以上 L=1.0m パイプ L型鋼杭					1本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	普通作業員		0.030	人		
San12141	杭打工 筋工 柵工 根入率 80%以上 L=1.2m パイプ L型鋼杭					1本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	普通作業員		0.040	人		
San12142	杭打工 筋工 柵工 根入率 80%以上 L=1.3m パイプ L型鋼杭					1本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	普通作業員		0.040	人		
San12143	杭打工 筋工 柵工 根入率 80%以上 L=1.5m パイプ L型鋼杭					1本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	普通作業員		0.050	人		
San12144	杭打工 筋工 柵工 根入率 80%以上 L=1.8m パイプ L型鋼杭					1本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	普通作業員		0.060	人		
San13111	丸太柵工 杭木L=1.2m 柵高0.4m					10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.2m	13.330	本		
	ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	22.220	本		
	鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	3.350	kg		
	普通作業員		0.800	人		
San13112	丸太柵工 杭木L=1.3m 柵高0.4m					10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.3m	13.330	本		
	ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	22.220	本		
	鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	3.350	kg		
	普通作業員		0.800	人		
San13113	丸太柵工 杭木L=1.5m 柵高0.4m					10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.5m	13.330	本		
	ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	22.220	本		
	鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	3.350	kg		
	普通作業員		1.330	人		
San13114	丸太柵工 杭木L=1.8m 柵高0.4m					10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	13.330	本		
	ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	22.220	本		
	鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	3.350	kg		
	普通作業員		2.400	人		
San13115	丸太柵工 丸パイプ杭 =48.6mm L=1.2m 柵高0.4m					10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	丸パイプ支柱	48.6mm t=2.4mm L=1.2m メッキ品 3.28kg	13.330	本		
	ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	22.220	本		
	鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	3.350	kg		
	普通作業員		0.400	人		
San13116	丸太柵工 丸パイプ杭 =48.6mm L=1.3m 柵高0.4m					10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	丸パイプ支柱	48.6mm t=2.4mm L=1.3m メッキ品 3.55kg	13.330	本		
	ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	22.220	本		
	鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	3.350	kg		
	普通作業員		0.400	人		
San13117	丸太柵工 丸パイプ杭 =48.6mm L=1.5m 柵高0.4m					10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	丸パイプ支柱	48.6mm t=2.4mm L=1.5m メッキ品 4.10kg	13.330	本		
	ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	22.220	本		
	鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	3.350	kg		
	普通作業員		0.530	人		

San13118 丸太柵工 丸パイプ杭 =48.6mm L=1.8m 柵高0.4m					10m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
丸パイプ支柱	48.6mm t=2.4mm L=1.8m ムッキ品 4.91kg	13.330	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	22.220	本		
鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	3.350	kg		
普通作業員		0.670	人		
普通作業員		0.360	人		

San13119 丸太柵工 L型鋼杭40×40×5mm L=1.2m 柵高0.4m					10m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
アングル支柱	L鋼40×40×5mm L=1.2m 錆止塗布3.54kg	13.330	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	22.220	本		
鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	3.350	kg		
普通作業員		0.400	人		
普通作業員		0.360	人		

San13120 丸太柵工 L型鋼杭40×40×5mm L=1.3m 柵高0.4m					10m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
アングル支柱	L鋼40×40×5mm L=1.3m 錆止塗布3.84kg	13.330	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	22.220	本		
鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	3.350	kg		
普通作業員		0.400	人		
普通作業員		0.360	人		

San13121 丸太柵工 L型鋼杭40×40×5mm L=1.5m 柵高0.4m					10m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
アングル支柱	L鋼40×40×5mm L=1.5m 錆止塗布4.43kg	13.330	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	22.220	本		
鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	3.350	kg		
普通作業員		0.530	人		
普通作業員		0.360	人		

San13122 丸太柵工 L型鋼杭40×40×5mm L=1.8m 柵高0.4m					10m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
アングル支柱	L鋼40×40×5mm L=1.8m 錆止塗布5.31kg	13.330	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	22.220	本		
鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	3.350	kg		
普通作業員		0.670	人		
普通作業員		0.360	人		

San13123 丸太柵工 杭木L=1.5m 柵高0.5m					10m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.5m	13.330	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	27.780	本		
鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	4.190	kg		
普通作業員		1.200	人		
普通作業員		0.450	人		

San13124 丸太柵工 杭木L=1.8m 柵高0.5m					10m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	13.330	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	27.780	本		
鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	4.190	kg		
普通作業員		2.400	人		
普通作業員		0.450	人		

San13125 丸太柵工 丸パイプ杭 =48.6mm L=1.5m 柵高0.5m					10m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
丸パイプ支柱	48.6mm t=2.4mm L=1.5m ムッキ品 4.10kg	13.330	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	27.780	本		
鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	4.190	kg		
普通作業員		0.530	人		
普通作業員		0.450	人		

San13126 丸太柵工 丸パイプ杭 =48.6mm L=1.8m 柵高0.5m					10m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
丸パイプ支柱	48.6mm t=2.4mm L=1.8m ムッキ品 4.91kg	13.330	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	27.780	本		
鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	4.190	kg		
普通作業員		0.670	人		
普通作業員		0.450	人		

San13127 丸太柵工 L型鋼杭40×40×5mm L=1.5m 柵高0.5m					10m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
アングル支柱	L鋼40×40×5mm L=1.5m 錆止塗布 4.43kg	13.330	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	27.780	本		
鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	4.190	kg		
普通作業員		0.530	人		
普通作業員		0.450	人		

San13128 丸太柵工 L型鋼杭40×40×5mm L=1.8m 柵高0.5m					10m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
アングル支柱	L鋼40×40×5mm L=1.8m 錆止塗布 5.31kg	13.330	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	27.780	本		
鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	4.190	kg		
普通作業員		0.670	人		
普通作業員		0.450	人		

San13129 丸太一本筋工 杭木L=0.6m 柵高0.1m					10m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=0.6m	12.500	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	5.560	本		
鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	0.790	kg		
普通作業員		0.500	人		
普通作業員		0.090	人		

San13130 丸太一本筋工 杭木L=1.0m 柵高0.1m					10m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.0m	12.500	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	5.560	本		
鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	0.790	kg		
普通作業員		0.880	人		
普通作業員		0.090	人		

San13131 丸太筋工 杭木L=1.0m 柵高0.3m					10m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.0m	13.330	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	16.670	本		
鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	2.510	kg		
普通作業員		0.800	人		
普通作業員		0.270	人		

San13132 丸太筋工 杭木L=1.2m 柵高0.3m					10m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.2m	13.330	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	16.670	本		
鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	2.510	kg		
普通作業員		0.800	人		
普通作業員		0.270	人		

San13133 丸太筋工 杭木L=1.3m 柵高0.3m					10m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.3m	13.330	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	16.670	本		
鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	2.510	kg		
普通作業員		0.930	人		
普通作業員		0.270	人		

San13134 丸太筋工 杭木L=1.5m 柵高0.3m					10m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.5m	13.330	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	16.670	本		
鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	2.510	kg		
普通作業員		1.730	人		
普通作業員		0.270	人		

San13135 丸太筋工 丸パイプ杭 =48.6mm L=1.0m 柵高0.3m					10m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
丸パイプ支柱	48.6mm t=2.4mm L=1.0m ムッキ品 2.73kg	13.330	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	16.670	本		
鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	2.510	kg		
普通作業員		0.270	人		
普通作業員		0.270	人		

San13136 丸太筋工 丸パイプ杭 =48.6mm L=1.2m 柵高0.3m					10m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
丸パイプ支柱	48.6mm t=2.4mm L=1.2m ムッキ品 3.28kg	13.330	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	16.670	本		
鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	2.510	kg		
普通作業員		0.400	人		
普通作業員		0.270	人		

San13137 丸太筋工 丸パイプ杭 =48.6mm L=1.3m 柵高0.3m					10m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
丸パイプ支柱	48.6mm t=2.4mm L=1.3m ムッキ品 3.55kg	13.330	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	16.670	本		
鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	2.510	kg		
普通作業員		0.400	人		
普通作業員		0.270	人		

San13138 丸太筋工 丸パイプ杭 =48.6mm L=1.5m 柵高0.3m					10m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
丸パイプ支柱	48.6mm t=2.4mm L=1.5m ムッキ品 4.10kg	13.330	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	16.670	本		
鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	2.510	kg		
普通作業員		0.670	人		
普通作業員		0.270	人		

San13139 丸太筋工 L型鋼杭40×40×5mm L=1.0m 柵高0.3m					10m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
アングル支柱	L鋼40×40×5mm L=1.0m 錆止塗布 2.95kg	13.330	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	16.670	本		
鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	2.510	kg		
普通作業員		0.270	人		
普通作業員		0.270	人		

名称	形状・寸法	数量	単位	備考
San13140 丸太筋工 L型鋼杭40×40×5mm L=1.2m 柵高0.3m 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
アングル支柱	L鋼40×40×5mm L=1.2m 錆止塗布 3.54kg	13.330	本	
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	16.670	本	
鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	2.510	kg	
普通作業員		0.400	人	
普通作業員		0.270	人	
San13141 丸太筋工 L型鋼杭40×40×5mm L=1.3m 柵高0.3m 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
アングル支柱	L鋼40×40×5mm L=1.3m 錆止塗布 3.84kg	13.330	本	
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	16.670	本	
鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	2.510	kg	
普通作業員		0.400	人	
普通作業員		0.270	人	
San13142 丸太筋工 L型鋼杭40×40×5mm L=1.5m 柵高0.3m 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
アングル支柱	L鋼40×40×5mm L=1.5m 錆止塗布 4.43kg	13.330	本	
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	16.670	本	
鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	2.510	kg	
普通作業員		0.670	人	
普通作業員		0.270	人	
San13144 緑化むしろ伏工 幅1.0m×1.6m 種子・肥料・目串付(治山用) 10m2当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
緑化むしろ(治山用)	藁製 種子、肥料、目串付 1.0×2.0m	10.000	m2	
普通作業員		0.200	人	
San13146 小口並べ 普通土のう 1m2当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
普通作業員		0.510	人	
土のう(廻水用)	白色 中低圧ポリ 48×62cm	17.000	袋	
San13147 小口並べ 緑化土のう 1m2当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
普通作業員		0.510	人	
緑化(植生)土のう	黒色種子帯付 30kg詰 480×600～620mm	17.000	袋	
San13148 面並べ 普通土のう 10袋当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
普通作業員		0.300	人	
土のう(廻水用)	白色 中低圧ポリ 48×62cm	10.000	袋	
San13149 面並べ 緑化土のう 10袋当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
普通作業員		0.150	人	
緑化(植生)土のう	治山用 黒色片面種子付 60×40cm	10.000	袋	
San13150 緑化マット伏工 100m2当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.500	人	
法面工		1.300	人	
普通作業員		0.700	人	
人工張芝付二重ネット	全面被覆型 幅100cm 長10m 間伐材利用肥料袋付	120.000	m2	
アンカー釘	9mm L=200mm	162.000	本	
アンカー止め釘	L=150mm(ブラワッシャ付)	339.000	本	
San13151 緑化マット伏工 在来種子配合 100m2当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.500	人	
法面工		1.300	人	
普通作業員		0.700	人	
人工張芝付二重ネット	全面被覆型 幅100cm 長10m 間伐材利用肥料袋付(在来種子配合)	120.000	m2	
アンカー釘	9mm L=200mm	162.000	本	
アンカー止め釘	L=150mm(ブラワッシャ付)	339.000	本	
San13152 ハリシバ伏工 100m2当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.160	人	
普通作業員		1.600	人	
人工張芝付一重ネット	全面被覆型 幅100cm 長10m 間伐材利用肥料袋付	110.000	m2	
丸釘	N-150 6mm 40本/kg	11.030	kg	
San13153 ハリシバ伏工 在来種子配合 100m2当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.160	人	
普通作業員		1.600	人	
人工張芝付一重ネット	全面被覆型 幅100cm 長10m 間伐材利用肥料袋付(在来種子配合)	110.000	m2	
丸釘	N-150 6mm 40本/kg	11.030	kg	
San14101 コルゲートフリューム水路工人力据付 t=1.6mm 350×350mm 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
コルゲートフリューム A-350×350	ボルト・ナット付 t=1.6mm 350×350mm 15.5kg	10.000	m	
コルゲートフリューム パッキング A-350×350	t=1.6～2.0mm共用 350×350mm用	10.100	m	
普通作業員		0.900	人	
土木一般世話役		0.100	人	

San14102	コルゲートフリーウム水路工人力据付 t=1.6mm 400×400mm				10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	コルゲートU字フリーウム A-400×400	ボルト・ナット付 t=1.6mm 400×400mm 17.7kg	10.000	m	
	コルゲートU字フリーウム パッキング A-400×400	t=1.6～2.0mm共用 400×400mm用	11.500	m	
	普通作業員		1.000	人	
	土木一般世話役		0.100	人	
San14103	コルゲートフリーウム水路工人力据付 t=1.6mm 500×500mm				10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	コルゲートU字フリーウム A-500×500	ボルト・ナット付 t=1.6mm 500×500mm 22.2kg	10.000	m	
	コルゲートU字フリーウム パッキング A-500×500	t=1.6～2.0mm共用 500×500mm用	14.300	m	
	普通作業員		1.100	人	
	土木一般世話役		0.100	人	
San14104	コルゲートフリーウム水路工人力据付 t=1.6mm 600×600mm				10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	コルゲートU字フリーウム A-600×600	ボルト・ナット付 t=1.6mm 600×600mm 26.5kg	10.000	m	
	コルゲートU字フリーウム パッキング A-600×600	t=1.6～2.0mm共用 600×600mm用	17.200	m	
	普通作業員		1.400	人	
	土木一般世話役		0.100	人	
San14105	コルゲートフリーウム水路工人力据付 t=1.6mm 700×700mm				10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	コルゲートU字フリーウム A-700×700	ボルト・ナット付 t=1.6mm 700×700mm 30.9kg	10.000	m	
	コルゲートU字フリーウム パッキング A-700×700	t=1.6～2.0mm共用 700×700mm用	20.000	m	
	普通作業員		1.700	人	
	土木一般世話役		0.200	人	
San14106	コルゲートフリーウム水路工人力据付 t=2.0mm 350×350mm				10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	コルゲートU字フリーウム A-350×350	ボルト・ナット付 t=2.0mm 350×350mm 19.1kg	10.000	m	
	コルゲートU字フリーウム パッキング A-350×350	t=1.6～2.0mm共用 350×350mm用	10.100	m	
	普通作業員		0.900	人	
	土木一般世話役		0.100	人	
San14107	コルゲートフリーウム水路工人力据付 t=2.0mm 400×400mm				10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	コルゲートU字フリーウム A-400×400	ボルト・ナット付 t=2.0mm 400×400mm 21.9kg	10.000	m	
	コルゲートU字フリーウム パッキング A-400×400	t=1.6～2.0mm共用 400×400mm用	11.500	m	
	普通作業員		1.000	人	
	土木一般世話役		0.100	人	
San14108	コルゲートフリーウム水路工人力据付 t=2.0mm 500×500mm				10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	コルゲートU字フリーウム A-500×500	ボルト・ナット付 t=2.0mm 500×500mm 27.3kg	10.000	m	
	コルゲートU字フリーウム パッキング A-500×500	t=1.6～2.0mm共用 500×500mm用	14.300	m	
	普通作業員		1.100	人	
	土木一般世話役		0.100	人	
San14109	コルゲートフリーウム水路工人力据付 t=2.0mm 600×600mm				10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	コルゲートU字フリーウム A-600×600	ボルト・ナット付 t=2.0mm 600×600mm 32.6kg	10.000	m	
	コルゲートU字フリーウム パッキング A-600×600	t=1.6～2.0mm共用 600×600mm用	17.200	m	
	普通作業員		1.400	人	
	土木一般世話役		0.100	人	
San14110	コルゲートフリーウム水路工人力据付 t=2.0mm 700×700mm				10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	コルゲートU字フリーウム A-700×700	ボルト・ナット付 t=2.0mm 700×700mm 38.1kg	10.000	m	
	コルゲートU字フリーウム パッキング A-700×700	t=1.6～2.0mm共用 700×700mm用	20.000	m	
	普通作業員		1.700	人	
	土木一般世話役		0.200	人	
San14111	U型側溝(機械据付) 掘削断面0.5m2以下 300×300×2000mm				10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.680	人	諸雑費適用
	特殊作業員		0.680	人	諸雑費適用
	普通作業員		1.360	人	諸雑費適用
	バックホウ運転経費 0.20m3 クレーン機能付 1.7t吊	山腹集排水路工、山腹明暗渠工	0.680	日	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
	鉄筋コンクリート300C	300×300×2000mm 244kg	4.990	本	
San14112	U型側溝(機械据付) 掘削断面0.5超1.0m2以下 300×300×2000mm				10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.960	人	諸雑費適用
	特殊作業員		0.960	人	諸雑費適用
	普通作業員		1.920	人	諸雑費適用
	バックホウ運転経費 0.20m3 クレーン機能付 1.7t吊	山腹集排水路工、山腹明暗渠工	0.960	日	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
	鉄筋コンクリート300C	300×300×2000mm 244kg	4.990	本	

San14113	U型側溝(機械掘付) 掘削断面0.5m2以下 400×300×2000mm	10m当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		0.680	人	諸雑費適用	
特殊作業員		0.680	人	諸雑費適用	
普通作業員		1.360	人	諸雑費適用	
バックホウ運転経費 0.20m3 クレーン機能付 1.7t吊	山腹集排水路工、山腹明暗渠工	0.680	日	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%		
鉄筋コンクリート400A	400×300×2000mm 267kg	4.990	本		

