

# 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 (2)				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		80			
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		170			
基面整正		m2		810			
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		1,410			
残土等処分		m3		1,410			
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 (2)			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		940		
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		47		
固結工 深層混合処理		式		1		
スリ-攪拌 Bポン 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		58		
スリ-攪拌 Bポン 函渠	改良材種類:セメント系固化材,杭径:1,600mm,長さ(打設長):14.6m,長さ(杭長):13.7m	本		24		
スリ-攪拌 Bポン 補強土壁	改良材種類:セメント系固化材,杭径:1,600mm,長さ(打設長):14.7m,長さ(杭長):13.7m	本		28		
スリ-攪拌 Bポン 補強土壁	改良材種類:セメント系固化材,杭径:1,600mm,長さ(打設長):15.7m,長さ(杭長):13.8m	本		40		
カルバート工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り	土質:土砂	m3		140		

# 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 (2)				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	
埋戻し	土質:土砂	m3		60			
基面整正		m2		92			
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		244			
鉄筋 D29~32		t		20.05			
鉄筋 D16~25		t		5.89			
鉄筋 D13		t		1.82			
既設函渠継手工		箇所		84			
防水シート		m2		6			
水路底コンクリート		m3		0.1			
舗装コンクリート		m3		4			

# 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 (2)				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	
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			
直接工事費		式		1			
共通仮設		式		1			
共通仮設費		式		1			
技術管理費		式		1			
六価カミ溶出試験費		式		1			
沈下板設置		基		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 徳土 阿南小松島線 小・立江 道路改良工事 (2)	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		