

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8馬土 宇多谷 美・脇西赤谷 管理用道路工事				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 道路改良	
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	
道路改良		式		1			
道路土工		式		1			
掘削工		式		1			
掘削	土質:土砂, 施工方法:片切掘削	m3		180			
路体盛土工		式		1			
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		7			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3		20			
残土処理工		式		1			
土砂等運搬 (L=7.0km)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		210			
整地	作業区分:敷均し(ルース)	m3		210			
法面工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8馬土 宇多谷 美・脇西赤谷 管理用道路工事			事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 道路改良	
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
かご工		式		1		
かごマット 4段		m		11.1		
かごマット 3段		m		3.9		
かごマット 2段		m		2.2		
かごマット 1段		m		2		
石積工		式		1		
裏石積	t=200	m2		19		
擁壁工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3		60		
床掘り(掘削)	土質:軟岩	m3		2		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8馬土 宇多谷 美・脇西赤谷 管理用道路工事				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 道路改良	
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 (1.0m ≤ W < 4.0m)	土質:土砂	m3		70			
埋戻し (W < 1.0m)	土質:土砂	m3		7			
基面整正		m2		66			
場所打擁壁工(構造物単位)		式		1			
重力式擁壁 (1・2号)	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)	m3		77			
仮設工		式		1			
砂防仮締切工		式		1			
大型土のう締切		袋		41			
運搬 (L=2.0km)	廃プラ運搬費	t		0.1			
処分	廃プラ処分費	m3		0.3			
水替工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8馬土 宇多谷 美・脇西赤谷 管理用道路工事			事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 道路改良	
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
ポンプ排水	排水量:120以上450(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	日		20		
道路維持		式		1		
防護柵工		式		1		
路側防護柵工		式		1		
ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B,施工規模:21m以上100m未満,曲線部補正:無	m		28		
舗装		式		1		
舗装工		式		1		
コンクリート舗装工		式		1		
掘削		m3		40		
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40,仕上り厚:150mm	m2		120		
コンクリート舗装	コンクリート規格:各種,コンクリート規格:18-8-40BB,舗装厚:100mm	m2		120		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8馬土 宇多谷 美・脇西赤谷 管理用道路工事			事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 舗装	
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
目地材	瀝青繊維質 t=10	m2		2		
型 枠	均し型枠	m2		2		
排水構造物工		式		1		
側溝工		式		1		
プレキャストL形側溝	側溝規格:300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600)	m		60		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員	B	人日		10		
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 8馬土 宇多谷 美・脇西赤谷 管理用道路工事	事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 舗装			
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		