San14114	U型側溝(機械掘付) 掘削断面0.5超1.0m2以下 400×300×2000mm	10m当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		0.960	人	諸雑費適用	
特殊作業員		0.960	人	諸雑費適用	
普通作業員		1.920	人	諸雑費適用	
バックホウ運転経費 0.20m3 クレーン機能付 1.7t吊	山腹集排水路工、山腹明暗渠工	0.960	日	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%		
鉄筋コンクリート400A	400×300×2000mm 267kg	4.990	本		

San14115	U型側溝(機械掘付) 掘削断面0.5m2以下 400×400×2000mm	10m当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		0.680	人	諸雑費適用	
特殊作業員		0.680	人	諸雑費適用	
普通作業員		1.360	人	諸雑費適用	
バックホウ運転経費 0.20m3 クレーン機能付 1.7t吊	山腹集排水路工、山腹明暗渠工	0.680	日	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%		
鉄筋コンクリート400C	400×400×2000mm 377kg	4.990	本		

San14116	U型側溝(機械掘付) 掘削断面0.5超1.0m2以下 400×400×2000mm	10m当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		0.960	人	諸雑費適用	
特殊作業員		0.960	人	諸雑費適用	
普通作業員		1.920	人	諸雑費適用	
バックホウ運転経費 0.20m3 クレーン機能付 1.7t吊	山腹集排水路工、山腹明暗渠工	0.960	日	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%		
鉄筋コンクリート400C	400×400×2000mm 377kg	4.990	本		

San14117	U型側溝(機械掘付) 掘削断面0.5m2以下 450×400×2000mm	10m当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		0.680	人	諸雑費適用	
特殊作業員		0.680	人	諸雑費適用	
普通作業員		1.360	人	諸雑費適用	
バックホウ運転経費 0.20m3 クレーン機能付 1.7t吊	山腹集排水路工、山腹明暗渠工	0.680	日	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%		
鉄筋コンクリート450A	450×400×2000mm 391kg	4.990	本		

San14118	U型側溝(機械掘付) 掘削断面0.5超1.0m2以下 450×400×2000mm	10m当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		0.960	人	諸雑費適用	
特殊作業員		0.960	人	諸雑費適用	
普通作業員		1.920	人	諸雑費適用	
バックホウ運転経費 0.20m3 クレーン機能付 1.7t吊	山腹集排水路工、山腹明暗渠工	0.960	日	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%		
鉄筋コンクリート450A	450×400×2000mm 391kg	4.990	本		

San14119	U型側溝(機械掘付) 掘削断面0.5m2以下 500×400×2000mm	10m当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		0.680	人	諸雑費適用	
特殊作業員		0.680	人	諸雑費適用	
普通作業員		1.360	人	諸雑費適用	
バックホウ運転経費 0.20m3 クレーン機能付 1.7t吊	山腹集排水路工、山腹明暗渠工	0.680	日	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%		
鉄筋コンクリート500A	500×400×2000mm 406kg	4.990	本		

San14120	U型側溝(機械掘付) 掘削断面0.5超1.0m2以下 500×400×2000mm	10m当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		0.960	人	諸雑費適用	
特殊作業員		0.960	人	諸雑費適用	
普通作業員		1.920	人	諸雑費適用	
バックホウ運転経費 0.20m3 クレーン機能付 1.7t吊	山腹集排水路工、山腹明暗渠工	0.960	日	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%		
鉄筋コンクリート500A	500×400×2000mm 406kg	4.990	本		

San14121	ヒュームB形管 バックホウ 200×2000mm	10m当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		0.200	人	諸雑費適用	
特殊作業員		0.100	人	諸雑費適用	
普通作業員		0.400	人	諸雑費適用	
バックホウ運転経費 0.35m3 クレーン機能付き	割増 0%	2.400	時間	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	31.000	%		
ヒューム管(B)	200 L=2000mm 103kg	5.000	本		

San14122	ヒュームB形管 バックホウ 300×2000mm	10m当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		0.200	人	諸雑費適用	
特殊作業員		0.100	人	諸雑費適用	
普通作業員		0.400	人	諸雑費適用	
バックホウ運転経費 0.35m3 クレーン機能付き	割増 0%	2.400	時間	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	31.000	%		
ヒューム管(B)	300 L=2000mm 165kg	5.000	本		

San14123	ヒュームB形管 バックホウ 400×2430mm	10m当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		0.400	人	諸雑費適用	
特殊作業員		0.200	人	諸雑費適用	
普通作業員		0.700	人	諸雑費適用	
バックホウ運転経費 0.35m3 クレーン機能付き	割増 0%	3.100	時間	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	31.000	%		
ヒューム管(B)	400 L=2430mm 306kg	4.120	本		

San14124	ヒュームB形管 バックホウ 500×2430mm	10m当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		0.400	人	諸雑費適用	
特殊作業員		0.200	人	諸雑費適用	
普通作業員		0.700	人	諸雑費適用	
バックホウ運転経費 0.35m3 クレーン機能付き	割増 0%	3.100	時間	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	31.000	%		
ヒューム管(B)	500 L=2430mm 459kg	4.120	本		

San14125	ヒュームB形管 バックホウ 600×2430mm	10m当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		0.400	人	諸雑費適用	
特殊作業員		0.200	人	諸雑費適用	
普通作業員		0.700	人	諸雑費適用	
バックホウ運転経費 0.35m3 クレーン機能付き	割増 0%	3.100	時間	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	31.000	%		
ヒューム管(B)	600 L=2430mm 660kg	4.120	本		

San14126	ヒュームB形管 バックホウ 700×2430mm	10m当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		0.600	人	諸雑費適用	
特殊作業員		0.200	人	諸雑費適用	
普通作業員		1.000	人	諸雑費適用	
バックホウ運転経費 0.35m3 クレーン機能付き	割増 0%	3.800	時間	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	31.000	%		
ヒューム管(B)	700 L=2430mm 899kg	4.120	本		

San14127	ヒュームB形管 バックホウ 800×2430mm	10m当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		0.600	人	諸雑費適用	
特殊作業員		0.200	人	諸雑費適用	
普通作業員		1.000	人	諸雑費適用	
バックホウ運転経費 0.35m3 クレーン機能付き	割増 0%	3.800	時間	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	31.000	%		
ヒューム管(B)	800 L=2430mm 1170kg	4.120	本		

San14128	ヒュームB形管 バックホウ 900×2430mm	10m当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		0.600	人	諸雑費適用	
特殊作業員		0.200	人	諸雑費適用	
普通作業員		1.000	人	諸雑費適用	
バックホウ運転経費 0.35m3 クレーン機能付き	割増 0%	3.800	時間	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	31.000	%		
ヒューム管(B)	900 L=2430mm 1520kg	4.120	本		

San14129	ヒュームB形管 バックホウ 1000×2430mm	10m当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		0.600	人	諸雑費適用	
特殊作業員		0.200	人	諸雑費適用	
普通作業員		1.000	人	諸雑費適用	
バックホウ運転経費 0.35m3 クレーン機能付き	割増 0%	3.800	時間	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	31.000	%		
ヒューム管(B)	1000 L=2430mm 1850kg	4.120	本		

San14130	ヒュームB形管 ホイールクレーン 1100×2430mm	10m当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		0.700	人	諸雑費適用	
特殊作業員		0.300	人	諸雑費適用	
普通作業員		1.400	人	諸雑費適用	
ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン)賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊	0.500	日	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	31.000	%		
ヒューム管(B)	1100 L=2430mm 2190kg	4.120	本		

San14131	ヒュームB形管 ホイールクレーン 1200×2430mm				10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.700	人	諸雑費適用
	特殊作業員		0.300	人	諸雑費適用
	普通作業員		1.400	人	諸雑費適用
	ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン)賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊	0.500	日	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	31.000	%	
	ヒューム管(B)	1200 L=2430mm 2600kg	4.120	本	

San14132	ヒュームB形管 ホイールクレーン 1350×2430mm				10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.700	人	諸雑費適用
	特殊作業員		0.300	人	諸雑費適用
	普通作業員		1.400	人	諸雑費適用
	ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン)賃料	油圧伸縮ジブ型 25t吊	0.500	日	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	31.000	%	
	ヒューム管(B)	1350 L=2430mm 3190kg	4.120	本	

San14133	ヒュームB形管(人力) 200×2000mm				10m当たり
削除	名称	形状・寸法	数量	単位	備考

San14134	ヒュームB形管(人力) 300×2000mm				10m当たり
削除	名称	形状・寸法	数量	単位	備考

San14135	ヒュームB形管(人力) 400×2430mm				10m当たり
削除	名称	形状・寸法	数量	単位	備考

San14136	ヒュームB形管(人力) 500×2430mm				10m当たり
削除	名称	形状・寸法	数量	単位	備考

San14137	ヒュームB形管(人力) 600×2430mm				10m当たり
削除	名称	形状・寸法	数量	単位	備考

San14138	吸出防止材布設 敷込み等 全化繊S-10-10				10m2当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	吸出防止材(ステラシート)	ヤシ繊維系 S-10-10 厚さ10mm 幅1.0m	10.700	m2	
	普通作業員		0.050	人	

San14139	吸出防止材布設 建込み・巻込み等 全化繊S-10-10				10m2当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	吸出防止材(ステラシート)	ヤシ繊維系 S-10-10 厚さ10mm 幅1.0m	10.700	m2	
	普通作業員		0.060	人	

San14140	吸出防止材布設 敷込み等 全化繊SS-10-10				10m2当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	吸出防止材(ステラシート)	合成繊維(暗渠用) SS-10-10 厚さ10mm 幅1.0m	10.700	m2	
	普通作業員		0.050	人	

San14141	吸出防止材布設 建込み・巻込み等 全化繊SS-10-10				10m2当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	吸出防止材(ステラシート)	合成繊維(暗渠用) SS-10-10 厚さ10mm 幅1.0m	10.700	m2	
	普通作業員		0.060	人	

San14142	ビニール布設 敷込み等 厚さ0.15mm 幅1.35m				10m2当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	ビニール	厚さ0.15mm 幅1.35m 農業用フィルム	10.000	m2	
	普通作業員		0.050	人	

San14143	ビニール布設 建込み・巻込み等 厚さ0.15mm 幅1.35m				10m2当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	ビニール	厚さ0.15mm 幅1.35m 農業用フィルム	10.000	m2	
	普通作業員		0.060	人	

San14144 暗渠パイプ敷設 SD-100A 接合なし					100m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
暗渠パイプ	SD-100A(継手なし)部分開孔	101.000	m		
普通作業員		0.500	人		
土木一般世話役		0.200	人		

San14145 暗渠パイプ敷設 SD-150A 接合なし					100m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
暗渠パイプ	SD-150A(継手なし)部分開孔	101.000	m		
普通作業員		0.500	人		
土木一般世話役		0.200	人		

San14146 暗渠パイプ敷設 SD-200A 接合なし					100m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
暗渠パイプ	SD-200A(継手なし)部分開孔	101.000	m		
普通作業員		0.800	人		
土木一般世話役		0.300	人		

San14147 丸太柵水路工 柵高0.4m 幅0.5m 帯工有 杭間隔0.5m 杭長1.3m					10m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.3m	40.000	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	44.440	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=0.7m	5.000	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=0.7m	10.000	本		
丸釘	N-150 6mm 40本/kg	0.220	kg		
鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	11.300	kg		
普通作業員		0.710	人		
普通作業員		2.400	人		
普通作業員		0.100	人		

San14148 丸太柵水路工 柵高0.4m 幅0.5m 帯工有 杭間隔0.5m 杭長1.5m					10m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.5m	40.000	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	44.440	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=0.7m	5.000	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=0.7m	10.000	本		
丸釘	N-150 6mm 40本/kg	0.220	kg		
鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	11.300	kg		
普通作業員		0.710	人		
普通作業員		4.000	人		
普通作業員		0.100	人		

San14149 丸太柵水路工 柵高0.4m 幅0.5m 帯工有 杭間隔0.5m 杭長1.8m					10m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	40.000	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	44.440	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=0.7m	5.000	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=0.7m	10.000	本		
丸釘	N-150 6mm 40本/kg	0.220	kg		
鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	11.300	kg		
普通作業員		0.710	人		
普通作業員		7.200	人		
普通作業員		0.100	人		

San14150 丸太柵水路工 柵高0.5m 幅0.5m 帯工有 杭間隔0.5m 杭長1.5m					10m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.5m	40.000	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	55.560	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=0.7m	5.000	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=0.7m	10.000	本		
丸釘	N-150 6mm 40本/kg	0.220	kg		
鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	13.820	kg		
普通作業員		0.890	人		
普通作業員		3.600	人		
普通作業員		0.100	人		

San14151 丸太柵水路工 柵高0.5m 幅0.5m 帯工有 杭間隔0.5m 杭長1.8m					10m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	40.000	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	55.560	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=0.7m	5.000	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=0.7m	10.000	本		
丸釘	N-150 6mm 40本/kg	0.220	kg		
鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	13.820	kg		
普通作業員		0.890	人		
普通作業員		7.200	人		
普通作業員		0.100	人		

San14152 丸太柵水路工 柵高0.6m 幅0.5m 帯工有 杭間隔0.5m 杭長1.8m					10m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	40.000	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	66.670	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=0.7m	5.000	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=0.7m	10.000	本		
丸釘	N-150 6mm 40本/kg	0.220	kg		
鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	16.330	kg		
普通作業員		1.070	人		
普通作業員		6.000	人		
普通作業員		0.100	人		

San14153 丸太柵水路工 柵高0.4m 幅0.5m 帯工無 杭間隔0.5m 杭長1.3m					10m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.3m	40.000	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	44.440	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=0.7m	5.000	本		
丸釘	N-150 6mm 40本/kg	0.220	kg		
鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	10.050	kg		
普通作業員		0.710	人		
普通作業員		2.400	人		
普通作業員		0.050	人		

San14154 丸太柵水路工 柵高0.4m 幅0.5m 帯工無 杭間隔0.5m 杭長1.5m					10m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.5m	40.000	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	44.440	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=0.7m	5.000	本		
丸釘	N-150 6mm 40本/kg	0.220	kg		
鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	10.050	kg		
普通作業員		0.710	人		
普通作業員		4.000	人		
普通作業員		0.050	人		

San14155 丸太柵水路工 柵高0.4m 幅0.5m 帯工無 杭間隔0.5m 杭長1.8m					10m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	40.000	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	44.440	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=0.7m	5.000	本		
丸釘	N-150 6mm 40本/kg	0.220	kg		
鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	10.050	kg		
普通作業員		0.710	人		
普通作業員		7.200	人		
普通作業員		0.050	人		

San14156 丸太柵水路工 柵高0.5m 幅0.5m 帯工無 杭間隔0.5m 杭長1.5m					10m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.5m	40.000	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	55.560	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=0.7m	5.000	本		
丸釘	N-150 6mm 40本/kg	0.220	kg		
鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	12.560	kg		
普通作業員		0.890	人		
普通作業員		3.600	人		
普通作業員		0.050	人		

San14157 丸太柵水路工 柵高0.5m 幅0.5m 帯工無 杭間隔0.5m 杭長1.8m					10m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	40.000	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	55.560	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=0.7m	5.000	本		
丸釘	N-150 6mm 40本/kg	0.220	kg		
鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	12.560	kg		
普通作業員		0.890	人		
普通作業員		7.200	人		
普通作業員		0.050	人		

San14158 丸太柵水路工 柵高0.6m 幅0.5m 帯工無 杭間隔0.5m 杭長1.8m					10m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	40.000	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=1.8m	66.670	本		
ローリング加工丸太	スギ 10cm L=0.7m	5.000	本		
丸釘	N-150 6mm 40本/kg	0.220	kg		
鉄線	10 3.2mm なまし(JIS G3532) 15.80m/kg	15.070	kg		
普通作業員		1.070	人		
普通作業員		6.000	人		
普通作業員		0.050	人		

San14159 暗渠パイプ敷設 SD-100A接合あり					100m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
暗渠パイプ	SD-100A(継手なし)部分開孔	101.000	m	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	2.000	%		
普通作業員		0.500	人		
土木一般世話役		0.200	人		

San14160	暗渠パイプ敷設 SD-150A接合あり				100m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	暗渠パイプ	SD-150A(継手なし)部分開孔	101.000	m	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	2.000	%	
	普通作業員		0.500	人	
	土木一般世話役		0.200	人	

San14161	暗渠パイプ敷設 SD-200A接合あり				100m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	暗渠パイプ	SD-200A(継手なし)部分開孔	101.000	m	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	12.000	%	
	普通作業員		0.800	人	
	土木一般世話役		0.300	人	

San14162	コルゲートフリーウム水路工人力据付 t=1.6mm 450×450mm				10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.100	人	
	普通作業員		1.000	人	
	コルゲートU字フリーウム A-450×450	ボルト・ナット付 t=1.6mm 450×450mm 19.9kg	10.000	m	
	コルゲートU字フリーウムパッキング A-450×450	t=1.6~2.0mm共用 450×450mm用	12.900	m	

San14163	コルゲートフリーウム水路工人力据付 t=1.6mm 550×550mm				10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.100	人	
	普通作業員		1.100	人	
	コルゲートU字フリーウム A-550×550	ボルト・ナット付 t=1.6mm 550×550mm 24.7kg	10.000	m	
	コルゲートU字フリーウムパッキング A-550×550	t=1.6~2.0mm共用 550×550mm用	15.800	m	

