

工事数量総括表(本01)

工事名	R3三土 西浦地すべり 三・井川西浦 山腹水路工事(2) (難工事評価型)				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		110			
掘削	土質:軟岩,施工方法:オープンカット,障害:無し,施工数量:1,000m3未満	m3		40			
残土処理工		式		1			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		180			
残土等処分		m3		180			
山腹水路工		式		1			
山腹集水路・排水路工 1号U型水路		式		1			
山腹U形側溝	幅:30cm,高さ:30cm	m		12			

工事数量総括表(本01)

工事名	R3三土 西浦地すべり 三・井川西浦 山腹水路工事(2) (難 工事評価型)				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	
敷モルタル		m3		0.1			
埋戻コンクリート		式		1			
嵩上コンクリート		式		1			
山腹集水路・排水路工 2号U型水路		式		1			
山腹U形側溝	幅:30cm, 高さ:30cm	m		2			
敷モルタル		m3		0.02			
山腹集水路・排水路工 3号U型水路		式		1			
山腹U形側溝	幅:36cm, 高さ:36cm	m		2			
敷モルタル		m3		0.02			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		10			

工事数量総括表(本01)

工事名	R3三土 西浦地すべり 三・井川西浦 山腹水路工事(2) (難工事評価型)				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	
床掘り	土質:岩塊・玉石	m3		50			
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3		20			
岩盤清掃		m2		138			
現場打水路工		式		1			
現場打水路	内幅:100cm,内高:90cm,コンクリート規格: 18-8-40BB	m		77			
裏石積		m2		155			
目地材		m2		16			
止水版		m		51			
帯工		式		1			
1号帯工		式		1			
2号帯工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R3三土 西浦地すべり 三・井川西浦 山腹水路工事(2) (難工事評価型)				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	
落差工		式		1			
1号落差工		式		1			
2号落差工		式		1			
3号落差工		式		1			
取付け水路工		式		1			
取付け水路工		式		1			
石積復旧工		式		1			
拾石積		m2		92			
赤線復旧工		式		1			
コンクリート	18-8-40BB	m3		5			
渡板工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R3三土 西浦地すべり 三・井川西浦 山腹水路工事(2) (難工事評価型)				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	
渡板工		式		1			
復旧工		式		1			
モルタル復旧		式		1			
仮設工		式		1			
仮水路工		式		1			
暗渠排水管		m		123			
モルタル運転工		式		1			
モルタル運転		式		1			
構造物とりこわし工		式		1			
構造物とりこわし		m3		26			
殻運搬		m3		9			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 三土 西浦地すべり 三・井川西浦 山腹水路工事(2) (難工事評価型)				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	
殻処分		m3		9			
直接工事費		式		1			
共通仮設		式		1			
共通仮設費(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			
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			