

工事数量総括表(本01)

工事名	R7馬土 宮内(1)急傾斜 美・穴吹宮内 急傾斜工事(1)				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:片切掘削	m3		160			
盛土工		式		1			
盛土(流用土)	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		6			
盛土(流用土)	施工幅員:2.5m未満	m3		10			
法面整形工		式		1			
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:砂質土、砂及び砂質土、粘性土	m2		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		210			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7馬土 宮内 (1) 急傾斜 美・穴吹宮内 急傾斜工事 (1)				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	
残土等処分		m3		210			
法面工		式		1			
植生工		式		1			
植生基材吹付	吹付厚:3cm, 工種区分:植生基材吹付工, 施工規模:100m2未満	m2		40			
擁壁工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3		180			
床掘り	土質:土砂	m3		130			
埋戻し	土質:土砂	m3		210			
埋戻し	土質:土砂	m3		20			
基面整正		m2		80			

工事数量総括表(本01)

工事名	R7馬土 宮内(1)急傾斜 美・穴吹宮内 急傾斜工事(1)				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	
場所打擁壁工(構造物単位)		式		1			
重力式擁壁	擁壁平均高さ:2m以上5m以下, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m ³		242			
小口止コンクリート		式		1			
小口止コンクリート		箇所		1			
落石防護工		式		1			
ロープ・金網	柵高:1.5m, 規格・仕様:ロープ, 厚ムッキ:無し	m		29			
支柱	支柱形式:H-150*150*7*10, 施工区分:端末支柱, 規格・仕様:柵高1.50m ムッキ	本		2			
支柱	支柱形式:H-200*100*5.5*8, 施工区分:中間支柱, 規格・仕様:柵高1.50m ムッキ	本		9			
排水構造物工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m ³		30			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7馬土 宮内 (1) 急傾斜 美・穴吹宮内 急傾斜工事 (1)				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	
埋戻し	土質:土砂	m3		9			
埋戻し	土質:土砂	m3		10			
基面整正		m2		20			
側溝工		式		1			
L型水路		m		30			
PU側溝		m		39			
1号管渠		m		6			
1号集水枡		基		1			
2号集水枡		基		1			
仮設工		式		1			
工事用道路工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R7馬土 宮内(1)急傾斜 美・穴吹宮内 急傾斜工事(1)			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
土木ｼｰﾄ		m2		116		
敷砂利	砕石規格:RC-40, 敷厚:100mm	m2		108		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員		人日		10		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
共通仮設費		式		1		
準備費		式		1		
木根等処分費		式		1		
技術管理費		式		1		
土質等試験費		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7馬土 宮内 (1) 急傾斜 美・穴吹宮内 急傾斜工事 (1)	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
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		