San14164	コルゲートフリーウム水路工人力据付 t=1.6mm 650×650mm				10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.100	人	
	普通作業員		1.400	人	
	コルゲートU字フリーウム A-650×650	ボルト・ナット付 t=1.6mm 650×650mm 28.7kg	10.000	m	
	コルゲートU字フリーウムパッキング A-650×650	t=1.6~2.0mm共用 650×650mm用	18.600	m	

San14165	コルゲートフリーウム水路工人力据付 t=1.6mm 750×750mm				10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.200	人	
	普通作業員		1.700	人	
	コルゲートU字フリーウム A-750×750	ボルト・ナット付 t=1.6mm 750×750mm 33.0kg	10.000	m	
	コルゲートU字フリーウムパッキング A-750×750	t=1.6~2.0mm共用 750×750mm用	21.500	m	

San14166	コルゲートフリーウム水路工人力据付 t=2.0mm 450×450mm				10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.100	人	
	普通作業員		1.000	人	
	コルゲートU字フリーウム A-450×450	ボルト・ナット付 t=2.0mm 450×450mm 24.6kg	10.000	m	
	コルゲートU字フリーウムパッキング A-450×450	t=1.6~2.0mm共用 450×450mm用	12.900	m	

San14167	コルゲートフリーウム水路工人力据付 t=2.0mm 550×550mm				10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.100	人	
	普通作業員		1.100	人	
	コルゲートU字フリーウム A-550×550	ボルト・ナット付 t=2.0mm 550×550mm 30.5kg	10.000	m	
	コルゲートU字フリーウムパッキング A-550×550	t=1.6~2.0mm共用 550×550mm用	15.800	m	

San14168	コルゲートフリーウム水路工人力据付 t=2.0mm 650×650mm				10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.100	人	
	普通作業員		1.400	人	
	コルゲートU字フリーウム A-650×650	ボルト・ナット付 t=2.0mm 650×650mm 35.4kg	10.000	m	
	コルゲートU字フリーウムパッキング A-650×650	t=1.6~2.0mm共用 650×650mm用	18.600	m	

San14169	コルゲートフリーウム水路工人力据付 t=2.0mm 750×750mm				10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.200	人	
	普通作業員		1.700	人	
	コルゲートU字フリーウム A-750×750	ボルト・ナット付 t=2.0mm 750×750mm 40.8kg	10.000	m	
	コルゲートU字フリーウムパッキング A-750×750	t=1.6~2.0mm共用 750×750mm用	21.500	m	

San15101	フトン箆工 網目13cm 高50cm 幅120cm 8 パネル式				10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.700	人	
	特殊作業員		0.800	人	
	普通作業員		2.100	人	
	バックホウ運転経費 0.40m3	割増0%	2.900	時間	
	パネルフトン箆	8 網目13cm 高50cm 幅120cm 24.7kg/2m	10.000	m	

San15102	フトン箆工 網目15cm 高50cm 幅120cm 8 パネル式				10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.700	人	
	特殊作業員		0.800	人	
	普通作業員		2.100	人	
	バックホウ運転経費 0.40m3	割増0%	2.900	時間	
	パネルフトン箆	8 網目15cm 高50cm 幅120cm	10.000	m	

San15103	蛇籠工 網目10cm 径45cm 8					10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.200	人		
	特殊作業員		0.700	人		
	普通作業員		0.700	人		
	バックホウ運転経費 0.40m3	割増0%	0.200	時間		
	鉄線蛇籠	8 網目10cm 径45cm	10.000	m		

San15104	蛇籠工 網目13cm 径45cm 8					10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.200	人		
	特殊作業員		0.700	人		
	普通作業員		0.700	人		
	バックホウ運転経費 0.40m3	割増0%	0.200	時間		
	鉄線蛇籠	8 網目13cm 径45cm 6.58kg/2m	10.000	m		

San15105	蛇籠工 網目15cm 径45cm 8					10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.200	人		
	特殊作業員		0.700	人		
	普通作業員		0.700	人		
	バックホウ運転経費 0.40m3	割増0%	0.200	時間		
	鉄線蛇籠	8 網目15cm 径45cm	10.000	m		

San15106	蛇籠工 網目10cm 径45cm 10					10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.200	人		
	特殊作業員		0.700	人		
	普通作業員		0.700	人		
	バックホウ運転経費 0.40m3	割増0%	0.200	時間		
	鉄線蛇籠	10 網目10cm 径45cm	10.000	m		

San15107	蛇籠工 網目13cm 径45cm 10					10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.200	人		
	特殊作業員		0.700	人		
	普通作業員		0.700	人		
	バックホウ運転経費 0.40m3	割増0%	0.200	時間		
	鉄線蛇籠	10 網目13cm 径45cm	10.000	m		

San15108	蛇籠工 網目15cm 径45cm 10					10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.200	人		
	特殊作業員		0.700	人		
	普通作業員		0.700	人		
	バックホウ運転経費 0.40m3	割増0%	0.200	時間		
	鉄線蛇籠	10 網目15cm 径45cm	10.000	m		

San15109	丸太積土留工 木製ブロック 控長0.75m					1m2当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.040	人	諸雑費適用	
	普通作業員		0.300	人	諸雑費適用	
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	2.000	%		
	木製ブロック	750型(防露処理なし) 4.4面 0.150m3/m2	1.000	m2		

San15110	カゴ枠工(詰石) 80型 植生シートなし					10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	カゴ枠	0.8タイプ(奥行き0.8m 高さ0.5m 長さ2.0m) 植生シートなし	5.000	m2		
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.410	時間		
	土木一般世話役		0.170	人	諸雑費適用	
	特殊作業員		0.190	人	諸雑費適用	
	普通作業員		0.580	人	諸雑費適用	
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	4.000	%		

San15111	カゴ枠工(詰土) 80型 植生シートなし					10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	カゴ枠	0.8タイプ(奥行き0.8m 高さ0.5m 長さ2.0m) 植生シートなし	5.000	m2		
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.280	時間		
	土木一般世話役		0.110	人	諸雑費適用	
	特殊作業員		0.120	人	諸雑費適用	
	普通作業員		0.380	人	諸雑費適用	
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	13.000	%		

San15112	カゴ枠工(詰土) 80型 植生シート付					10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	カゴ枠	0.8タイプ(奥行き0.8m 高さ0.5m 長さ2.0m) 植生シート付	5.000	m2		
	機械運転経費 バックホウ	0.35m3	1.280	時間		
	土木一般世話役		0.110	人	諸雑費適用	
	特殊作業員		0.120	人	諸雑費適用	
	普通作業員		0.470	人	諸雑費適用	
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	13.000	%		

San15113 カゴ枠工(詰石) 120型 植生シートなし		10m当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
カゴ枠	1.2タイプ(奥行き1.2m 高さ0.5m 長さ2.0m) 植生シートなし	5.000	m ²		
機械運転経費 バックホウ	0.35m ³	1.860	時間		
土木一般世話役		0.240	人	諸雑費適用	
特殊作業員		0.260	人	諸雑費適用	
普通作業員		0.820	人	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	3.000	%		

San15114 カゴ枠工(詰土) 120型 植生シートなし		10m当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
カゴ枠	1.2タイプ(奥行き1.2m 高さ0.5m 長さ2.0m) 植生シートなし	5.000	m ²		
機械運転経費 バックホウ	0.35m ³	1.670	時間		
土木一般世話役		0.150	人	諸雑費適用	
特殊作業員		0.160	人	諸雑費適用	
普通作業員		0.510	人	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	14.000	%		

San15115 カゴ枠工(詰土) 120型 植生シート付		10m当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
カゴ枠	1.2タイプ(奥行き1.2m 高さ0.5m 長さ2.0m) 植生シート付	5.000	m ²		
機械運転経費 バックホウ	0.35m ³	1.670	時間		
土木一般世話役		0.150	人	諸雑費適用	
特殊作業員		0.160	人	諸雑費適用	
普通作業員		0.600	人	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	14.000	%		

San15116 フトン籠工 網目13cm 高50cm 幅120cm 10 パネル式		10m当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		0.700	人		
特殊作業員		0.800	人		
普通作業員		2.100	人		
バックホウ運転経費 0.40m ³	割増0%	2.900	時間		
パネルフトン籠	10 網目13cm 高50cm 幅120cm	10.000	m		

San15117 フトン籠工 網目15cm 高50cm 幅120cm 10 パネル式		10m当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		0.700	人		
特殊作業員		0.800	人		
普通作業員		2.100	人		
バックホウ運転経費 0.40m ³	割増0%	2.900	時間		
パネルフトン籠	10 網目15cm 高50cm 幅120cm	10.000	m		

San15118 大型ふとんかご工(A) 施工 土留工、谷止工等の自立式構造物に適用		1m ³ 当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		0.040	人		
普通作業員		0.310	人		
バックホウ運転経費 0.35m ³ クレーン機能付き	割増0%	0.480	時間		

San15119 大型ふとんかご工(B) 施工		1m ³ 当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		0.070	人		
普通作業員		0.470	人		
バックホウ運転経費 0.35m ³ クレーン機能付き	割増0%	0.760	時間		

San16117 ハンノキ植栽 階段上(A) 砂・砂質土・粘性土		100本当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
普通作業員		0.330	人		
ヤマハンノキ	H=1.00m	100.000	本		
固形肥料	N:P:K=3:6:4 20kg袋入(丸山3号)	6.000	kg		
施肥(60kg)	施肥量60kg(アカマツ、クロマツ、ハンノキ類、イタチハギ、アキグミ、ニセアカシア)	100.000	本		

San16118 ハンノキ植栽 階段上(A) 礫質土・岩塊・玉石		100本当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
普通作業員		0.330	人		
ヤマハンノキ	H=1.00m	100.000	本		
固形肥料	N:P:K=3:6:4 20kg袋入(丸山3号)	6.000	kg		
施肥(60kg)	施肥量60kg(アカマツ、クロマツ、ハンノキ類、イタチハギ、アキグミ、ニセアカシア)	100.000	本		

San16125 ハンノキ植栽 階段斜面(A) 砂・砂質土・粘性土		100本当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
普通作業員		0.330	人		
ヤマハンノキ	H=1.00m	100.000	本		
固形肥料	N:P:K=3:6:4 20kg袋入(丸山3号)	6.000	kg		
施肥(60kg)	施肥量60kg(アカマツ、クロマツ、ハンノキ類、イタチハギ、アキグミ、ニセアカシア)	100.000	本		

San16126 ハンノキ植栽 階段斜面(A) 礫質土・岩塊・玉石		100本当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
普通作業員		0.330	人		
ヤマハンノキ	H=1.00m	100.000	本		
固形肥料	N:P:K=3:6:4 20kg袋入(丸山3号)	6.000	kg		
施肥(60kg)	施肥量60kg(アカマツ、クロマツ、ハンノキ類、イタチハギ、アキグミ、ニセアカシア)	100.000	本		

San16149	仮植 スギ、ヒノキ、マツ等				1000本当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	普通作業員		0.330	人		
San16150	仮植 肥料木				1000本当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	普通作業員		0.170	人		
San16151	種子吹付緑化工				100m2当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.100	人	諸雑費適用	
	法面工		0.200	人	諸雑費適用	
	普通作業員		0.200	人	諸雑費適用	
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%		
	種子吹付機運転経費	車載式 2.5m3	0.600	時間		
機械運転経費トラック	普通 ティーゼル 4～4.5t積	0.600	時間			
	吹付材料費		100.000	m2		
San16152	吹付材料費				100m2当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	トールフェスク	吹付用種子	0.900	kg		
	グリーンレッドフェスク	吹付用種子	0.190	kg		
	ホワイトクローバー	吹付用種子	0.140	kg		
	ケンタッキーブルーグラス	吹付用種子	0.060	kg		
	ヨモギ	吹付用種子	0.020	kg		
	チモシー	吹付用種子	0.050	kg		
	肥料	高度化成肥料 N:P:K=15:15:15 20kg袋入	12.000	kg		
	浸食防止剤	エスフィックス 1号 18kg缶入	6.000	kg		
	養生剤	オーヨーファイバー 50×45×25cm 20kg袋入	18.000	kg		
	San16153	木材破砕処理(4.0m3/h) 自走式チップパー(ホイールタイプ)				4m3当たり
		名称	形状・寸法	数量	単位	備考
チップシュレッダ		4.0m3/h max230mm	1.000	時間		
軽油		パトロール給油	6.800	L		
特殊作業員			0.170	人		
	普通作業員		0.840	人		
San16154	木材破砕処理(3.5m3/h) 自走式チップパー(クローラタイプ)				3.5m3当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	チップシュレッダ	3.5m3/h max150mm	1.000	時間		
	軽油	パトロール給油	4.000	L		
	特殊作業員		0.170	人		
	普通作業員		0.740	人		
San16164	本数調整伐 選木(易)				100本当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	特殊作業員		0.140	人	諸雑費適用	
	普通作業員		0.140	人	諸雑費適用	
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	4.000	%		
San16165	本数調整伐 選木(中)				100本当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	特殊作業員		0.160	人	諸雑費適用	
	普通作業員		0.160	人	諸雑費適用	
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	4.000	%		
San16166	本数調整伐 選木(難)				100本当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	特殊作業員		0.180	人	諸雑費適用	
	普通作業員		0.180	人	諸雑費適用	
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	4.000	%		
San16167	本数調整伐 伐倒(易) 平均胸高直径 10cm未満				100本当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	特殊作業員		0.210	人	諸雑費適用	
	普通作業員		0.210	人	諸雑費適用	
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	6.000	%		
San16168	本数調整伐 伐倒(中) 平均胸高直径 10cm未満				100本当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	特殊作業員		0.230	人	諸雑費適用	
	普通作業員		0.230	人	諸雑費適用	
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	6.000	%		
San16169	本数調整伐 伐倒(難) 平均胸高直径 10cm未満				100本当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	特殊作業員		0.250	人	諸雑費適用	
	普通作業員		0.250	人	諸雑費適用	
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	6.000	%		
San16170	本数調整伐 伐倒(易) 平均胸高直径 10cm以上16cm未満				100本当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	特殊作業員		0.290	人	諸雑費適用	
	普通作業員		0.290	人	諸雑費適用	
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	6.000	%		

San16171	本数調整伐 伐倒(中) 平均胸高直径 10cm以上16cm未満				100本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	特殊作業員		0.320	人	諸雑費適用
	普通作業員		0.320	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	6.000	%	
San16172	本数調整伐 伐倒(難) 平均胸高直径 10cm以上16cm未満				100本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	特殊作業員		0.350	人	諸雑費適用
	普通作業員		0.350	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	6.000	%	
San16173	本数調整伐 伐倒(易) 平均胸高直径 16cm以上22cm未満				100本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	特殊作業員		0.380	人	諸雑費適用
	普通作業員		0.380	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	6.000	%	
San16174	本数調整伐 伐倒(中) 平均胸高直径 16cm以上22cm未満				100本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	特殊作業員		0.420	人	諸雑費適用
	普通作業員		0.420	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	6.000	%	
San16175	本数調整伐 伐倒(難) 平均胸高直径 16cm以上22cm未満				100本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	特殊作業員		0.460	人	諸雑費適用
	普通作業員		0.460	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	6.000	%	
San16176	本数調整伐 伐倒(易) 平均胸高直径 22cm以上28cm未満				100本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	特殊作業員		0.470	人	諸雑費適用
	普通作業員		0.470	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	6.000	%	
San16177	本数調整伐 伐倒(中) 平均胸高直径 22cm以上28cm未満				100本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	特殊作業員		0.520	人	諸雑費適用
	普通作業員		0.520	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	6.000	%	
San16178	本数調整伐 伐倒(難) 平均胸高直径 22cm以上28cm未満				100本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	特殊作業員		0.570	人	諸雑費適用
	普通作業員		0.570	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	6.000	%	
San16179	本数調整伐 枝払(中) 平均胸高直径 10cm未満				100本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	特殊作業員		0.210	人	諸雑費適用
	普通作業員		0.210	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	8.000	%	
San16180	本数調整伐 枝払(中) 平均胸高直径 10cm以上16cm未満				100本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	特殊作業員		0.240	人	諸雑費適用
	普通作業員		0.240	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	8.000	%	
San16181	本数調整伐 枝払(中) 平均胸高直径 16cm以上22cm未満				100本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	特殊作業員		0.280	人	諸雑費適用
	普通作業員		0.280	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	8.000	%	
San16182	本数調整伐 枝払(中) 平均胸高直径 22cm以上28cm未満				100本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	特殊作業員		0.310	人	諸雑費適用
	普通作業員		0.310	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	8.000	%	
San16183	本数調整伐 玉切(中) 平均胸高直径 10cm未満				100本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	特殊作業員		0.180	人	諸雑費適用
	普通作業員		0.180	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	9.000	%	
San16184	本数調整伐 玉切(中) 平均胸高直径 10cm以上16cm未満				100本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	特殊作業員		0.200	人	諸雑費適用
	普通作業員		0.200	人	諸雑費適用
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	9.000	%	

