

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 徳土 阿南勝浦線 勝・沼江 道路改良工事 (1)				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		120			
掘削	土質:軟岩, 施工方法:片切掘削	m3		1			
掘削	土質:土砂, 施工方法:オープンカット, 押土: 無し, 施工数量:普通土30,000m3未 満又は湿地軟弱土	m3		1,600			
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以上5,000m 3未満	m3		4,100			
掘削	土質:硬岩, 施工方法:オープンカット, 障害: 無し	m3		220			
積込(ルース)	土砂	m3		120			
積込(ルース)	破碎岩	m3		4,300			
残土処理工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 徳土 阿南勝浦線 勝・沼江 道路改良工事 (1)			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
土砂運搬	土質：土砂 (岩塊・玉石混り土含む)	m3		1,720		
土砂運搬	土質：軟岩	m3		4,080		
土砂運搬	土質：硬岩	m3		220		
残土盛土		m3		6,700		
法面工		式		1		
法枠工		式		1		
吹付枠	法枠規格：1200*1500, 中詰材種類：なし	m2		180		
排水構造物工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り	土質：土砂	m3		8		
埋戻し	土質：土砂	m3		5		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 徳土 阿南勝浦線 勝・沼江 道路改良工事 (1)				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	
集水柵・マンホール工		式		1			
現場打ち集水柵 4-1号集水柵	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	箇所		1			
現場打ち集水柵 4-2号集水柵	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	箇所		1			
蓋版 4-2号集水柵用	C1-B400	枚		1			
排水工		式		1			
小段排水 土砂部	U型側溝の種類:各種,内幅:300mm,内高:200mm	m		27			
小段排水 岩部	U型側溝の種類:各種,内幅:300mm,内高:200mm	m		19			
縦排水 7号U型水路	U型側溝の種類:各種,内幅:250mm,内高:175mm	m		10			
蓋版 縦排水用	1種普通蓋240 330*45*600 20kg/枚	枚		5			
縦排水 10号U型水路	U型側溝の種類:各種,内幅:250mm,内高:300mm	m		1			
張りコンクリート 小段排水路	コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉),コンクリート夜間割増:無し	m2		55			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 3 徳土 阿南勝浦線 勝・沼江 道路改良工事 (1)	事業区分 工事区分	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	道路新設・改築 道路改良	摘要
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
張りコンクリート 縦排水路	コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉),コン クリート夜間割増:無し	m2		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			