

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 徳土 阿南小松島線 小・立江 道路改良工事 (3)				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:ホフソット,押土: 無し,障害:無し,施工数量:5,000m3 未満	m3		120			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		120			
基面整正		m2		780			
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		960			
残土等処分		m3		960			
地盤改良工		式		1			
サトマツ工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 徳土 阿南小松島線 小・立江 道路改良工事 (3)			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
サトマツ	砂材料費:有り	m3		910		
パーカトルレン工		式		1		
プレファブリケイットパーカトルレン	材料規格:プラスチックボード□2.0m×2.0m 換算径5cm 被感知材付,長さ(打設長):15m	本		44		
固結工 深層混合処理		式		1		
スリ-攪拌 B7ンブ 区間	改良材種類:セメント系固化材,杭径:1,600mm,長さ(打設長):15m,長さ(杭長):14m	本		60		
スリ-攪拌 B7ンブ 函渠	改良材種類:セメント系固化材,杭径:1,600mm,長さ(打設長):16.6m,長さ(杭長):14.5m	本		42		
カルバート工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り	土質:土砂	m3		180		
埋戻し	土質:土砂	m3		100		
基面整正		m2		69		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 徳土 阿南小松島線 小・立江 道路改良工事 (3)			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
場所打函渠工(構造物単位)		式		1		
函渠	内幅:6m, 内高:5m, コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3		282		
鉄筋 D29~32		t		13.87		
鉄筋 D16~25		t		16.69		
鉄筋 D13		t		2.58		
水路底コンクリート		m3		0.2		
舗装コンクリート		m3		4		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員 A		人日		60		
交通誘導警備員 B		人日		30		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 徳土 阿南小松島線 小・立江 道路改良工事 (3)				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	
直接工事費		式		1			
共通仮設		式		1			
共通仮設費		式		1			
運搬費		式		1			
重建設機械分解組立輸送費 PVD打機		回		1			
重建設機械分解組立輸送費 深層混合処理		回		1			
技術管理費		式		1			
六価カドミ溶出試験費		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01)

工事名	R 8 徳土 阿南小松島線 小・立江 道路改良工事 (3)	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
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			