San16185	本数調整伐 玉切(中) 平均胸高直径 16cm以上22cm未満					100本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	特殊作業員		0.230	人	諸雑費適用	
	普通作業員		0.230	人	諸雑費適用	
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	9.000	%		
San16186	本数調整伐 玉切(中) 平均胸高直径 22cm以上28cm未満					100本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	特殊作業員		0.260	人	諸雑費適用	
	普通作業員		0.260	人	諸雑費適用	
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	9.000	%		
San16187	本数調整伐 片付(中) 平均胸高直径 10cm未満					100本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	普通作業員		0.300	人	諸雑費適用	
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	1.000	%		
San16188	本数調整伐 片付(中) 平均胸高直径 10cm以上16cm未満					100本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	普通作業員		0.390	人	諸雑費適用	
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	1.000	%		
San16189	本数調整伐 片付(中) 平均胸高直径 16cm以上22cm未満					100本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	普通作業員		0.510	人	諸雑費適用	
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	1.000	%		
San16190	本数調整伐 片付(中) 平均胸高直径 22cm以上28cm未満					100本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	普通作業員		0.620	人	諸雑費適用	
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	1.000	%		
San16191	施肥(160kg) 施肥量160kg(アカマツ、クロマツ)					1000本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	普通作業員		4.000	人		
San16192	施肥(100kg) 施肥量100kg(ヤシヤブシ類)					1000本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	普通作業員		2.500	人		
San16193	施肥(80kg) 施肥量80kg(アカマツ、クロマツ)					1000本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	普通作業員		2.000	人		
San16194	施肥(60kg) 施肥量60kg(アカマツ、クロマツ、ハンノキ類、イタチハギ、アキグミ、ニセアカシア)					1000本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	普通作業員		1.500	人		
San16195	施肥(50kg) 施肥量50kg(ヤシヤブシ類)					1000本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	普通作業員		1.250	人		
San16196	施肥(30kg) 施肥量30kg(ヤシヤブシ類、ハンノキ類、イタチハギ、アキグミ、ニセアカシア)					1000本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	普通作業員		0.750	人		
San16197	施肥(20kg) 施肥量20kg(ハンノキ類、イタチハギ、アキグミ、ニセアカシア)					1000本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	普通作業員		0.500	人		
San16198	木材チップ化処理 自走式木材破砕機130～150kW、掴み装置付きバックホウ					10m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	自走式木材破砕機	タブ式130～150kW	2.000	時間		
	掴み装置付きバックホウ	クローラ型 山積0.45m3 掴み装置0.7m級	2.000	時間		
San16199	本数調整伐 伐倒(易) 平均胸高直径28cm以上					100本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	特殊作業員		0.570	人	諸雑費適用	
	普通作業員		0.570	人	諸雑費適用	
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	6.000	%		
San16200	本数調整伐 伐倒(中) 平均胸高直径28cm以上					100本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	特殊作業員		0.630	人	諸雑費適用	
	普通作業員		0.630	人	諸雑費適用	
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	6.000	%		
San16201	本数調整伐 伐倒(難) 平均胸高直径28cm以上					100本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	特殊作業員		0.690	人	諸雑費適用	
	普通作業員		0.690	人	諸雑費適用	
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	6.000	%		
San16202	本数調整伐 枝払(中) 平均胸高直径28cm以上					100本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	特殊作業員		0.350	人	諸雑費適用	
	普通作業員		0.350	人	諸雑費適用	
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	8.000	%		
San16203	本数調整伐 玉切(中) 平均胸高直径28cm以上					100本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	特殊作業員		0.290	人	諸雑費適用	
	普通作業員		0.290	人	諸雑費適用	
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	9.000	%		

San16204 本数調整伐 片付(中) 平均胸高直径28cm以上		100本当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
普通作業員		0.710	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	1.000	%	

コード番号

Unp11105	コンクリートブロック運搬 0.5Km以下 積載個数4個 ブロック実質量2.5t以下 積込・荷卸				10個当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通トラック運転経費	11.0t積(ブロック運搬)	1.850	時間	
Unp11113	コンクリートブロック運搬 0.5Km以下 積載個数2個 ブロック実質量2.5tを超え5.5t以下 積込・荷卸				10個当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通トラック運転経費	11.0t積(ブロック運搬)	2.030	時間	
Unp11117	コンクリートブロック運搬 0.5Km以下 積載個数4個 ブロック実質量2.5t以下 積込・据付(乱積)				10個当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通トラック運転経費	11.0t積(ブロック運搬)	1.920	時間	
Unp11125	コンクリートブロック運搬 0.5Km以下 積載個数2個 ブロック実質量2.5tを超え5.5t以下 積込・据付(乱積)				10個当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通トラック運転経費	11.0t積(ブロック運搬)	2.120	時間	
Unp11129	コンクリートブロック運搬 0.5Km以下 積載個数4個 ブロック実質量2.5t以下 積込・据付(層積)				10個当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通トラック運転経費	11.0t積(ブロック運搬)	2.230	時間	
Unp11137	コンクリートブロック運搬 0.5Km以下 積載個数2個 ブロック実質量2.5tを超え5.5t以下 積込・据付(層積)				10個当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通トラック運転経費	11.0t積(ブロック運搬)	2.600	時間	
Unp21101	不整地運搬車運搬 6t級 20mまで 粘性土 砂 砂質土 礫質土				57m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費	不整地運搬車	クローラ型 油圧ダンプ式 6t	1.000	時間
Unp21102	不整地運搬車運搬 6t級 40mまで 粘性土 砂 砂質土 礫質土				50.84m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費	不整地運搬車	クローラ型 油圧ダンプ式 6t	1.000	時間
Unp21103	不整地運搬車運搬 6t級 60mまで 粘性土 砂 砂質土 礫質土				44.79m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費	不整地運搬車	クローラ型 油圧ダンプ式 6t	1.000	時間
Unp21104	不整地運搬車運搬 6t級 80mまで 粘性土 砂 砂質土 礫質土				40.02m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費	不整地運搬車	クローラ型 油圧ダンプ式 6t	1.000	時間
Unp21105	不整地運搬車運搬 6t級 100mまで 粘性土 砂 砂質土 礫質土				36.88m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費	不整地運搬車	クローラ型 油圧ダンプ式 6t	1.000	時間
Unp22101	不整地運搬車運搬 6t級 20mまで 軟岩				46.64m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費	不整地運搬車	クローラ型 油圧ダンプ式 6t	1.000	時間
Unp22102	不整地運搬車運搬 6t級 40mまで 軟岩				41.59m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費	不整地運搬車	クローラ型 油圧ダンプ式 6t	1.000	時間
Unp22103	不整地運搬車運搬 6t級 60mまで 軟岩				36.64m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費	不整地運搬車	クローラ型 油圧ダンプ式 6t	1.000	時間
Unp22104	不整地運搬車運搬 6t級 80mまで 軟岩				32.74m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費	不整地運搬車	クローラ型 油圧ダンプ式 6t	1.000	時間
Unp22105	不整地運搬車運搬 6t級 100mまで 軟岩				30.18m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費	不整地運搬車	クローラ型 油圧ダンプ式 6t	1.000	時間
Unp23101	不整地運搬車運搬 6t級 20mまで 硬岩				41.45m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費	不整地運搬車	クローラ型 油圧ダンプ式 6t	1.000	時間
Unp23102	不整地運搬車運搬 6t級 40mまで 硬岩				36.97m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費	不整地運搬車	クローラ型 油圧ダンプ式 6t	1.000	時間
Unp23103	不整地運搬車運搬 6t級 60mまで 硬岩				32.57m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費	不整地運搬車	クローラ型 油圧ダンプ式 6t	1.000	時間
Unp23104	不整地運搬車運搬 6t級 80mまで 硬岩				29.11m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費	不整地運搬車	クローラ型 油圧ダンプ式 6t	1.000	時間
Unp23105	不整地運搬車運搬 6t級 100mまで 硬岩				26.82m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費	不整地運搬車	クローラ型 油圧ダンプ式 6t	1.000	時間

Unp24101	不整地運搬車運搬 6t級 20mまで 砂利 玉石類				63.91m3当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 不整地運搬車	ク0-ラ型 油圧ダンプ式 6t	1.000	時間		
Unp24102	不整地運搬車運搬 6t級 40mまで 砂利 玉石類				57m3当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 不整地運搬車	ク0-ラ型 油圧ダンプ式 6t	1.000	時間		
Unp24103	不整地運搬車運搬 6t級 60mまで 砂利 玉石類				50.21m3当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 不整地運搬車	ク0-ラ型 油圧ダンプ式 6t	1.000	時間		
Unp24104	不整地運搬車運搬 6t級 80mまで 砂利 玉石類				44.87m3当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 不整地運搬車	ク0-ラ型 油圧ダンプ式 6t	1.000	時間		
Unp24105	不整地運搬車運搬 6t級 100mまで 砂利 玉石類				41.35m3当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 不整地運搬車	ク0-ラ型 油圧ダンプ式 6t	1.000	時間		
Unp25101	不整地運搬車運搬 6t級 20mまで 木材				5.61m3当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 不整地運搬車	ク0-ラ型 油圧ダンプ式 6t	1.000	時間		
Unp25102	不整地運搬車運搬 6t級 40mまで 木材				5.55m3当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 不整地運搬車	ク0-ラ型 油圧ダンプ式 6t	1.000	時間		
Unp25103	不整地運搬車運搬 6t級 60mまで 木材				5.48m3当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 不整地運搬車	ク0-ラ型 油圧ダンプ式 6t	1.000	時間		
Unp25104	不整地運搬車運搬 6t級 80mまで 木材				5.41m3当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 不整地運搬車	ク0-ラ型 油圧ダンプ式 6t	1.000	時間		
Unp25105	不整地運搬車運搬 6t級 100mまで 木材				5.35m3当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 不整地運搬車	ク0-ラ型 油圧ダンプ式 6t	1.000	時間		
Unp26101	不整地運搬車運搬 6t級 20mまで 鋼材 その他				5.69t当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 不整地運搬車	ク0-ラ型 油圧ダンプ式 6t	1.000	時間		
Unp26102	不整地運搬車運搬 6t級 40mまで 鋼材 その他				5.65t当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 不整地運搬車	ク0-ラ型 油圧ダンプ式 6t	1.000	時間		
Unp26103	不整地運搬車運搬 6t級 60mまで 鋼材 その他				5.61t当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 不整地運搬車	ク0-ラ型 油圧ダンプ式 6t	1.000	時間		
Unp26104	不整地運搬車運搬 6t級 80mまで 鋼材 その他				5.56t当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 不整地運搬車	ク0-ラ型 油圧ダンプ式 6t	1.000	時間		
Unp26105	不整地運搬車運搬 6t級 100mまで 鋼材 その他				5.53t当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 不整地運搬車	ク0-ラ型 油圧ダンプ式 6t	1.000	時間		
Unp27101	不整地運搬車運搬 2t級 20mまで 粘性土				14.74m3当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 不整地運搬車	ク0-ラ型 油圧ダンプ式 2t	1.000	時間		
Unp27102	不整地運搬車運搬 2t級 30mまで 粘性土				12.95m3当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 不整地運搬車	ク0-ラ型 油圧ダンプ式 2t	1.000	時間		
Unp27103	不整地運搬車運搬 2t級 40mまで 粘性土				11.55m3当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 不整地運搬車	ク0-ラ型 油圧ダンプ式 2t	1.000	時間		
Unp27104	不整地運搬車運搬 2t級 50mまで 粘性土				10.43m3当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 不整地運搬車	ク0-ラ型 油圧ダンプ式 2t	1.000	時間		
Unp27105	不整地運搬車運搬 2t級 60mまで 粘性土				9.5m3当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 不整地運搬車	ク0-ラ型 油圧ダンプ式 2t	1.000	時間		
Unp27106	不整地運搬車運搬 2t級 70mまで 粘性土				8.72m3当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 不整地運搬車	ク0-ラ型 油圧ダンプ式 2t	1.000	時間		
Unp27107	不整地運搬車運搬 2t級 80mまで 粘性土				8.07m3当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 不整地運搬車	ク0-ラ型 油圧ダンプ式 2t	1.000	時間		

Unp30103	不整地運搬車運搬 2t級 40mまで 砂利・栗石・玉石					14.94m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 不整地運搬車	ク0-ラ型 油圧ダンプ式 2t	1.000	時間		
Unp30104	不整地運搬車運搬 2t級 50mまで 砂利・栗石・玉石					13.49m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 不整地運搬車	ク0-ラ型 油圧ダンプ式 2t	1.000	時間		
Unp30105	不整地運搬車運搬 2t級 60mまで 砂利・栗石・玉石					12.29m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 不整地運搬車	ク0-ラ型 油圧ダンプ式 2t	1.000	時間		
Unp30106	不整地運搬車運搬 2t級 70mまで 砂利・栗石・玉石					11.28m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 不整地運搬車	ク0-ラ型 油圧ダンプ式 2t	1.000	時間		
Unp30107	不整地運搬車運搬 2t級 80mまで 砂利・栗石・玉石					10.43m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 不整地運搬車	ク0-ラ型 油圧ダンプ式 2t	1.000	時間		
Unp30108	不整地運搬車運搬 2t級 90mまで 砂利・栗石・玉石					9.7m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 不整地運搬車	ク0-ラ型 油圧ダンプ式 2t	1.000	時間		
Unp30109	不整地運搬車運搬 2t級 100mまで 砂利・栗石・玉石					9.06m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 不整地運搬車	ク0-ラ型 油圧ダンプ式 2t	1.000	時間		
Unp31101	不整地運搬車運搬 2t級 20mまで 木材					4.8m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 不整地運搬車	ク0-ラ型 油圧ダンプ式 2t	1.000	時間		
Unp31102	不整地運搬車運搬 2t級 30mまで 木材					4.67m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 不整地運搬車	ク0-ラ型 油圧ダンプ式 2t	1.000	時間		
Unp31103	不整地運搬車運搬 2t級 40mまで 木材					4.55m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 不整地運搬車	ク0-ラ型 油圧ダンプ式 2t	1.000	時間		
Unp31104	不整地運搬車運搬 2t級 50mまで 木材					4.43m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 不整地運搬車	ク0-ラ型 油圧ダンプ式 2t	1.000	時間		
Unp31105	不整地運搬車運搬 2t級 60mまで 木材					4.32m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 不整地運搬車	ク0-ラ型 油圧ダンプ式 2t	1.000	時間		
Unp31106	不整地運搬車運搬 2t級 70mまで 木材					4.21m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 不整地運搬車	ク0-ラ型 油圧ダンプ式 2t	1.000	時間		
Unp31107	不整地運搬車運搬 2t級 80mまで 木材					4.11m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 不整地運搬車	ク0-ラ型 油圧ダンプ式 2t	1.000	時間		
Unp31108	不整地運搬車運搬 2t級 90mまで 木材					4.02m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 不整地運搬車	ク0-ラ型 油圧ダンプ式 2t	1.000	時間		
Unp31109	不整地運搬車運搬 2t級 100mまで 木材					3.93m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 不整地運搬車	ク0-ラ型 油圧ダンプ式 2t	1.000	時間		
Unp32101	不整地運搬車運搬 2t級 20mまで セメント・鋼材					5.18t当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 不整地運搬車	ク0-ラ型 油圧ダンプ式 2t	1.000	時間		
Unp32102	不整地運搬車運搬 2t級 30mまで セメント・鋼材					5.09t当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 不整地運搬車	ク0-ラ型 油圧ダンプ式 2t	1.000	時間		
Unp32103	不整地運搬車運搬 2t級 40mまで セメント・鋼材					5t当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 不整地運搬車	ク0-ラ型 油圧ダンプ式 2t	1.000	時間		
Unp32104	不整地運搬車運搬 2t級 50mまで セメント・鋼材					4.91t当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 不整地運搬車	ク0-ラ型 油圧ダンプ式 2t	1.000	時間		
Unp32105	不整地運搬車運搬 2t級 60mまで セメント・鋼材					4.83t当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 不整地運搬車	ク0-ラ型 油圧ダンプ式 2t	1.000	時間		
Unp32106	不整地運搬車運搬 2t級 70mまで セメント・鋼材					4.75t当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	機械運転経費 不整地運搬車	ク0-ラ型 油圧ダンプ式 2t	1.000	時間		

Unp32107	不整地運搬車運搬 2t級 80mまで セメント・鋼材				4.6t当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 不整地運搬車	クロー型 油圧ダンプ式 2t	1.000	時間	
Unp32108	不整地運搬車運搬 2t級 90mまで セメント・鋼材				4.6t当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 不整地運搬車	クロー型 油圧ダンプ式 2t	1.000	時間	
Unp32109	不整地運搬車運搬 2t級 100mまで セメント・鋼材				4.52t当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 不整地運搬車	クロー型 油圧ダンプ式 2t	1.000	時間	
Unp33101	バックホウ作業(普)0.60m3 砂・砂質土				51.58m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間	
Unp33102	バックホウ作業(普)0.60m3 粘性土・礫質土				45.51m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間	
Unp33103	バックホウ作業(普)0.60m3 岩塊・玉石				39.45m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.000	時間	
Unp33104	人力積込 不整地運搬車 木材				1m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.020	人	
Unp33105	人力積込 不整地運搬車 鋼材・その他				1t当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.020	人	
Unp34101	苗木運搬 運搬距離 100mまで マツ、スギ、ヒノキ				1000本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.500	人	
Unp34102	苗木運搬 運搬距離 200mまで マツ、スギ、ヒノキ				1000本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.550	人	
Unp34103	苗木運搬 運搬距離 300mまで マツ、スギ、ヒノキ				1000本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.590	人	
Unp34104	苗木運搬 運搬距離 400mまで マツ、スギ、ヒノキ				1000本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.640	人	
Unp34105	苗木運搬 運搬距離 500mまで マツ、スギ、ヒノキ				1000本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.690	人	
Unp34106	苗木運搬 運搬距離 100mまで 肥料木				1000本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.250	人	
Unp34107	苗木運搬 運搬距離 200mまで 肥料木				1000本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.280	人	
Unp34108	苗木運搬 運搬距離 300mまで 肥料木				1000本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.300	人	
Unp34109	苗木運搬 運搬距離 400mまで 肥料木				1000本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.320	人	
Unp34110	苗木運搬 運搬距離 500mまで 肥料木				1000本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.350	人	

