

工種別数量内訳書

多々良沢治山工事

米代東部森林管理署上小阿仁支署

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数量	単 価	金 額
本工事費		式	1		
No. 2 コンクリート床固工		式	1		
No. 2 コンクリート床固工		式	1		
堤体コンクリートポンプ車打設(治山ダム) 無筋構造物	V<30m3/日 18-8-40-60 BB	m3	173.7		
木製型枠パネル	間伐杉丸太 (ローリング加工) 90×180cm 厚5.5cm	枚	114.0		
木製ハネ式残存型枠工		m2	183.8		
治山ダム型枠 設置・撤去	ケーブルクレーンなし	m2	12.6		
バックホウ掘削(掘削積込、積込)	地山の掘削・積込 山地治山工(B) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 普通	m3	103.0		
溪間工 地山+ルーズ 礫質土		m3	66.7		
溪間工 掘削+ルーズ+ルーズ 軟岩(I)B		m3	70.6		
土砂掘削面整形	粘性、礫質土	m2	20.8		
岩盤掘削面整形		m2	79.1		
岩盤清掃		m2	79.1		
埋戻(転圧有り) 溪間工 BH-0.6m 3		m3	103.0		
埋戻(転圧無し) 溪間工 BH-0.6m 3		m3	193.2		
止水板設置	止水板(塩ビ) FF200*5mm	m	3.0		
目地板設置 t=10	瀝青質目地板(アスファルト系)	m2	8.0		
治山ダム 鉄筋建込(水平打継面処理)	D型	本	33.0		
袖隠コンクリートポンプ車打設(治山ダム) 無筋構造物	V<30m3/日 18-8-40-60 BB	m3	4.7		
木製型枠パネル	間伐杉丸太 (ローリング加工) 90×180cm 厚5.5cm	枚	12.0		
木製ハネ式残存型枠工		m2	18.4		
治山ダム型枠 設置・撤去	ケーブルクレーンなし	m2	1.6		
硬質塩化ビニール管(VU)	呼径50 D60×t1.8mm	m	1.8		
側壁コンクリートポンプ車打設(治山ダム) 無筋構造物	V<30m3/日 18-8-40-60 BB	m3	4.2		
木製型枠パネル	間伐杉丸太 (ローリング加工) 90×180cm 厚5.5cm	枚	10.0		
木製ハネ式残存型枠工		m2	14.7		
治山ダム型枠 設置・撤去	ケーブルクレーンなし	m2	2.4		
硬質塩化ビニール管(VU)	呼径50 D60×t1.8mm	m	1.5		
植生土のう積工	小口並べ	m2	2.5		
丸太一本筋工 杭木L=0.6m		m	12.6		
ハリシバ伏工	肥料袋無一重ネット環境品	m2	41.3		
堤名板取付等一切	B型 ダム工類	枚	1.0		
仮設工		式	1		
仮設工		式	1		
ポンプ運転(作業時排水) 小口径 発動発電機	排水量6以上30m3/h未満(ポンプ径100mm*1台)	日	16.6		
水替ポンプ据付・撤去(小口径) 揚程10m以下	排水6以上30m3/h未満 ポンプ口径100mm	箇所	1.0		
足場工(ネットワーク)		m	105.0		
大型土のう工 製作・設置	作業半径6m以下	袋	20.0		
大型土のう工 設置	作業半径6m以下	袋	20.0		
大型土のう工 撤去	作業半径6m以下	袋	20.0		

