

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江松本 交差点改良工事				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			
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		2			
残土等処分		m3		2			
排水構造物工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		5			
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3		5			
側溝工		式		1			
自由勾配側溝 1号側溝	U型側溝規格:B300xH400	m		5			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江松本 交差点改良工事				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	
側溝蓋 1号蓋	固定蓋スリットタイプ（車道縦断用）, B300 用	枚		3			
場所打水路工		式		1			
場所打水路 2号側溝	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m		1			
構造物撤去工		式		1			
構造物取壊し工		式		1			
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗 装版厚:15cm以下	m		20			
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚 :5cm	m2		33			
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3		3			
排水構造物撤去工		式		1			
蓋版撤去	蓋種類:鋼製蓋	枚		2			
運搬処理工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江松本 交差点改良工事				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
殻運搬		殻種別:アスファルト殻	m3		2		
殻処分		殻種別:アスファルト殻	m3		2		
殻処分		殻処分:建設汚泥	m3		0.02		
舗装			式		1		
舗装工			式		1		
アスファルト舗装工 車道舗装復旧			式		1		
下層路盤(車道・路肩部)		路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:150mm	m2		11		
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2		11		
表層(車道・路肩部)		材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1	m2		11		
アスファルト舗装工 歩道舗装			式		1		
下層路盤(歩道部)		路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2		17		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江松本 交差点改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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	
表層(歩道部)	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m未満(1	m2		17			
縁石工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り	土質:土砂	m3		2			
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3		1			
縁石工		式		1			
歩車道境界ブロック 1-1号縁石	ブロック規格:B種 両面R(180/230×250×600)	m		2			
歩車道境界ブロック 1-2号縁石	ブロック規格:B種 両面R(180/230×250×600)	m		2			
歩車道境界ブロック 2-1号縁石 段差ブロック	ブロック規格:B種 両面R(180/230×250(70)×600)	m		1			
歩車道境界ブロック 2-2号縁石 段差ブロック	ブロック規格:B種 両面R(180/230×250(70)×600)	m		1			
歩車道境界ブロック 3-1号縁石 横断歩道用	ブロック規格:B種 両面R(180/230×70×600)	m		3			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江松本 交差点改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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	
歩車道境界ブロック 3-2号縁石 横断歩道用	ブロック規格:B種 両面R(180/230×70×600)	m		3			
区画線工		式		1			
区画線工		式		1			
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:セアラ 45cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m		12			
区画線消去	施工方法区分:削取り式	m		12			
道路付属施設工		式		1			
作業土工		式		1			
床掘り		m3		6			
埋戻し		m3		4			
境界工		式		1			
境界壁 W/C≦60%	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m		11			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江松本 交差点改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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		B	人日		40		
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		

工事数量総括表(本01)

[illegible]

工事数量総括表(附01)

工事名	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江松本 交差点改良工事				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			
構造物撤去工		式		1			
道路付属施設撤去工		式		1			
立入防止柵撤去		m		14			
運搬処理工		式		1			
現場発生品運搬	発生材種類:立入防止柵	t		0.09			
舗装		式		1			
舗装工		式		1			
アスファルト舗装工 駐車場舗装復旧		式		1			
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2		6			
表層(歩道部)	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1	m2		6			

工事数量総括表(附01)

工事名	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江松本 交差点改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
防護柵工			式		1		
防止柵工			式		1		
基礎ブロック, 鋼管基礎		基礎種別: 基礎ブロック, 寸法: 180*180	基		7		
金網・支柱(立入防止柵)		支柱柵高: 1. 2m, 支柱間隔: 2m	m		11		
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		

工事数量総括表(附01)

[illegible]