コード番号

Kai11101	海岸工用フトン籠工(階段式) #8 網目13cm 高さ50cm 幅120cm パネル式				10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.220	人	
	特殊作業員		0.320	人	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.800	時間	
	パネルフトン籠	#8 網目13cm 高50cm 幅120cm 24.7kg/2m	10.000	m	
	普通作業員		1.200	人	
Kai11102	海岸工用フトン籠工(階段式) #8 網目15cm 高さ50cm 幅120cm パネル式				10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.220	人	
	特殊作業員		0.320	人	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.800	時間	
	パネルフトン籠	#8 網目15cm 高50cm 幅120cm	10.000	m	
	普通作業員		1.200	人	
Kai11103	海岸工用フトン籠工(スロープ式) #8 網目13cm 高さ50cm 幅120cm パネル式				10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.270	人	
	特殊作業員		0.290	人	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.600	時間	
	パネルフトン籠	#8 網目13cm 高50cm 幅120cm 24.7kg/2m	10.000	m	
	普通作業員		1.000	人	
Kai11104	海岸工用フトン籠工(スロープ式) #8 網目15cm 高さ50cm 幅120cm パネル式				10m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		0.270	人	
	特殊作業員		0.290	人	
	機械運転経費 バックホウ	0.60m3	1.600	時間	
	パネルフトン籠	#8 網目15cm 高50cm 幅120cm	10.000	m	
	普通作業員		1.000	人	
Kai11105	海岸植栽				100本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	植穴掘付	海岸植栽	100.000	本	
	植付	海岸植栽	100.000	本	
Kai11106	砂草植栽				1000株当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	砂草植栽、砂草堀取	海岸植栽	1000.000	株	
	砂草植栽、砂草植付	海岸植栽	1000.000	株	
Kai11107	植穴掘付 海岸植栽				100本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.470	人	
Kai11108	植付 海岸植栽				100本当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.170	人	
Kai11109	砂草植栽、砂草堀取 海岸植栽				1000株当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.430	人	
Kai11110	砂草植栽、砂草植付 海岸植栽				1000株当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	普通作業員		0.720	人	

コード番号

Gsu11101	小口径ボーリング(口径66mm)労務				1式当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		1.000	人	
	特殊作業員		1.000	人	
	普通作業員		1.000	人	

Gsu11102	小口径ボーリング(口径66mm)資材 地上作業 粘性土				1m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	メタルクラウン	66mm	0.010	個	
	ボーリングロット	40.5mm L=3m(46 - 116mm)	0.020	本	
	ケーシングパイプ	66mm用 L=1.5m	0.010	本	

Gsu11103	小口径ボーリング(口径66mm)資材 地上作業 砂・砂質土				1m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	メタルクラウン	66mm	0.030	個	
	ボーリングロット	40.5mm L=3m(46 - 116mm)	0.020	本	
	ケーシングパイプ	66mm用 L=1.5m	0.010	本	

Gsu11104	小口径ボーリング(口径66mm)資材 地上作業 礫質土				1m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	メタルクラウン	66mm	0.300	個	
	ボーリングロット	40.5mm L=3m(46 - 116mm)	0.020	本	
	ケーシングパイプ	66mm用 L=1.5m	0.010	本	

Gsu11105	小口径ボーリング(口径66mm)資材 地上作業 岩塊・玉石				1m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	メタルクラウン	66mm	1.000	個	
	ボーリングロット	40.5mm L=3m(46 - 116mm)	0.020	本	
	ケーシングパイプ	66mm用 L=1.5m	0.010	本	

Gsu11106	小口径ボーリング(口径66mm)資材 地上作業 軟岩()				1m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	メタルクラウン	66mm	0.440	個	
	ボーリングロット	40.5mm L=3m(46 - 116mm)	0.020	本	
	ケーシングパイプ	66mm用 L=1.5m	0.010	本	

Gsu11107	小口径ボーリング(口径66mm)資材 地上作業 軟岩()・中硬岩				1m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	ダイヤモンドビット(口径66mm)	サーフェイスセット 軟岩()・中硬岩	1.000	m	
	ボーリングロット	40.5mm L=3m(46 - 116mm)	0.020	本	
	ダイヤモンドリーマー(口径66mm)	軟岩()・中硬岩	1.000	m	

Gsu11108	小口径ボーリング(口径66mm)資材 地上作業 硬岩				1m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	ダイヤモンドビット(口径66mm)	サーフェイスセット 硬岩	1.000	m	
	ボーリングロット	40.5mm L=3m(46 - 116mm)	0.020	本	
	ダイヤモンドリーマー(口径66mm)	硬岩	1.000	m	

Gsu11109	小口径ボーリング(口径66mm)資材 坑内作業 粘性土				1m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	メタルクラウン	66mm	0.010	個	
	ボーリングロット	40.5mm L=1m(46 - 116mm)	0.060	本	
	ケーシングパイプ	66mm用 L=1.0m	0.015	本	

Gsu11110	小口径ボーリング(口径66mm)資材 坑内作業 砂・砂質土				1m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	メタルクラウン	66mm	0.030	個	
	ボーリングロット	40.5mm L=1m(46 - 116mm)	0.060	本	
	ケーシングパイプ	66mm用 L=1.0m	0.015	本	

Gsu11111	小口径ボーリング(口径66mm)資材 坑内作業 礫質土				1m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	メタルクラウン	66mm	0.300	個	
	ボーリングロット	40.5mm L=1m(46 - 116mm)	0.060	本	
	ケーシングパイプ	66mm用 L=1.0m	0.015	本	

Gsu11112	小口径ボーリング(口径66mm)資材 坑内作業 岩塊・玉石				1m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	メタルクラウン	66mm	1.000	個	
	ボーリングロット	40.5mm L=1m(46 - 116mm)	0.060	本	
	ケーシングパイプ	66mm用 L=1.0m	0.015	本	

Gsu11113	小口径ボーリング(口径66mm)資材 坑内作業 軟岩()				1m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	メタルクラウン	66mm	0.440	個	
	ボーリングロット	40.5mm L=1m(46 - 116mm)	0.060	本	
	ケーシングパイプ	66mm用 L=1.0m	0.015	本	

Gsu11114	小口径ボーリング(口径66mm)資材 坑内作業 軟岩()・中硬岩				1m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	ダイヤモンドビット(口径66mm)	サーフェイスセット 軟岩()・中硬岩	1.000	m	
	ボーリングロット	40.5mm L=1m(46 - 116mm)	0.060	本	
	ダイヤモンドリーマー(口径66mm)	軟岩()・中硬岩	1.000	m	

Gsu11115	小口径ボーリング(口径66mm)資材 坑内作業 硬岩				1m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	ダイヤモンドビット(口径66mm)	サーフェイスセット 硬岩	1.000	m	
	ボーリングロット	40.5mm L=1m(46 - 116mm)	0.060	本	
	ダイヤモンドリーマー(口径66mm)	硬岩	1.000	m	
Gsu11116	小口径ボーリング(口径66mm)機械 地上作業				1式当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	ボーリングマシン運転(小口径)		1.000	台	
	グラウトポンプ運転(小口径)		1.000	台	
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン付 小口径ボーリング	1.000	日	
Gsu11117	小口径ボーリング(口径66mm)機械 坑内作業				1式当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	ボーリングマシン	油圧式 5.5kW級	1.000	日	
	グラウトポンプ	横型単筒 30 - 70L/min	1.000	日	
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン付 小口径ボーリング	1.000	日	
	ファン 軸流式	風量50m3/60min 風圧30mm	1.000	日	
Gsu11118	中口径ボーリング(口径131mm)労務				1式当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	土木一般世話役		1.000	人	
	特殊作業員		1.000	人	
	普通作業員		1.000	人	
Gsu11119	中口径ボーリング(口径131mm)資材 地上作業 粘性土				1m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	メタルクラウン	131mm	0.010	個	
	ボーリングロット	50.0mm L=3m(127 - 179mm)	0.020	本	
	ケーシングパイプ	131mm用 L=1.5m	0.010	本	
Gsu11120	中口径ボーリング(口径131mm)資材 地上作業 砂・砂質土				1m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	メタルクラウン	131mm	0.030	個	
	ボーリングロット	50.0mm L=3m(127 - 179mm)	0.020	本	
	ケーシングパイプ	131mm用 L=1.5m	0.010	本	
Gsu11121	中口径ボーリング(口径131mm)資材 地上作業 礫質土				1m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	メタルクラウン	131mm	0.300	個	
	ボーリングロット	50.0mm L=3m(127 - 179mm)	0.020	本	
	ケーシングパイプ	131mm用 L=1.5m	0.010	本	
Gsu11122	中口径ボーリング(口径131mm)資材 地上作業 岩塊・玉石				1m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	メタルクラウン	131mm	1.000	個	
	ボーリングロット	50.0mm L=3m(127 - 179mm)	0.020	本	
	ケーシングパイプ	131mm用 L=1.5m	0.010	本	
Gsu11123	中口径ボーリング(口径131mm)資材 地上作業 軟岩()				1m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	メタルクラウン	131mm	0.440	個	
	ボーリングロット	50.0mm L=3m(127 - 179mm)	0.020	本	
	ケーシングパイプ	131mm用 L=1.5m	0.010	本	
Gsu11124	中口径ボーリング(口径131mm)資材 地上作業 軟岩()・中硬岩				1m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	ダイヤモンドビット(口径131mm)	サーフェイスセット 軟岩()・中硬岩	1.000	m	
	ボーリングロット	50.0mm L=3m(127 - 179mm)	0.020	本	
	ダイヤモンドリーマー(口径131mm)	軟岩()・中硬岩	1.000	m	
Gsu11125	中口径ボーリング(口径131mm)資材 地上作業 硬岩				1m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	ダイヤモンドビット(口径131mm)	サーフェイスセット 硬岩	1.000	m	
	ボーリングロット	50.0mm L=3m(127 - 179mm)	0.020	本	
	ダイヤモンドリーマー(口径131mm)	硬岩	1.000	m	
Gsu11126	中口径ボーリング(口径131mm)資材 坑内作業 粘性土				1m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	メタルクラウン	131mm	0.010	個	
	ボーリングロット	50.0mm L=1m(127 - 179mm)	0.060	本	
	ケーシングパイプ	131mm用 L=1.0m	0.015	本	
Gsu11127	中口径ボーリング(口径131mm)資材 坑内作業 砂・砂質土				1m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	メタルクラウン	131mm	0.030	個	
	ボーリングロット	50.0mm L=1m(127 - 179mm)	0.060	本	
	ケーシングパイプ	131mm用 L=1.0m	0.015	本	
Gsu11128	中口径ボーリング(口径131mm)資材 坑内作業 礫質土				1m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	メタルクラウン	131mm	0.300	個	
	ボーリングロット	50.0mm L=1m(127 - 179mm)	0.060	本	
	ケーシングパイプ	131mm用 L=1.0m	0.015	本	

Gsu11129	中口径ボーリング(口径131mm)資材 坑内作業 岩塊・玉石					1m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	メタルクラウン	131mm	1.000	個		
	ボーリングロット	50.0mm L=1m(127 - 179mm)	0.060	本		
	ケーシングパイプ	131mm用 L=1.0m	0.015	本		

Gsu11130	中口径ボーリング(口径131mm)資材 坑内作業 軟岩()					1m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	メタルクラウン	131mm	0.440	個		
	ボーリングロット	50.0mm L=1m(127 - 179mm)	0.060	本		
	ケーシングパイプ	131mm用 L=1.0m	0.015	本		

Gsu11131	中口径ボーリング(口径131mm)資材 坑内作業 軟岩()・中硬岩					1m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	ダイヤモンドビット(口径131mm)	サーフェイスセット 軟岩()・中硬岩	1.000	m		
	ボーリングロット	50.0mm L=1m(127 - 179mm)	0.060	本		
	ダイヤモンドリーマー(口径131mm)	軟岩()・中硬岩	1.000	m		

Gsu11132	中口径ボーリング(口径131mm)資材 坑内作業 硬岩					1m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	ダイヤモンドビット(口径131mm)	サーフェイスセット 硬岩	1.000	m		
	ボーリングロット	50.0mm L=1m(127 - 179mm)	0.060	本		
	ダイヤモンドリーマー(口径131mm)	硬岩	1.000	m		

Gsu11133	中口径ボーリング(口径131mm)機械 地上作業					1式当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	ボーリングマシン運転(中口径)		1.000	台		
	グラウトポンプ運転(中口径)		1.000	台		
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン付 小口径ボーリング	1.000	日		

Gsu11134	中口径ボーリング(口径131mm)機械 坑内作業					1式当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	ボーリングマシン	油圧式 11.0kW級	1.000	日		
	グラウトポンプ	横型二連複動ピストン式 37 - 100L/min	1.000	日		
	発動発電機運転	ディーゼルエンジン付 小口径ボーリング	1.000	日		
	ファン 軸流式	風量50m3/60min 風圧30mm	1.000	日		

Gsu12101	ライナープレート 地上部組立 井戸径3.5m					1m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.430	人		
	普通作業員		0.860	人		

Gsu12102	井戸蓋設置 井戸径3.5m					4.5基当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		1.000	人		
	特殊作業員		2.000	人		
	普通作業員		1.000	人		
	機械運転経費 クローラクレーン(井戸蓋・昇降用設備)	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	1.000	日		

Gsu12103	昇降梯子設置					18m当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		1.000	人	諸雑費適用	
	特殊作業員		2.000	人	諸雑費適用	
	普通作業員		1.000	人	諸雑費適用	
	機械運転経費 クローラクレーン(井戸蓋・昇降用設備)	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	1.000	日	諸雑費適用	
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	5.000	%		

Gsu12104	静水槽 型枠 合板円形型枠					100m2当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		4.400	人	諸雑費適用	
	型枠工		20.600	人	諸雑費適用	
	トンネル作業員		8.750	人	諸雑費適用	
	普通作業員		8.750	人	諸雑費適用	
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	14.000	%		

Gsu12105	基礎コンクリート型枠 均し基礎コンクリート型枠(集水井等)					10m2当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.100	人	諸雑費適用	
	型枠工		1.000	人	諸雑費適用	
	普通作業員		0.400	人	諸雑費適用	
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	18.000	%		

Gsu12106	静水槽 コンクリート打設 無筋構造物 30m3未満 クローラクレーン35t吊					10m3当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.900	人	諸雑費適用	
	トンネル特殊工		1.020	人	諸雑費適用	
	普通作業員		3.250	人	諸雑費適用	
	機械運転経費 クローラクレーン	油圧駆動式 ウインチ・ラチジブ型 35t吊 賃料	0.560	日	諸雑費適用	
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	4.000	%		
	コンクリート養生(一般 普)	小型構造物	10.000	m3		

Gsu12107	集水井用安全柵 設置 =3.5m用					1基当たり
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	普通作業員		1.280	人		
	集水井外周柵(耐雪型)	3.5m用 スギローリング加工仕様(一辺4.15m)	1.000	基		

Gsu13101	ボーリング保孔管設置 地表作業 VP40 孔あり				10m当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	普通作業員		0.220	人		
	普通作業員		0.150	人		
	硬質塩化ビニール管	(VP)一般管 呼径40	10.090	m		

Gsu13102	ボーリング保孔管設置 坑・井戸内 VP40 孔あり				10m当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	普通作業員		0.220	人		
	普通作業員		0.300	人		
	硬質塩化ビニール管	(VP)一般管 呼径40	10.190	m		

Gsu13104	ガス管加工 SGP90A 孔なし L=1.00 集水井3.0m用 集水井3.5m用 地上作業用				100m当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	配管工		2.000	人		
	配管工		25.000	人		
	ガス管	黒ねじなし SGP 90A	110.900	m		

Gsu13105	ガス管加工 SGP90A 孔なし L=2.75 集水井3.0m用 集水井3.5m用 地上作業用				100m当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	配管工		0.400	人		
	配管工		9.090	人		
	ガス管	黒ねじなし SGP 90A	103.600	m		

Gsu13106	ガス管加工 SGP90A 孔なし L=5.50 集水井3.0m用 集水井3.5m用 地上作業用				100m当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	配管工		4.550	人		
	ガス管	黒ねじなし SGP 90A	101.700	m		

Gsu13107	ガス管挿入 小口径ボーリング 地上作業用				10m当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.050	人		
	特殊作業員		0.150	人		
	普通作業員		0.100	人		
	ボーリングマシン損料(ガス管挿入用)	油圧式 5.5kW	0.600	時間		
	発動発電機賃料(ガス管挿入用)	ディーゼルエンジン付 45KVA	0.600	時間		
	軽油	パトロール給油	4.260	L		

Gsu13108	ガス管挿入 中口径ボーリング 地上作業用				10m当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.050	人		
	特殊作業員		0.150	人		
	普通作業員		0.100	人		
	ボーリングマシン損料(ガス管挿入用)	油圧式 11.0KW	0.600	時間		
	発動発電機賃料(ガス管挿入用)	ディーゼルエンジン付 45KVA	0.600	時間		
	軽油	パトロール給油	4.260	L		

Gsu13109	ガス管挿入 小口径ボーリング 坑内作業用				10m当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.070	人		
	特殊作業員		0.260	人		
	普通作業員		0.130	人		
	ボーリングマシン損料(ガス管挿入用)	油圧式 5.5KW	0.700	時間		
	発動発電機賃料(ガス管挿入用)	ディーゼルエンジン付 45KVA	0.700	時間		
	軽油	パトロール給油	4.970	L		

