

工種別数量内訳書

根烈沢治山工事

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数量	単 価	金 額
溪間工		式	1		
治山土工		式	1		
作業土工		式	1		
バックホ掘削(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	121.6		
溪間工 地山+ルーズ 礫質土		m3	226.1		
溪間工 掘削+ルーズ+ルーズ 軟岩(I)B		m3	78.3		
埋戻(転圧有り) 溪間工 BH-0.6m 3		m3	52.2		
埋戻(転圧無し) 溪間工 BH-0.6m 3		m3	69.4		
土砂掘削面整形	粘性、礫質土	m2	78.2		
岩盤掘削面整形		m2	37.5		
岩盤清掃		m2	37.5		
治山ダム工		式	1		
No.1流木捕捉式治山ダム工		式	1		
R型流木捕捉工		基	4		
堤体コンクリートポンプ車打設(治山ダム) 無筋構造物	30≦V<45m3/日 18-8-40	m3	311		
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	121		
木製ハネ式残存型枠工		m2	195.6		
治山ダム型枠 設置・撤去	ケーブルクレーンなし	m2	38.5		
止水板設置	止水板(塩ビ) FF200*5mm	m	9		
目地板設置 t=10	瀝青質目地板(アスファルト系)	m2	27		
治山ダム 鉄筋建込(水平打継面処理)	D型	本	63		
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	24		
木製ハネ式残存型枠工		m2	38		
治山ダム型枠 設置・撤去	ケーブルクレーンなし	m2	3.8		
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	7.1		
植生土のう積工	小口並べ	m2	1.5		
丸太一本筋工 杭木L=0.6m		m	8.8		
人工張芝工	肥料袋無一重ネット環境品	m2	40.2		
堤名板取付等一切 B型 ダム工類		枚	1		
仮設工		式	1		
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	19.4		
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		
足場工(キャットウォーク)		m	83.2		
大型土のう工 製作・設置	作業半径6m以下	袋	60		
大型土のう工 設置	作業半径6m以下	袋	20		

