

工種別数量内訳書

高ハナ沢治山工事

置賜森林管理署

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	員数	単価	金額
溪間工		式	1		
治山土工		式	1		
掘削工		式	1		
掘削(地山)		m3	158.7		
掘削(岩石+ルーズ)		m3	94.6		
土砂掘削面整形	粘性、礫質土	m2	26.9		
岩盤掘削面整形		m2	49.5		
埋戻工		式	1		
埋戻(転圧有り)BH-0.8m3		m3	81.6		
埋戻(転圧無し)BH-0.8m3		m3	6.9		
埋戻(転圧無し)BH-0.8m3	上流部	m3	913.5		
埋戻(間詰部)BH-0.8		m3	1.2		
治山ダム工		式	1		
木製校倉式谷止工		式	1		
資材		式	1		
バックホ併用組立		m3	214.6		
詰石		m3	214.6		
木製校倉式間詰		式	1		
資材		式	1		
組立・中詰(栗石等)		m3	10.2		
吸出防止材敷設		m2	16.3		
木製枠間詰		式	1		
資材		式	1		
木製枠工(ユニット式)	(中詰:割栗石-機械) 山積0.8m3(平積0.6m3)	m	6		
堤名板取付工		式	1		
堤名板	アルミ合金 40×55×1.2cm	枚	1		
山腹工		式	1		
土工		式	1		
斜面土工		式	1		
人力のり切工	砂質土、粘性土、礫質土及び軟岩(I)A 60度未満	m3	15.2		
斜面整地	礫質土	m2	174.8		
土留工		式	1		
No.1木製枠土留工		式	1		
資材		式	1		
木製枠工(ユニット式)	(中詰:土砂-人力)	m	9		
木製枠工(ユニット式)	天端材設置	枚	4		
木製枠工(ユニット式)	ボルト締め	本	10		
床掘り	土砂 現場制約あり	m3	2.4		
切土法面整形工(人力)	砂・粘性・礫質・岩塊玉石・軟岩 I A	m2	3.4		

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	員数	単価	金額
No.2木製枠土留工		式	1		
資材		式	1		
木製枠工(ユニット式)	(中詰:土砂-人力)	m	8.25		
木製枠工(ユニット式)	天端材設置	枚	3		
木製枠工(ユニット式)	ボルト締め	本	8		
床掘り	土砂 現場制約あり	m3	2.6		
切土法面整形工(人力)	砂・粘性・頁質・岩塊玉石・軟岩 I A	m2	2.8		
簡易ケーブルクレーン		式	1		
簡易ケーブルクレーン設置・撤去	巻上げ能力1.0t吊	基	1		
法面工		式	1		
木杭根系工法		組	130		
BSC工法(UAV散布)		m2	203.2		
仮設工		式	1		
仮設工		式	1		
大型土のう締切		式	1		
大型土のう工	流用土 製作・設置	袋	6		
大型土のう工	撤去	袋	6		
水替工		式	1		
ポンプ運転(作業時排水) 小口径 発動発電機	排水量7以上30m3/h未満(ポンプ径100mm*1台)	日	5		
水替ポンプ据付・撤去(小口径) 揚程10m以下	排水7以上30m3/h未満 ポンプ口径100mm	箇所	1		
工事用道路工		式	1		
バックホ掘削(掘削積込、積込)	地山の掘削積込 10000m3未満 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし	m3	761.7		
谷止工上流部埋戻土砂運搬		m3	761.7		
仮設階段		式	1		
昇降階段		式	1		
工事看板等		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		
安全費		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		
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		