Gsu13110	ガス管挿入 中口径ボーリング 坑内作業用				10m当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.070	人		
	特殊作業員		0.260	人		
	普通作業員		0.130	人		
	ボーリングマシン損料(ガス管挿入用)	油圧式 11.0KW	0.700	時間		
	発動発電機賃料(ガス管挿入用)	ディーゼルエンジン付 45KVA	0.700	時間		
	軽油	パトロール給油	4.970	L		

Gsu13111	ボーリング洗浄工(地上・井戸内作業) 口径30~150m 洗浄作業量220m/日				10m当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.050	人	諸雑費適用	
	特殊作業員		0.090	人	諸雑費適用	
	普通作業員		0.050	人	諸雑費適用	
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	2.000	%		
	洗浄用高圧洗浄機運転	集排水ボーリング孔洗浄用	0.050	日		

Gsu14101	ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 地上 粘性土・砂質土 掘削範囲 50~51m				10m当たり	
	名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
	土木一般世話役		0.310	人	諸雑費適用	
	特殊作業員		0.310	人	諸雑費適用	
	普通作業員		0.620	人	諸雑費適用	
	諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%		
		削孔材料損耗費 地上 呼径 90mm	粘性土・砂質土	10.000	m	
	ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.310	日		

[Gsu14102] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 地上 礫質土 掘削範囲 50~51m					10m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		0.460	人	諸雑費適用	
特殊作業員		0.460	人	諸雑費適用	
普通作業員		0.920	人	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%		
削孔材料損耗費 地上 呼径 90mm	礫質土	10.000	m		
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.460	日		

[Gsu14103] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 地上 岩塊・玉石 掘削範囲 50~51m					10m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		0.630	人	諸雑費適用	
特殊作業員		0.630	人	諸雑費適用	
普通作業員		1.260	人	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%		
削孔材料損耗費 地上 呼径 90mm	岩塊・玉石	10.000	m		
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.630	日		

[Gsu14104] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 地上 軟岩 掘削範囲 50~51m					10m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		0.500	人	諸雑費適用	
特殊作業員		0.500	人	諸雑費適用	
普通作業員		1.000	人	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%		
削孔材料損耗費 地上 呼径 90mm	軟岩	10.000	m		
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.500	日		

[Gsu14105] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 坑内 粘性土・砂質土 掘削範囲 50~51m					10m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		0.370	人	諸雑費適用	
特殊作業員		0.370	人	諸雑費適用	
普通作業員		0.740	人	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%		
削孔材料損耗費 坑内 呼径 90mm	粘性土・砂質土	10.000	m		
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.370	日		

[Gsu14106] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 坑内 礫質土 掘削範囲 50~51m					10m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		0.540	人	諸雑費適用	
特殊作業員		0.540	人	諸雑費適用	
普通作業員		1.080	人	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%		
削孔材料損耗費 坑内 呼径 90mm	礫質土	10.000	m		
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.540	日		

[Gsu14107] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 坑内 岩塊・玉石 掘削範囲 50~51m					10m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		0.750	人	諸雑費適用	
特殊作業員		0.750	人	諸雑費適用	
普通作業員		1.500	人	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%		
削孔材料損耗費 坑内 呼径 90mm	岩塊・玉石	10.000	m		
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.750	日		

[Gsu14108] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 坑内 軟岩 掘削範囲 50~51m					10m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		0.600	人	諸雑費適用	
特殊作業員		0.600	人	諸雑費適用	
普通作業員		1.200	人	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%		
削孔材料損耗費 坑内 呼径 90mm	軟岩	10.000	m		
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.600	日		

[Gsu14109] 削孔材料損耗費 地上 呼径90mm 粘性土・砂質土					10m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
シャックロッド	90mm用	0.030	個		
クリーニングアダプタ	90mm用	0.020	個		
エキステンションロッド	90mm用	0.030	個		
ドリルパイプ	90mm用 L=1.5m	0.070	本		
インナーロッド	90mm用 L=1.5m	0.090	本		
リングビット	90mm用	0.130	個		
インナービット	90mm用	0.090	個		
ウォータースイベル	90mm用 二重管用	0.010	個		

[Gsu14110] 削孔材料損耗費 地上 呼径90mm 礫質土					10m当たり
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
シャックロッド	90mm用	0.040	個		
クリーニングアダプタ	90mm用	0.030	個		
エキステンションロッド	90mm用	0.040	個		
ドリルパイプ	90mm用 L=1.5m	0.200	本		
インナーロッド	90mm用 L=1.5m	0.220	本		
リングビット	90mm用	0.200	個		
インナービット	90mm用	0.160	個		
ウォータースイベル	90mm用 二重管用	0.020	個		

Gsu14111 削孔材料損耗費 地上 呼径90mm 岩塊・玉石 10m当たり					
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
シャンクロッド	90mm用	0.060	個		
クリーニングアダプタ	90mm用	0.050	個		
エクステンションロッド	90mm用	0.050	個		
ドリルパイプ	90mm用 L=1.5m	0.380	本		
インナーロッド	90mm用 L=1.5m	0.500	本		
リングビット	90mm用	0.280	個		
インナービット	90mm用	0.180	個		
ウォータースイベル	90mm用 二重管用	0.030	個		

Gsu14112 削孔材料損耗費 地上 呼径90mm 軟岩 10m当たり					
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
シャンクロッド	90mm用	0.050	個		
クリーニングアダプタ	90mm用	0.040	個		
エクステンションロッド	90mm用	0.050	個		
ドリルパイプ	90mm用 L=1.5m	0.290	本		
インナーロッド	90mm用 L=1.5m	0.340	本		
リングビット	90mm用	0.240	個		
インナービット	90mm用	0.160	個		
ウォータースイベル	90mm用 二重管用	0.020	個		

Gsu14113 削孔材料損耗費 坑内 呼径90mm 粘性土・砂質土 10m当たり					
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
シャンクロッド	90mm用	0.030	個		
クリーニングアダプタ	90mm用	0.020	個		
エクステンションロッド	90mm用	0.030	個		
ドリルパイプ	90mm用 L=1.0m	0.110	本		
インナーロッド	90mm用 L=1.0m	0.140	本		
リングビット	90mm用	0.130	個		
インナービット	90mm用	0.090	個		
ウォータースイベル	90mm用 二重管用	0.010	個		

Gsu14114 削孔材料損耗費 坑内 呼径90mm 礫質土 10m当たり					
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
シャンクロッド	90mm用	0.040	個		
クリーニングアダプタ	90mm用	0.030	個		
エクステンションロッド	90mm用	0.040	個		
ドリルパイプ	90mm用 L=1.0m	0.300	本		
インナーロッド	90mm用 L=1.0m	0.330	本		
リングビット	90mm用	0.200	個		
インナービット	90mm用	0.160	個		
ウォータースイベル	90mm用 二重管用	0.020	個		

Gsu14115 削孔材料損耗費 坑内 呼径90mm 岩塊・玉石 10m当たり					
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
シャンクロッド	90mm用	0.060	個		
クリーニングアダプタ	90mm用	0.050	個		
エクステンションロッド	90mm用	0.050	個		
ドリルパイプ	90mm用 L=1.0m	0.570	本		
インナーロッド	90mm用 L=1.0m	0.750	本		
リングビット	90mm用	0.280	個		
インナービット	90mm用	0.180	個		
ウォータースイベル	90mm用 二重管用	0.030	個		

Gsu14116 削孔材料損耗費 坑内 呼径90mm 軟岩 10m当たり					
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
シャンクロッド	90mm用	0.050	個		
クリーニングアダプタ	90mm用	0.040	個		
エクステンションロッド	90mm用	0.050	個		
ドリルパイプ	90mm用 L=1.0m	0.300	本		
インナーロッド	90mm用 L=1.0m	0.510	本		
リングビット	90mm用	0.240	個		
インナービット	90mm用	0.160	個		
ウォータースイベル	90mm用 二重管用	0.020	個		

Gsu14117 ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 地上 粘性土・砂質土 掘削範囲 50~51m 10m当たり					
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		0.500	人	諸雑費適用	
特殊作業員		0.500	人	諸雑費適用	
普通作業員		1.000	人	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%		
削孔材料損耗費 地上 呼径 135mm	粘性土・砂質土	10.000	m		
ボーリングマシン設備運転 ロータリーパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.500	日		

Gsu14118 ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 地上 礫質土 掘削範囲 50~51m 10m当たり					
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		0.650	人	諸雑費適用	
特殊作業員		0.650	人	諸雑費適用	
普通作業員		1.300	人	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%		
削孔材料損耗費 地上 呼径 135mm	礫質土	10.000	m		
ボーリングマシン設備運転 ロータリーパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.650	日		

Gsu14119 ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 地上 岩塊・玉石 掘削範囲 50~51m 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.760	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.760	人	諸雑費適用
普通作業員		1.520	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 135mm	岩塊・玉石	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.760	日	

Gsu14120 ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 地上 軟岩 掘削範囲 50~51m 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.660	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.660	人	諸雑費適用
普通作業員		1.320	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 135mm	軟岩	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.660	日	

Gsu14121 ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 坑内 粘性土・砂質土 掘削範囲 50~51m 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.590	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.590	人	諸雑費適用
普通作業員		1.180	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 135mm	粘性土・砂質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.590	日	

Gsu14122 ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 坑内 礫質土 掘削範囲 50~51m 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.770	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.770	人	諸雑費適用
普通作業員		1.540	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 135mm	礫質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.770	日	

Gsu14123 ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 坑内 岩塊・玉石 掘削範囲 50~51m 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.900	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.900	人	諸雑費適用
普通作業員		1.800	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 135mm	岩塊・玉石	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.900	日	

Gsu14124 ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 坑内 軟岩 掘削範囲 50~51m 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.780	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.780	人	諸雑費適用
普通作業員		1.560	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 135mm	軟岩	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.780	日	

Gsu14125 削孔材料損耗費 地上 呼径135mm 粘性土・砂質土 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
シャंकロッド	135mm用	0.030	個	
クリーニングアダプタ	135mm用	0.020	個	
エキステンションロッド	135mm用	0.030	個	
ドリルパイプ	135mm用 L=1.5m	0.070	本	
インナーロッド	135mm用 L=1.5m	0.090	本	
リングビット	135mm用	0.130	個	
インナービット	135mm用	0.090	個	
ウォータースイベル	135mm用 二重管用	0.010	個	

Gsu14126 削孔材料損耗費 地上 呼径135mm 礫質土 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
シャंकロッド	135mm用	0.040	個	
クリーニングアダプタ	135mm用	0.030	個	
エキステンションロッド	135mm用	0.040	個	
ドリルパイプ	135mm用 L=1.5m	0.200	本	
インナーロッド	135mm用 L=1.5m	0.220	本	
リングビット	135mm用	0.200	個	
インナービット	135mm用	0.160	個	
ウォータースイベル	135mm用 二重管用	0.020	個	

Gsu14127 削孔材料損耗費 地上 呼径135mm 岩塊・玉石 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
シャंकロッド	135mm用	0.060	個	
クリーニングアダプタ	135mm用	0.050	個	
エキステンションロッド	135mm用	0.050	個	
ドリルパイプ	135mm用 L=1.5m	0.380	本	
インナーロッド	135mm用 L=1.5m	0.500	本	
リングビット	135mm用	0.280	個	
インナービット	135mm用	0.180	個	
ウォータースイベル	135mm用 二重管用	0.030	個	

Gsu14128 削孔材料損耗費 地上 呼径135mm 軟岩		10m当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
シャンクロッド	135mm用	0.050	個		
クリーニングアダプタ	135mm用	0.040	個		
エクステンションロッド	135mm用	0.050	個		
ドリルパイプ	135mm用 L=1.5m	0.290	本		
インナーロッド	135mm用 L=1.5m	0.340	本		
リングビット	135mm用	0.240	個		
インナービット	135mm用	0.160	個		
ウォータースイベル	135mm用 二重管用	0.020	個		

Gsu14129 削孔材料損耗費 坑内 呼径135mm 粘性土・砂質土		10m当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
シャンクロッド	135mm用	0.030	個		
クリーニングアダプタ	135mm用	0.020	個		
エクステンションロッド	135mm用	0.030	個		
ドリルパイプ	135mm用 L=1.0m	0.110	本		
インナーロッド	135mm用 L=1.0m	0.140	本		
リングビット	135mm用	0.130	個		
インナービット	135mm用	0.090	個		
ウォータースイベル	135mm用 二重管用	0.010	個		

Gsu14130 削孔材料損耗費 坑内 呼径135mm 礫質土		10m当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
シャンクロッド	135mm用	0.040	個		
クリーニングアダプタ	135mm用	0.030	個		
エクステンションロッド	135mm用	0.040	個		
ドリルパイプ	135mm用 L=1.0m	0.300	本		
インナーロッド	135mm用 L=1.0m	0.330	本		
リングビット	135mm用	0.200	個		
インナービット	135mm用	0.160	個		
ウォータースイベル	135mm用 二重管用	0.020	個		

Gsu14131 削孔材料損耗費 坑内 呼径135mm 岩塊・玉石		10m当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
シャンクロッド	135mm用	0.060	個		
クリーニングアダプタ	135mm用	0.050	個		
エクステンションロッド	135mm用	0.050	個		
ドリルパイプ	135mm用 L=1.0m	0.570	本		
インナーロッド	135mm用 L=1.0m	0.750	本		
リングビット	135mm用	0.280	個		
インナービット	135mm用	0.180	個		
ウォータースイベル	135mm用 二重管用	0.030	個		

Gsu14132 削孔材料損耗費 坑内 呼径135mm 軟岩		10m当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
シャンクロッド	135mm用	0.050	個		
クリーニングアダプタ	135mm用	0.040	個		
エクステンションロッド	135mm用	0.050	個		
ドリルパイプ	135mm用 L=1.0m	0.300	本		
インナーロッド	135mm用 L=1.0m	0.510	本		
リングビット	135mm用	0.240	個		
インナービット	135mm用	0.160	個		
ウォータースイベル	135mm用 二重管用	0.020	個		

Gsu14133 ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 地上 粘性土・砂質土 掘削範囲 52～54m		10m当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		0.310	人	諸雑費適用	
特殊作業員		0.310	人	諸雑費適用	
普通作業員		0.630	人	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%		
削孔材料損耗費 地上 呼径 90mm	粘性土・砂質土	10.000	m		
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.310	日		

Gsu14134 ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 地上 礫質土 掘削範囲 52～54m		10m当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		0.460	人	諸雑費適用	
特殊作業員		0.460	人	諸雑費適用	
普通作業員		0.930	人	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%		
削孔材料損耗費 地上 呼径 90mm	礫質土	10.000	m		
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.460	日		

Gsu14135 ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 地上 岩塊・玉石 掘削範囲 52～54m		10m当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		0.640	人	諸雑費適用	
特殊作業員		0.640	人	諸雑費適用	
普通作業員		1.270	人	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%		
削孔材料損耗費 地上 呼径 90mm	岩塊・玉石	10.000	m		
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.640	日		

Gsu14136 ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 地上 軟岩 掘削範囲 52~54m 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.510	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.510	人	諸雑費適用
普通作業員		1.010	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 90mm	軟岩	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ロータリーパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.510	日	

Gsu14137 ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 坑内 粘性土・砂質土 掘削範囲 52~54m 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.370	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.370	人	諸雑費適用
普通作業員		0.750	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 90mm	粘性土・砂質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ロータリーパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.370	日	

Gsu14138 ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 坑内 礫質土 掘削範囲 52~54m 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.550	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.550	人	諸雑費適用
普通作業員		1.090	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 90mm	礫質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ロータリーパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.550	日	

Gsu14139 ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 坑内 岩塊・玉石 掘削範囲 52~54m 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.760	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.760	人	諸雑費適用
普通作業員		1.520	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 90mm	岩塊・玉石	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ロータリーパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.760	日	

Gsu14140 ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 坑内 軟岩 掘削範囲 52~54m 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.610	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.610	人	諸雑費適用
普通作業員		1.210	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 90mm	軟岩	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ロータリーパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.610	日	

Gsu14141 ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 地上 粘性土・砂質土 掘削範囲 55~57m 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.320	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.320	人	諸雑費適用
普通作業員		0.630	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 90mm	粘性土・砂質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ロータリーパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.320	日	

Gsu14142 ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 地上 礫質土 掘削範囲 55~57m 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.470	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.470	人	諸雑費適用
普通作業員		0.940	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 90mm	礫質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ロータリーパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.470	日	

Gsu14143 ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 地上 岩塊・玉石 掘削範囲 55~57m 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.640	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.640	人	諸雑費適用
普通作業員		1.290	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 90mm	岩塊・玉石	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ロータリーパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.640	日	

Gsu14144 ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 地上 軟岩 掘削範囲 55~57m 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.510	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.510	人	諸雑費適用
普通作業員		1.020	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 90mm	軟岩	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ロータリーパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.510	日	

[Gsu14145] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 坑内 粘性土・砂質土 掘削範囲 55～57m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.380	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.380	人	諸雑費適用
普通作業員		0.750	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 90mm	粘性土・砂質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.380	日	

[Gsu14146] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 坑内 礫質土 掘削範囲 55～57m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.550	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.550	人	諸雑費適用
普通作業員		1.100	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 90mm	礫質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.550	日	

[Gsu14147] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 坑内 岩塊・玉石 掘削範囲 55～57m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.770	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.770	人	諸雑費適用
普通作業員		1.530	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 90mm	岩塊・玉石	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.770	日	

[Gsu14148] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 坑内 軟岩 掘削範囲 55～57m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.610	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.610	人	諸雑費適用
普通作業員		1.220	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 90mm	軟岩	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.610	日	

[Gsu14149] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 地上 粘性土・砂質土 掘削範囲 58～60m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.320	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.320	人	諸雑費適用
普通作業員		0.640	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 90mm	粘性土・砂質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.320	日	

