

工事数量総括表(本工事費)

工事名	R 8 三土 大川持地すべり 三・山城大川持 流末水路工事				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			
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)	m ³		10			
残土等処分		m ³		10			
山腹水路工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m ³		30			
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m ³		20			
現場打水路工		式		1			
現場打水路 横断水路	内幅:30cm,内高:44.5cm,コンクリート規格: :24-12-20	m		2			

工事数量総括表(本工事費)

工事名	R 8 三土 大川持地すべり 三・山城大川持 流末水路工事			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
盖板 横断水路		枚		3		
現場打水路 1～3号U型水路	内幅:90cm, 内高:94.5cm, コンクリート規格: :24-12-20	m		12		
現場打水路 集水ます嵩上工	コンクリート規格:24-12-20	m		0.8		
集水柵工		式		1		
現場打集水ます		箇所		1		
床板工		箇所		1		
排水構造物工		式		1		
排水路工		式		1		
自由勾配側溝 1号取合水路	400*600	m		0.7		
間詰コンクリート 1号取合水路	18-8-20BBorN	m ³		0.05		
自由勾配側溝 2号取合水路	500*600	m		0.8		

工事数量総括表(本工事費)

工事名	R 8 三土 大川持地すべり 三・山城大川持 流末水路工事			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
間詰コンクリート 2号取合水路	18-8-20BBorN	m3		0.07		
舗装工		式		1		
アスファルト舗装工		式		1		
上層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=100mm	m2		9		
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) t=4cm, 締め後密度2.30t/m3	m2		11		
区画線工		式		1		
区画線工		式		1		
溶融式区画線	W=15cm 白色	m		4		
構造物撤去工		式		1		
構造物取壊し工		式		1		
コンクリート構造物とりこわし		式		1		

工事数量総括表(本工事費)

工事名	R 8 三土 大川持地すべり 三・山城大川持 流末水路工事				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	
アスファルト舗装版破碎	t=4cm	m ²		15			
アスファルト舗装版切断		m		20			
コンクリート舗装版切断		m		1			
運搬処理工		式		1			
殻運搬		式		1			
殻処分		式		1			
仮設工		式		1			
土留・仮締切工		式		1			
土のう		袋		36			
水替工		式		1			
ポンプ排水	排水量:0以上120(m ³ /h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	日		11			

工事数量総括表(本工事費)

工事名	R 8 三土 大川持地すべり 三・山城大川持 流末水路工事	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
高密度ポリエチレン管	仮設φ150	m		28		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員	B	人日		44		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
共通仮設費		式		1		
安全費		式		1		
建設用防護管取付費		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		

工事数量総括表(本工事費)

工事名	R 8 三土 大川持地すべり 三・山城大川持 流末水路工事	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
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		