

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 三土 国道 3 1 9 号 三・山城小川谷 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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		20			
掘削	土質:軟岩, 施工方法:片切掘削	m3		4			
路体盛土工		式		1			
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3		1,200			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		1,290			
積込(ルース)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3 未満	m3		1,300			
積込(ルース) 選別作業	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3 未満	m3		1,300			
擁壁工		式		1			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 三土 国道 3 1 9 号 三・山城小川谷 道路改良工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 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	
作業土工		式		1			
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3		80			
床掘り(掘削)	土質:軟岩	m3		40			
埋戻し	土質:土砂	m3		120			
帯鋼補強土壁・アッカー補強土壁工		式		1			
補強土壁壁面材組立・設置	工法区分:帯鋼補強土壁	m2		246			
補強材取付	工法区分:帯鋼補強土壁	m		4,212			
まき出し・敷均し、締固め 流用土	工法区分:帯鋼補強土壁	m3		1,500			
採取土盛土材	土質:土砂 (区分:A1 or A2)	m3		1,700			
壁面背面排水層	C-40	m3		120			
基盤排水層	C-40	m3		230			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R2三土 国道319号 三・山城小川谷 道路改良工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 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
吸出し防止材	ポリエステル系不織布 t ≥ 2.0mm	m <sup>3</sup>		450		
地下排水工 地下排水溝(縦断管)	有孔管 φ200全周有孔	m		115		
暗渠排水材	50×300以上	m		44		
布基礎	コンクリート工:18-8-40(高炉)	m		10.2		
重力式基礎工 TYPE.3	コンクリート規格:18-8-40(高炉) 擁壁 高H=3.0m 圧送管延長有	m		10.5		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員		人日		60		
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 国道 3 1 9 号 三・山城小川谷 道路改良工事	事業区分 工事区分	道路新設・改築 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
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		