[Gsu14150] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 地上 礫質土 掘削範囲 58～60m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.470	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.470	人	諸雑費適用
普通作業員		0.950	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 90mm	礫質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.470	日	

[Gsu14151] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 地上 岩塊・玉石 掘削範囲 58～60m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.650	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.650	人	諸雑費適用
普通作業員		1.300	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 90mm	岩塊・玉石	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.650	日	

[Gsu14152] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 地上 軟岩 掘削範囲 58～60m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.520	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.520	人	諸雑費適用
普通作業員		1.030	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 90mm	軟岩	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.520	日	

[Gsu14153] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 坑内 粘性土・砂質土 掘削範囲 58～60m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.380	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.380	人	諸雑費適用
普通作業員		0.760	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 90mm	粘性土・砂質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.380	日	

Gsu14154		ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 坑内 礫質土 掘削範囲 58~60m			10m当たり	
名称	形状・寸法	数量	単位	備考		
土木一般世話役		0.560	人	諸雑費適用		
特殊作業員		0.560	人	諸雑費適用		
普通作業員		1.110	人	諸雑費適用		
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%			
削孔材料損耗費 坑内 呼径 90mm	礫質土	10.000	m			
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.560	日			

Gsu14155		ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 坑内 岩塊・玉石 掘削範囲 58~60m			10m当たり	
名称	形状・寸法	数量	単位	備考		
土木一般世話役		0.770	人	諸雑費適用		
特殊作業員		0.770	人	諸雑費適用		
普通作業員		1.550	人	諸雑費適用		
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%			
削孔材料損耗費 坑内 呼径 90mm	岩塊・玉石	10.000	m			
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.770	日			

Gsu14156		ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 坑内 軟岩 掘削範囲 58~60m			10m当たり	
名称	形状・寸法	数量	単位	備考		
土木一般世話役		0.620	人	諸雑費適用		
特殊作業員		0.620	人	諸雑費適用		
普通作業員		1.240	人	諸雑費適用		
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%			
削孔材料損耗費 坑内 呼径 90mm	軟岩	10.000	m			
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.620	日			

Gsu14157		ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 地上 粘性土・砂質土 掘削範囲 61~64m			10m当たり	
名称	形状・寸法	数量	単位	備考		
土木一般世話役		0.320	人	諸雑費適用		
特殊作業員		0.320	人	諸雑費適用		
普通作業員		0.640	人	諸雑費適用		
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%			
削孔材料損耗費 地上 呼径 90mm	粘性土・砂質土	10.000	m			
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.320	日			

Gsu14158		ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 地上 礫質土 掘削範囲 61~64m			10m当たり	
名称	形状・寸法	数量	単位	備考		
土木一般世話役		0.480	人	諸雑費適用		
特殊作業員		0.480	人	諸雑費適用		
普通作業員		0.960	人	諸雑費適用		
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%			
削孔材料損耗費 地上 呼径 90mm	礫質土	10.000	m			
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.480	日			

Gsu14159		ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 地上 岩塊・玉石 掘削範囲 61~64m			10m当たり	
名称	形状・寸法	数量	単位	備考		
土木一般世話役		0.660	人	諸雑費適用		
特殊作業員		0.660	人	諸雑費適用		
普通作業員		1.310	人	諸雑費適用		
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%			
削孔材料損耗費 地上 呼径 90mm	岩塊・玉石	10.000	m			
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.660	日			

Gsu14160		ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 地上 軟岩 掘削範囲 61~64m			10m当たり	
名称	形状・寸法	数量	単位	備考		
土木一般世話役		0.520	人	諸雑費適用		
特殊作業員		0.520	人	諸雑費適用		
普通作業員		1.040	人	諸雑費適用		
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%			
削孔材料損耗費 地上 呼径 90mm	軟岩	10.000	m			
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.520	日			

Gsu14161		ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 坑内 粘性土・砂質土 掘削範囲 61~64m			10m当たり	
名称	形状・寸法	数量	単位	備考		
土木一般世話役		0.380	人	諸雑費適用		
特殊作業員		0.380	人	諸雑費適用		
普通作業員		0.770	人	諸雑費適用		
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%			
削孔材料損耗費 坑内 呼径 90mm	粘性土・砂質土	10.000	m			
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.380	日			

Gsu14162		ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 坑内 礫質土 掘削範囲 61~64m			10m当たり	
名称	形状・寸法	数量	単位	備考		
土木一般世話役		0.560	人	諸雑費適用		
特殊作業員		0.560	人	諸雑費適用		
普通作業員		1.120	人	諸雑費適用		
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%			
削孔材料損耗費 坑内 呼径 90mm	礫質土	10.000	m			
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.560	日			

Gsu14163 ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 坑内 岩塊・玉石 掘削範囲 61～64m 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.780	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.780	人	諸雑費適用
普通作業員		1.560	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 90mm	岩塊・玉石	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.780	日	

Gsu14164 ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 坑内 軟岩 掘削範囲 61～64m 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.620	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.620	人	諸雑費適用
普通作業員		1.250	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 90mm	軟岩	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.620	日	

Gsu14165 ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 地上 粘性土・砂質土 掘削範囲 65～68m 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.330	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.330	人	諸雑費適用
普通作業員		0.650	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 90mm	粘性土・砂質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.330	日	

Gsu14166 ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 地上 礫質土 掘削範囲 65～68m 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.480	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.480	人	諸雑費適用
普通作業員		0.970	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 90mm	礫質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.480	日	

Gsu14167 ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 地上 岩塊・玉石 掘削範囲 65～68m 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.660	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.660	人	諸雑費適用
普通作業員		1.320	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 90mm	岩塊・玉石	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.660	日	

Gsu14168 ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 地上 軟岩 掘削範囲 65～68m 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.530	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.530	人	諸雑費適用
普通作業員		1.050	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 90mm	軟岩	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.530	日	

Gsu14169 ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 坑内 粘性土・砂質土 掘削範囲 65～68m 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.390	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.390	人	諸雑費適用
普通作業員		0.780	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 90mm	粘性土・砂質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.390	日	

Gsu14170 ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 坑内 礫質土 掘削範囲 65～68m 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.570	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.570	人	諸雑費適用
普通作業員		1.130	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 90mm	礫質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.570	日	

Gsu14171 ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 坑内 岩塊・玉石 掘削範囲 65～68m 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.790	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.790	人	諸雑費適用
普通作業員		1.580	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 90mm	岩塊・玉石	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.790	日	

[Gsu14172] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 坑内 軟岩 掘削範囲 65～68m 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.630	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.630	人	諸雑費適用
普通作業員		1.260	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 90mm	軟岩	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.630	日	

[Gsu14173] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 地上 粘性土・砂質土 掘削範囲 69～74m 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.330	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.330	人	諸雑費適用
普通作業員		0.660	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 90mm	粘性土・砂質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.330	日	

[Gsu14174] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 地上 礫質土 掘削範囲 69～74m 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.490	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.490	人	諸雑費適用
普通作業員		0.980	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 90mm	礫質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.490	日	

[Gsu14175] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 地上 岩塊・玉石 掘削範囲 69～74m 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.670	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.670	人	諸雑費適用
普通作業員		1.340	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 90mm	岩塊・玉石	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.670	日	

[Gsu14176] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 地上 軟岩 掘削範囲 69～74m 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.530	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.530	人	諸雑費適用
普通作業員		1.060	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 90mm	軟岩	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.530	日	

[Gsu14177] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 坑内 粘性土・砂質土 掘削範囲 69～74m 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.390	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.390	人	諸雑費適用
普通作業員		0.780	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 90mm	粘性土・砂質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.390	日	

[Gsu14178] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 坑内 礫質土 掘削範囲 69～74m 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.570	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.570	人	諸雑費適用
普通作業員		1.140	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 90mm	礫質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.570	日	

[Gsu14179] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 坑内 岩塊・玉石 掘削範囲 69～74m 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.800	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.800	人	諸雑費適用
普通作業員		1.590	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 90mm	岩塊・玉石	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.800	日	

[Gsu14180] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 坑内 軟岩 掘削範囲 69～74m 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.640	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.640	人	諸雑費適用
普通作業員		1.270	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 90mm	軟岩	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.640	日	

Gsu14181		ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 地上 粘性土・砂質土 掘削範囲 75～79m			10m当たり	
名称	形状・寸法	数量	単位	備考		
土木一般世話役		0.330	人	諸雑費適用		
特殊作業員		0.330	人	諸雑費適用		
普通作業員		0.660	人	諸雑費適用		
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%			
削孔材料損耗費 地上 呼径 90mm	粘性土・砂質土	10.000	m			
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.330	日			

Gsu14182		ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 地上 礫質土 掘削範囲 75～79m			10m当たり	
名称	形状・寸法	数量	単位	備考		
土木一般世話役		0.490	人	諸雑費適用		
特殊作業員		0.490	人	諸雑費適用		
普通作業員		0.980	人	諸雑費適用		
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%			
削孔材料損耗費 地上 呼径 90mm	礫質土	10.000	m			
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.490	日			

Gsu14183		ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 地上 岩塊・玉石 掘削範囲 75～79m			10m当たり	
名称	形状・寸法	数量	単位	備考		
土木一般世話役		0.670	人	諸雑費適用		
特殊作業員		0.670	人	諸雑費適用		
普通作業員		1.350	人	諸雑費適用		
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%			
削孔材料損耗費 地上 呼径 90mm	岩塊・玉石	10.000	m			
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.670	日			

Gsu14184		ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 地上 軟岩 掘削範囲 75～79m			10m当たり	
名称	形状・寸法	数量	単位	備考		
土木一般世話役		0.540	人	諸雑費適用		
特殊作業員		0.540	人	諸雑費適用		
普通作業員		1.070	人	諸雑費適用		
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%			
削孔材料損耗費 地上 呼径 90mm	軟岩	10.000	m			
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.540	日			

Gsu14185		ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 坑内 粘性土・砂質土 掘削範囲 75～79m			10m当たり	
名称	形状・寸法	数量	単位	備考		
土木一般世話役		0.400	人	諸雑費適用		
特殊作業員		0.400	人	諸雑費適用		
普通作業員		0.790	人	諸雑費適用		
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%			
削孔材料損耗費 坑内 呼径 90mm	粘性土・砂質土	10.000	m			
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.400	日			

Gsu14186		ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 坑内 礫質土 掘削範囲 75～79m			10m当たり	
名称	形状・寸法	数量	単位	備考		
土木一般世話役		0.580	人	諸雑費適用		
特殊作業員		0.580	人	諸雑費適用		
普通作業員		1.160	人	諸雑費適用		
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%			
削孔材料損耗費 坑内 呼径 90mm	礫質土	10.000	m			
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.580	日			

Gsu14187		ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 坑内 岩塊・玉石 掘削範囲 75～79m			10m当たり	
名称	形状・寸法	数量	単位	備考		
土木一般世話役		0.800	人	諸雑費適用		
特殊作業員		0.800	人	諸雑費適用		
普通作業員		1.610	人	諸雑費適用		
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%			
削孔材料損耗費 坑内 呼径 90mm	岩塊・玉石	10.000	m			
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.800	日			

Gsu14188		ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 坑内 軟岩 掘削範囲 75～79m			10m当たり	
名称	形状・寸法	数量	単位	備考		
土木一般世話役		0.640	人	諸雑費適用		
特殊作業員		0.640	人	諸雑費適用		
普通作業員		1.280	人	諸雑費適用		
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%			
削孔材料損耗費 坑内 呼径 90mm	軟岩	10.000	m			
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.640	日			

Gsu14189		ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 地上 粘性土・砂質土 掘削範囲 80～86m			10m当たり	
名称	形状・寸法	数量	単位	備考		
土木一般世話役		0.330	人	諸雑費適用		
特殊作業員		0.330	人	諸雑費適用		
普通作業員		0.670	人	諸雑費適用		
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%			
削孔材料損耗費 地上 呼径 90mm	粘性土・砂質土	10.000	m			
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.330	日			

Gsu14190 ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 地上 礫質土 掘削範囲 80~86m 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.500	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.500	人	諸雑費適用
普通作業員		0.990	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 90mm	礫質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.500	日	

Gsu14191 ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 地上 岩塊・玉石 掘削範囲 80~86m 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.680	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.680	人	諸雑費適用
普通作業員		1.360	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 90mm	岩塊・玉石	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.680	日	

Gsu14192 ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 地上 軟岩 掘削範囲 80~86m 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.540	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.540	人	諸雑費適用
普通作業員		1.080	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 90mm	軟岩	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.540	日	

Gsu14193 ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 坑内 粘性土・砂質土 掘削範囲 80~86m 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.400	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.400	人	諸雑費適用
普通作業員		0.800	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 90mm	粘性土・砂質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.400	日	

Gsu14194 ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 坑内 礫質土 掘削範囲 80~86m 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.580	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.580	人	諸雑費適用
普通作業員		1.170	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 90mm	礫質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.580	日	

Gsu14195 ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 坑内 岩塊・玉石 掘削範囲 80~86m 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.810	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.810	人	諸雑費適用
普通作業員		1.620	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 90mm	岩塊・玉石	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.810	日	

Gsu14196 ボーリング削孔(パーカッション式)呼径90mm 坑内 軟岩 掘削範囲 80~86m 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.650	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.650	人	諸雑費適用
普通作業員		1.300	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 90mm	軟岩	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.650	日	

Gsu14197 ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 地上 粘性土・砂質土 掘削範囲 52~54m 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.510	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.510	人	諸雑費適用
普通作業員		1.010	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 135mm	粘性土・砂質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.510	日	

Gsu14198 ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 地上 礫質土 掘削範囲 52~54m 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.660	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.660	人	諸雑費適用
普通作業員		1.310	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 135mm	礫質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.660	日	

[Gsu14199] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 地上 岩塊・玉石 掘削範囲 52～54m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.770	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.770	人	諸雑費適用
普通作業員		1.540	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 135mm	岩塊・玉石	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.770	日	

[Gsu14200] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 地上 軟岩 掘削範囲 52～54m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.670	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.670	人	諸雑費適用
普通作業員		1.330	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 135mm	軟岩	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.670	日	

[Gsu14201] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 坑内 粘性土・砂質土 掘削範囲 52～54m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.600	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.600	人	諸雑費適用
普通作業員		1.190	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 135mm	粘性土・砂質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.600	日	

[Gsu14202] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 坑内 礫質土 掘削範囲 52～54m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.780	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.780	人	諸雑費適用
普通作業員		1.560	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 135mm	礫質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.780	日	

[Gsu14203] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 坑内 岩塊・玉石 掘削範囲 52～54m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.910	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.910	人	諸雑費適用
普通作業員		1.820	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 135mm	岩塊・玉石	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.910	日	

[Gsu14204] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 坑内 軟岩 掘削範囲 52～54m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.790	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.790	人	諸雑費適用
普通作業員		1.580	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 135mm	軟岩	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.790	日	

[Gsu14205] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 地上 粘性土・砂質土 掘削範囲 55～57m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.510	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.510	人	諸雑費適用
普通作業員		1.020	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 135mm	粘性土・砂質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.510	日	

[Gsu14206] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 地上 礫質土 掘削範囲 55～57m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.660	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.660	人	諸雑費適用
普通作業員		1.330	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 135mm	礫質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.660	日	

[Gsu14207] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 地上 岩塊・玉石 掘削範囲 55～57m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.780	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.780	人	諸雑費適用
普通作業員		1.550	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 135mm	岩塊・玉石	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.780	日	

[Gsu14208] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 地上 軟岩 掘削範囲 55~57m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.670	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.670	人	諸雑費適用
普通作業員		1.350	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 135mm	軟岩	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.670	日	

[Gsu14209] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 坑内 粘性土・砂質土 掘削範囲 55~57m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.600	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.600	人	諸雑費適用
普通作業員		1.200	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 135mm	粘性土・砂質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.600	日	

[Gsu14210] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 坑内 礫質土 掘削範囲 55~57m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.790	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.790	人	諸雑費適用
普通作業員		1.570	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 135mm	礫質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.790	日	

[Gsu14211] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 坑内 岩塊・玉石 掘削範囲 55~57m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.920	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.920	人	諸雑費適用
普通作業員		1.840	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 135mm	岩塊・玉石	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.920	日	

[Gsu14212] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 坑内 軟岩 掘削範囲 55~57m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.800	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.800	人	諸雑費適用
普通作業員		1.590	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 135mm	軟岩	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.800	日	

[Gsu14213] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 地上 粘性土・砂質土 掘削範囲 58~60m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.520	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.520	人	諸雑費適用
普通作業員		1.030	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 135mm	粘性土・砂質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.520	日	

[Gsu14214] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 地上 礫質土 掘削範囲 58~60m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.670	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.670	人	諸雑費適用
普通作業員		1.340	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 135mm	礫質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.670	日	

[Gsu14215] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 地上 岩塊・玉石 掘削範囲 58~60m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.780	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.780	人	諸雑費適用
普通作業員		1.570	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 135mm	岩塊・玉石	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.780	日	

[Gsu14216] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 地上 軟岩 掘削範囲 58~60m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.680	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.680	人	諸雑費適用
普通作業員		1.360	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 135mm	軟岩	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.680	日	

[Gsu14217] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 坑内 粘性土・砂質土 掘削範囲 58～60m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.610	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.610	人	諸雑費適用
普通作業員		1.220	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 135mm	粘性土・砂質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ロータリーパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.610	日	

[Gsu14218] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 坑内 礫質土 掘削範囲 58～60m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.790	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.790	人	諸雑費適用
普通作業員		1.590	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 135mm	礫質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ロータリーパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.790	日	

