

工種別数量内訳書

関ヶ平地すべり防止工事

津軽森林管理署

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	員数	単 価	金 額
地すべり防止		式	1		
治山土工		式	1		
作業土工		式	1		
床掘り	土砂 小規模 No.8ボーリング暗渠工孔口保護工	m3	5.9		
床掘り	土砂 小規模 No.9ボーリング暗渠工孔口保護工	m3	10.3		
埋戻し工		式	1		
埋戻し	小規模 土砂 No.8ボーリング暗渠工孔口保護工	m3	1.5		
埋戻し	小規模 土砂 No.9ボーリング暗渠工孔口保護工	m3	1.4		
山腹基礎工		式	1		
かご土留工	No.8ボーリング暗渠工孔口保護工	式	1		
ふとんかご据付 (かご工(A))	高50cm・幅120cm 線径4.0mm(#8)網	m	12		
吸出防止材	合繊不織布 T10mm 117N	m2	13.7		
異形ソケット	65×40	個	7		
硬質塩化ビニール管(VP)	硬質ポリ塩化ビニール管 VP 呼び径40 定尺4m	m	11.5		
ビニールサクシオンホース	径50mm	m	11.2		
かご土留工	No.9ボーリング暗渠工孔口保護工	式	1		
ふとんかご据付 (かご工(A))	高50cm・幅120cm 線径4.0mm(#8)網	m	12		
吸出防止材	合繊不織布 T10mm 117N	m2	13.7		
異形ソケット	65×40	個	8		
硬質塩化ビニール管(VP)	硬質ポリ塩化ビニール管 VP 呼び径40 定尺4m	m	13.3		
ビニールサクシオンホース	径50mm	m	12.8		
地下水排除工		式	1		
No.8ボーリング暗渠工		式	1		
ボーリング	地表 ㄱ質土 φ90mm 50m/本を超え80m/本以下	m	316		
ボーリング	地表 軟岩 φ90mm 50m/本を超え80m/本以下	m	69		
保孔管	地表 VP 有り VP40	m	385		
硬質塩化ビニール管(VU)	硬質ポリ塩化ビニール管 VU 呼び径65 定尺4m	m	14		
No.9ボーリング暗渠工		式	1		
ボーリング	地表 ㄱ質土 φ90mm 50m/本以下	m	276.1		

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	員数	単 価	金 額
ボーリング	地表 軟岩 φ90mm 50m/本以下	m	23.9		
保孔管	地表 VP 有り VP40	m	300		
硬質塩化ビニール管(VU)	硬質ポリ塩化ビニール管 VU 呼び径65 定尺4m	m	16		
地表水排除工		式	1		
水路工	No.8ボーリング暗渠工流末水路	式	1		
山腹コルゲートフォーム据付 A≤0.5m2	運搬50mを超え200m以下 本体板厚1.6mm幅350	m	6		
土のう締切工	黒色種子帯付30kg詰600~620	m2	0.72		
アンカー釘	D16mm L=750mm	本	12		
水路工	No.9ボーリング暗渠工流末水路	式	1		
山腹コルゲートフォーム据付 A≤0.5m2	運搬50m以下 本体板厚1.6mm幅350	m	6		
土のう締切工	黒色種子帯付30kg詰600~620	m2	0.72		
アンカー釘	D16mm L=750mm	本	12		
仮設工		式	1		
仮設工		式	1		
足場・支保工		式	1		
足場(地表)	傾斜地 No.8ボーリング暗渠工	空m3	65.8		
足場(地表)	傾斜地 No.9ボーリング暗渠工	空m3	22.8		
ボーリング仮設機材	地表 No.8ボーリング暗渠工	回	1		
ボーリング仮設機材	地表 No.9ボーリング暗渠工	回	1		
工事用道路工		式	1		
掘削	土砂 小規模 小規模(標準)	m3	66.3		
積込(ルース)	土砂 小規模(標準)	m3	25		
敷鉄板設置・撤去	ボーリング暗渠工	m2	501.67		
鋼板賃料 22*1524*6096	供用150日	枚	54		
仮水路工		式	1		
暗渠排水管	据付 波状管 200~400mm 要	m	280		
看板砕工		式	1		
木製工事用看板工	塗装・防腐剤塗布を行わない	基	1		
直接工事費		式	1		
共通仮設費計		式	1		
共通仮設費(積上げ分計)		式	1		

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	員数	単 価	金 額
運搬費		式	1		
技術管理費		式	1		
共通仮設費(率計上)		式	1		
現場環境改善費(率計上)		式	1		
純工事費		式	1		
現場管理費		式	1		
うち法定福利費の事業主負担額		式	1		
工事原価		式	1		
一般管理費等		式	1		
一般管理費等計		式	1		
工事価格		式	1		
消費税相当額		式	1		
請負金額		式	1		