

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 三土 京上地すべり 三・東祖谷大枝 地下水排除工事 (4)				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要	
斜面对策		式		1			
砂防土工		式		1			
掘削工		式		1			
掘削	土質:土砂, 施工方法:上記以外(小規模), 施工数量:小規模(標準)	m3		9			
地下水排除工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		4			
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3		2			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		10			
残土処理費		m3		10			
集排水ボアリング工		式		1			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R2三土 京上地すべり 三・東祖谷大枝 地下水排除工事(4)			事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
ホーリング	施工場所:地表,土質区分:硬質土,呼び径:径90mm	m		216		
ホーリング	施工場所:地表,土質区分:軟岩,呼び径:径90mm	m		24		
保孔管	施工場所:地表VP,スレー現場加工:無し,保孔管材質・種類(VPの場合):各種,保孔管材質・種類(各種の場合):	m		240		
ホーリング 仮設機材		回		1		
足場		空m3		8		
孔口処理工		式		1		
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		3		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		13		
裏石積	仕上がり厚:20cm	m2		6		
基礎材	基礎材規格(碎石の場合等):再生クラッシュヤーン40~0,敷厚:0.15cm	m2		3		
孔口パイプ	管径・管種類:75mm・硬質塩化ビニル管,フィルターの有無:フィルター無	孔		6		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R2三土 京上地すべり 三・東祖谷大枝 地下水排除工事(4)			事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
水抜きパイプ	管径・管種類:75mm・硬質塩化ビニル管, フィルターの有無:フィルター無	m		1		
吸出し防止材	材質:ヤシ繊維系, t=30mm	m2		0.3		
流末処理工		式		1		
暗渠排水管	管径・管種類:100mm・高密度ポリエチレン 管	m		10		
仮設工		式		1		
コンクリート製造設備工		式		1		
ケーブルクレーン設備		対		1		
ケーブルクレーン運搬		式		1		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
共通仮設費(率計上)		式		1		

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 三土 京上地すべり 三・東祖谷大枝 地下水排除工事 (4)	事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
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		
工事価格		式		1		
消費税額及び地方消費税額		式		1		
工事費計		式		1		