

工 種 別 数 量 内 訳 書

工 事 名 銅山川地区直轄地すべり防止工事11

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	員 数	単 価	金 額
キューピクル撤去工		式	1		
大型ブレイク取り壊し	無筋構造物	m3	15.3		
アーチ型コルゲート撤去		箇所	2		
バックホ集積積込 山積0.8m3	取壊しCo殻処理 180°	m3	15.3		
バックホ掘削(掘削積込、積込)	地山の掘削 10000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし	m3	9.4		
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	9.4		
コンクリートブレイク取りこわし	無筋構造物	m3	4		
バックホ集積積込 山積0.8m3	取壊しCo殻処理 180°	m3	4		
バックホ掘削(掘削積込、積込)	地山の掘削 10000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし	m3	4		
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	4		
産廃処分		式	1		
強制排水制御盤撤去工		式	1		
コンクリートブレイク取りこわし	無筋構造物	m3	38		
アーチ型コルゲート撤去		箇所	15		
バックホ集積積込 山積0.8m3	取壊しCo殻処理 180°	m3	38		
バックホ掘削(掘削積込、積込)	地山の掘削 10000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし	m3	36		
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	36		
産廃処分		式	1		
観測施設撤去工		式	1		
コンクリートブレイク取りこわし	無筋構造物	m3	15.8		
アーチ型コルゲート撤去		箇所	9		
バックホ集積積込 山積0.8m3	取壊しCo殻処理 180°	m3	15.8		
バックホ掘削(掘削積込、積込)	地山の掘削 10000m3未満 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし	m3	18.9		
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	18.9		
産廃処分		式	1		
仮設工		式	1		
敷鉄板設置・撤去		m2	139.4		
敷鉄板整備費(賃貸)	22×1524×3048mm	枚/日	2700		
鋼板整備費(賃貸)	22×1524×3048mm	枚	30		

令和7年度

銅山川地区直轄地すべり防止工事Ⅺ

(山形県最上郡大蔵村大字南山地内外)

数量計算書

撤去工

山形森林管理署最上支署

構 造 数 量 集 計 表

(工種) 撤去工

銅山川地区直轄地すべり防止工事XI

種 別	数 量	単位	備 考
【キューピクル撤去工】			
キューピクル防雪小屋	2.0	基	
コンクリート取壊し	15.3	m3	
産廃処理 (鋼材)	3.6	t	
産廃処理 (木材)	1.1	t	
掘 削	9.4	m3	
土 砂 埋 戻	9.4	m3	
キューピクル本体	2.0	基	
コンクリート取壊し	4.0	m3	
掘 削	4.0	m3	
土 砂 埋 戻	4.0	m3	
【強制排水工制御盤撤去工】			
制御盤防雪小屋	15.0	基	1800×2700×2000
コンクリート取壊し	38.0	m3	
産廃処理 (鋼材)	10.8	t	
掘 削	36.6	m3	
土 砂 埋 戻	36.6	m3	
制御盤本体	15.0	箇所	
【観測施設撤去工】			
防 雪 小 屋	9.0	基	1800×2500
コンクリート取壊し	15.8	m3	
産廃処理 (鋼材)	5.4	t	
掘 削	18.9	m3	
土 砂 埋 戻	18.9	m3	
観 測 機 器	9.0	箇所	