[Gsu14219] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 坑内 岩塊・玉石 掘削範囲 58～60m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.930	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.930	人	諸雑費適用
普通作業員		1.850	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 135mm	岩塊・玉石	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ロータリーパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.930	日	

[Gsu14220] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 坑内 軟岩 掘削範囲 58～60m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.800	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.800	人	諸雑費適用
普通作業員		1.610	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 135mm	軟岩	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ロータリーパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.800	日	

[Gsu14221] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 地上 粘性土・砂質土 掘削範囲 61～64m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.520	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.520	人	諸雑費適用
普通作業員		1.040	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 135mm	粘性土・砂質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ロータリーパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.520	日	

[Gsu14222] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 地上 礫質土 掘削範囲 61～64m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.680	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.680	人	諸雑費適用
普通作業員		1.350	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 135mm	礫質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ロータリーパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.680	日	

[Gsu14223] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 地上 岩塊・玉石 掘削範囲 61～64m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.790	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.790	人	諸雑費適用
普通作業員		1.580	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 135mm	岩塊・玉石	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ロータリーパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.790	日	

[Gsu14224] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 地上 軟岩 掘削範囲 61～64m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.690	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.690	人	諸雑費適用
普通作業員		1.370	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 135mm	軟岩	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ロータリーパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.690	日	

[Gsu14225] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 坑内 粘性土・砂質土 掘削範囲 61～64m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.610	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.610	人	諸雑費適用
普通作業員		1.230	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 135mm	粘性土・砂質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ロータリーパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.610	日	

[Gsu14226] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 坑内 礫質土 掘削範囲 61~64m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.800	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.800	人	諸雑費適用
普通作業員		1.600	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 135mm	礫質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ロータリーパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.800	日	

[Gsu14227] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 坑内 岩塊・玉石 掘削範囲 61~64m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.940	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.940	人	諸雑費適用
普通作業員		1.870	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 135mm	岩塊・玉石	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ロータリーパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.940	日	

[Gsu14228] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 坑内 軟岩 掘削範囲 61~64m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.810	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.810	人	諸雑費適用
普通作業員		1.620	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 135mm	軟岩	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ロータリーパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.810	日	

[Gsu14229] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 地上 粘性土・砂質土 掘削範囲 65~68m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.530	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.530	人	諸雑費適用
普通作業員		1.050	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 135mm	粘性土・砂質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ロータリーパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.530	日	

[Gsu14230] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 地上 礫質土 掘削範囲 65~68m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.680	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.680	人	諸雑費適用
普通作業員		1.370	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 135mm	礫質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ロータリーパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.680	日	

[Gsu14231] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 地上 岩塊・玉石 掘削範囲 65~68m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.800	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.800	人	諸雑費適用
普通作業員		1.600	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 135mm	岩塊・玉石	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ロータリーパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.800	日	

[Gsu14232] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 地上 軟岩 掘削範囲 65~68m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.690	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.690	人	諸雑費適用
普通作業員		1.390	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 135mm	軟岩	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ロータリーパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.690	日	

[Gsu14233] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 坑内 粘性土・砂質土 掘削範囲 65~68m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.620	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.620	人	諸雑費適用
普通作業員		1.240	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 135mm	粘性土・砂質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ロータリーパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.620	日	

[Gsu14234] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 坑内 礫質土 掘削範囲 65~68m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.810	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.810	人	諸雑費適用
普通作業員		1.620	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 135mm	礫質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ロータリーパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.810	日	

[Gsu14235] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 坑内 岩塊・玉石 掘削範囲 65～68m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.950	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.950	人	諸雑費適用
普通作業員		1.890	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 135mm	岩塊・玉石	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ロータリーパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.950	日	

[Gsu14236] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 坑内 軟岩 掘削範囲 65～68m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.820	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.820	人	諸雑費適用
普通作業員		1.640	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 135mm	軟岩	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ロータリーパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.820	日	

[Gsu14237] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 地上 粘性土・砂質土 掘削範囲 69～74m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.530	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.530	人	諸雑費適用
普通作業員		1.060	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 135mm	粘性土・砂質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ロータリーパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.530	日	

[Gsu14238] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 地上 礫質土 掘削範囲 69～74m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.690	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.690	人	諸雑費適用
普通作業員		1.380	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 135mm	礫質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ロータリーパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.690	日	

[Gsu14239] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 地上 岩塊・玉石 掘削範囲 69～74m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.810	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.810	人	諸雑費適用
普通作業員		1.610	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 135mm	岩塊・玉石	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ロータリーパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.810	日	

[Gsu14240] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 地上 軟岩 掘削範囲 69～74m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.700	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.700	人	諸雑費適用
普通作業員		1.400	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 135mm	軟岩	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ロータリーパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.700	日	

[Gsu14241] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 坑内 粘性土・砂質土 掘削範囲 69～74m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.630	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.630	人	諸雑費適用
普通作業員		1.250	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 135mm	粘性土・砂質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ロータリーパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.630	日	

[Gsu14242] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 坑内 礫質土 掘削範囲 69～74m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.820	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.820	人	諸雑費適用
普通作業員		1.630	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 135mm	礫質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ロータリーパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.820	日	

[Gsu14243] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 坑内 岩塊・玉石 掘削範囲 69～74m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.950	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.950	人	諸雑費適用
普通作業員		1.910	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 135mm	岩塊・玉石	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ロータリーパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.950	日	

[Gsu14244] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 坑内 軟岩 掘削範囲 69~74m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.830	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.830	人	諸雑費適用
普通作業員		1.650	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 135mm	軟岩	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.830	日	

[Gsu14245] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 地上 粘性土・砂質土 掘削範囲 75~79m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.540	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.540	人	諸雑費適用
普通作業員		1.070	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 135mm	粘性土・砂質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.540	日	

[Gsu14246] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 地上 礫質土 掘削範囲 75~79m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.700	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.700	人	諸雑費適用
普通作業員		1.390	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 135mm	礫質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.700	日	

[Gsu14247] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 地上 岩塊・玉石 掘削範囲 75~79m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.810	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.810	人	諸雑費適用
普通作業員		1.630	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 135mm	岩塊・玉石	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.810	日	

[Gsu14248] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 地上 軟岩 掘削範囲 75~79m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.710	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.710	人	諸雑費適用
普通作業員		1.410	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 135mm	軟岩	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.710	日	

[Gsu14249] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 坑内 粘性土・砂質土 掘削範囲 75~79m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.630	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.630	人	諸雑費適用
普通作業員		1.260	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 135mm	粘性土・砂質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.630	日	

[Gsu14250] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 坑内 礫質土 掘削範囲 75~79m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.820	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.820	人	諸雑費適用
普通作業員		1.650	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 135mm	礫質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.820	日	

[Gsu14251] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 坑内 岩塊・玉石 掘削範囲 75~79m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.960	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.960	人	諸雑費適用
普通作業員		1.930	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 135mm	岩塊・玉石	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.960	日	

[Gsu14252] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 坑内 軟岩 掘削範囲 75~79m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.830	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.830	人	諸雑費適用
普通作業員		1.670	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 135mm	軟岩	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.830	日	

[Gsu14253] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 地上 粘性土・砂質土 掘削範囲 80～86m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.540	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.540	人	諸雑費適用
普通作業員		1.080	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 135mm	粘性土・砂質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.540	日	

[Gsu14254] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 地上 礫質土 掘削範囲 80～86m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.700	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.700	人	諸雑費適用
普通作業員		1.400	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 135mm	礫質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.700	日	

[Gsu14255] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 地上 岩塊・玉石 掘削範囲 80～86m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.820	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.820	人	諸雑費適用
普通作業員		1.640	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 135mm	岩塊・玉石	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.820	日	

[Gsu14256] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 地上 軟岩 掘削範囲 80～86m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.710	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.710	人	諸雑費適用
普通作業員		1.430	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.400	%	
削孔材料損耗費 地上 呼径 135mm	軟岩	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	地上作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.710	日	

[Gsu14257] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 坑内 粘性土・砂質土 掘削範囲 80～86m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.640	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.640	人	諸雑費適用
普通作業員		1.270	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 135mm	粘性土・砂質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.640	日	

[Gsu14258] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 坑内 礫質土 掘削範囲 80～86m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.830	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.830	人	諸雑費適用
普通作業員		1.660	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 135mm	礫質土	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.830	日	

[Gsu14259] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 坑内 岩塊・玉石 掘削範囲 80～86m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.970	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.970	人	諸雑費適用
普通作業員		1.940	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 135mm	岩塊・玉石	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.970	日	

[Gsu14260] ボーリング削孔(パーカッション式)呼径135mm 坑内 軟岩 掘削範囲 80～86m		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.840	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.840	人	諸雑費適用
普通作業員		1.680	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	0.600	%	
削孔材料損耗費 坑内 呼径 135mm	軟岩	10.000	m	
ボーリングマシン設備運転 ローターパーカッション式	坑内作業 発動発電機指定事項(燃料消費量140L 賃料数量1.3日)	0.840	日	

[Gsu15101] 保孔管加工・挿入(塩ビ管) 地上 VP管40mm ストレナー加工有		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.050	人	
特殊作業員		0.110	人	
普通作業員		0.100	人	
硬質塩化ビニール管	(VP)一般管 呼径40	10.300	m	

[Gsu15102] 保孔管加工・挿入(塩ビ管) 坑内 VP管40mm ストレナー加工有		10m当たり		
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.070	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.140	人	諸雑費適用
普通作業員		0.140	人	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	7.000	%	
硬質塩化ビニール管	(VP)一般管 呼径40	10.600	m	

Gsu15103 保孔管加工・挿入(ガス管) 地上 SGP40A ストレナー加工有 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.030	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.070	人	諸雑費適用
普通作業員		0.070	人	諸雑費適用
配管工		0.600	人	諸雑費適用
ボーリングマシン スキッド型	ロータリーパーカッション式 55.0kw級	0.100	日	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	10.000	%	
ガス管	黒ねじなし SGP 40A	10.400	m	

Gsu15104 保孔管加工・挿入(ガス管) 地上 SGP40A ストレナー加工無 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.030	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.070	人	諸雑費適用
普通作業員		0.070	人	諸雑費適用
配管工		0.240	人	諸雑費適用
ボーリングマシン スキッド型	ロータリーパーカッション式 55.0kw級	0.100	日	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	15.000	%	
ガス管	黒ねじなし SGP 40A	10.400	m	

Gsu15105 保孔管加工・挿入(ガス管) 坑内 SGP40A ストレナー加工有 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.040	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.090	人	諸雑費適用
普通作業員		0.080	人	諸雑費適用
配管工		0.860	人	諸雑費適用
ボーリングマシン スキッド型	ロータリーパーカッション式 55.0kw級	0.100	日	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	8.000	%	
ガス管	黒ねじなし SGP 40A	10.800	m	

Gsu15106 保孔管加工・挿入(ガス管) 坑内 SGP40A ストレナー加工無 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.040	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.090	人	諸雑費適用
普通作業員		0.080	人	諸雑費適用
配管工		0.500	人	諸雑費適用
ボーリングマシン スキッド型	ロータリーパーカッション式 55.0kw級	0.100	日	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	11.000	%	
ガス管	黒ねじなし SGP 40A	10.800	m	

Gsu15107 保孔管加工・挿入(ガス管) 地上 SGP90A ストレナー加工有 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.030	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.070	人	諸雑費適用
普通作業員		0.070	人	諸雑費適用
配管工		0.600	人	諸雑費適用
ボーリングマシン スキッド型	ロータリーパーカッション式 55.0kw級	0.100	日	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	10.000	%	
ガス管	黒ねじなし SGP 90A	10.400	m	

Gsu15108 保孔管加工・挿入(ガス管) 地上 SGP90A ストレナー加工無 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.030	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.070	人	諸雑費適用
普通作業員		0.070	人	諸雑費適用
配管工		0.240	人	諸雑費適用
ボーリングマシン スキッド型	ロータリーパーカッション式 55.0kw級	0.100	日	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	15.000	%	
ガス管	黒ねじなし SGP 90A	10.400	m	

Gsu15109 保孔管加工・挿入(ガス管) 枠内 SGP90A ストレナー加工有 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.040	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.090	人	諸雑費適用
普通作業員		0.080	人	諸雑費適用
配管工		0.860	人	諸雑費適用
ボーリングマシン スキッド型	ロータリーパーカッション式 55.0kw級	0.100	日	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	8.000	%	
ガス管	黒ねじなし SGP 90A	10.800	m	

Gsu15110 保孔管加工・挿入(ガス管) 枠内 SGP90A ストレナー加工無 10m当たり				
名称	形状・寸法	数量	単位	備考
土木一般世話役		0.040	人	諸雑費適用
特殊作業員		0.090	人	諸雑費適用
普通作業員		0.080	人	諸雑費適用
配管工		0.500	人	諸雑費適用
ボーリングマシン スキッド型	ロータリーパーカッション式 55.0kw級	0.100	日	諸雑費適用
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	11.000	%	
ガス管	黒ねじなし SGP 90A	10.800	m	

Gsu16101 機械据付 足場(小、中口径ボーリングマシン用)組立撤去 傾斜地		1箇所当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		0.500	人		
特殊作業員		2.000	人		
普通作業員		6.000	人		
丸釘	N~75 #10 184本/kg	0.210	kg		
鋸損料	=9mm L=150mm 損率100%	10.000	本		
木材損料(角材)(ボーリング足場用)	造スギ 10×10×400 損率15%	0.073	m3		
木材損料(丸太)(ボーリング足場用)	造スギ L=3.6~4.0m 損率15%	0.133	m3		

Gsu16102 機械据付 足場(小、中口径ボーリングマシン用)組立撤去 平地		1箇所当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		0.500	人		
特殊作業員		1.000	人		
普通作業員		3.000	人		
丸釘	N~75 #10 184本/kg	0.210	kg		
鋸損料	=9mm L=150mm 損率100%	4.000	本		
木材損料(角材)(ボーリング足場用)	造スギ 10×10×400 損率15%	0.029	m3		
木材損料(丸太)(ボーリング足場用)	造スギ L=3.6~4.0m 損率15%	0.039	m3		

Gsu16103 作業設備 組立解体(集水井用) クレーン付トラック使用		1基当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		0.600	人		
特殊作業員		1.200	人		
普通作業員		0.600	人		
トラック運転経費 クレーン装置付2t積 2.9t吊	集水井用	5.000	時間		

Gsu16104 ボーリング用作業台(集水井内) 3.5m用		1箇所当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
溶接工		1.000	人		
型枠工		1.500	人		
普通作業員		2.500	人		
木材損料(角材)(ボーリング作業台用)	造スギ 10×10×400 損率25%	0.450	m3		
木材損料(角材)(ボーリング作業台用)	造スギ 10×10×400 損率25%	0.289	m3		
ボルト損料(ボーリング作業台用)	12mm L=340mm 損率100%	12.000	本		
丸釘	N~75 #10 184本/kg	3.000	kg		
丸鋼	SR235 小型丸鋼 16~25mm	116.000	kg		
鉄線	#8 4mm なまし(JIS G3532) 10.13m/kg	1.730	kg		

Gsu16105 やぐら 組立撤去(大口径ボーリング用)		1基当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		1.000	人		
とび工		1.000	人		
特殊作業員		2.000	人		
普通作業員		2.000	人		
ラフテレーンクレーン(ホイールクレーン)賃料	油圧伸縮ジブ型 16t吊	1.000	日		

Gsu16106 集水井内洗浄工 足場 設置撤去		1回当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		0.400	人	諸雑費適用	
とび工		0.700	人	諸雑費適用	
普通作業員		0.500	人	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	7.000	%		

Gsu16107 機械据付撤去 パーカッションボーリング用地上		1回当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		0.900	人		
特殊作業員		1.800	人		
普通作業員		1.800	人		
機械運転経費 クレーン(ボーリング工(パーカッション用))	油圧伸縮ジブ型 4.9吊	0.700	日		

Gsu16108 機械据付撤去 パーカッションボーリング用坑内		1回当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		3.100	人	諸雑費適用	
特殊作業員		2.600	人	諸雑費適用	
とび工		1.700	人	諸雑費適用	
普通作業員		6.000	人	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	4.000	%		
機械運転経費 クレーン(ボーリング工(パーカッション用))	油圧伸縮ジブ型 4.9吊	2.500	日		

Gsu16109 足場設置・撤去 パーカッションボーリング用平地		100空m3当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		2.400	人	諸雑費適用	
とび工		2.400	人	諸雑費適用	
普通作業員		4.700	人	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	29.000	%		
機械運転経費 クレーン(ボーリング工(パーカッション用))	油圧伸縮ジブ型 4.9吊	0.300	日		

Gsu16110 足場設置・撤去 パーカッションボーリング用傾斜地		100空m3当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
土木一般世話役		3.100	人	諸雑費適用	
とび工		3.100	人	諸雑費適用	
普通作業員		6.200	人	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	20.000	%		
機械運転経費 クレーン(ボーリング工(パーカッション用))	油圧伸縮ジブ型 4.9吊	0.500	日		

[Gsu16111]昇降階段(集水井 静水槽)		10本当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
トンネル世話役		0.010	人	諸雑費適用	
鉄筋工		0.020	人	諸雑費適用	
トンネル作業員		0.120	人	諸雑費適用	
諸雑費	上記、労務費等の合計に諸雑費率を乗じる	2.000	%		
丸鋼	SR235 小型丸鋼 16 - 25mm	27.560	kg		

[Gsu16112]鋸損料 9mm L=150mm 損率100%		1本当たり			
名称	形状・寸法	数量	単位	備考	
鋸(丸)	9mm L=150mm	1.000	本		