

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 吉土 宮川内牛島停車場線 阿波・吉野西条 道路工事 (4)				事業区分 工事区分	数量(今回)	数量(前回)	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(増減)				摘要	
道路改良									
道路土工					式	1			
掘削工					式	1			
掘削					式	1			
掘削				土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土 :無し,障害:無し,施工数量:5,000m3 未済	m3	290			
路体盛土工					式	1			
路体(築堤)盛土				施工幅員:2.5m未済	m3	230			
路体(築堤)盛土				施工幅員:2.5m以上4.0m未済	m3	190			
路床盛土工					式	1			
路床盛土				施工幅員:4.0m以上	m3	490			
盛土材料				再生クラッシュチャーレン RC-40	m3	490			
残土処理工					式	1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 吉土 宮川内牛島停車場線 阿波・吉野西条 道路工事 (4)				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)
土砂等運搬		土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		70		
残土等処分		土質:土砂	m3		70		
擁壁工			式		1		
作業土工			式		1		
床掘り		土質:土砂	m3		320		
埋戻し		土質:土砂	m3		70		
基面整正			m2		200		
場所打擁壁工(構造物単位)			式		1		
小型擁壁 5号擁壁 コンクリート:W/C ≤ 60%		擁壁平均高さ:0.8m以上1.0m以下,本体 コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		10		
重力式擁壁 3号擁壁 コンクリート:W/C ≤ 60%		擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体 コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		15		
重力式擁壁 4号擁壁 コンクリート:W/C ≤ 60%		擁壁平均高さ:2m以上5m以下,本体 コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3		4		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 吉土 宮川内牛島停車場線 阿波・吉野西条 道路工事 (4)				事業区分 工事区分		道路新設・改築 道路改良	
	工事区分・工程・種別・細別	規格	単位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要	
重力式擁壁 6号擁壁 コンクリート:W/C≦60%	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体 コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m ³			36			
7°レキャスト擁壁工 1号擁壁		式			1			
7°レキャスト擁壁	擁壁規格:H=1.25m, L=2.0m, q=10N/m ²	m			14			
7°レキャスト擁壁	擁壁規格:H=1.75m, L=2.0m, q=10N/m ²	m			3			
7°レキャスト擁壁	擁壁規格:H=2.0m, L=2.0m, q=10N/m ²	m			4			
排水構造物工		式			1			
管渠工		式			1			
鉄筋コンクリート台付管 3号管渠	管規格:T-25t, D400	m			12			
鉄筋コンクリート台付管 4号管渠	管規格:T-25t, D600	m			19			
集水柵・マンホール工		式			1			
現場打ち集水柵 1号集水柵	集水柵・街渠柵種類:現場打材.コンクリ- ト規格:18-8-25(高炉)W/C≦60%	箇所			1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 吉土 宮川内牛島停車場線 阿波・吉野西条 道路工事 (4)				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	
現場打ち集水枋 2号集水枋	集水枋・街渠枋種類:現場打材.コンクリ- ト規格:18-8-25(高炉)W/C≦60%,鋼 製蓋:500×500用 T-25t ボルト固定	箇所		1				
現場打ち集水枋 4号集水枋	集水枋・街渠枋種類:現場打材.コンクリ- ト規格:18-8-25(高炉)W/C≦60%,鋼 製蓋:500×500用 T-25t ボルト固定	箇所		1				
現場打ち集水枋 6号集水枋	集水枋・街渠枋種類:現場打材.コンクリ- ト規格:18-8-25(高炉)W/C≦60%,鋼 製蓋:500×500用 T-25t ボルト固定	箇所		1				
現場打ち集水枋 7号集水枋	集水枋・街渠枋種類:現場打材.コンクリ- ト規格:18-8-25(高炉)W/C≦60%	箇所		1				
現場打ち集水枋 8号集水枋	集水枋・街渠枋種類:現場打材.コンクリ- ト規格:18-8-25(高炉)W/C≦60%,鋼 製蓋:800×800用 T-25t ボルト固定	箇所		1				
現場打ち集水枋 9号集水枋	集水枋・街渠枋種類:現場打材.コンクリ- ト規格:18-8-25(高炉)W/C≦60%	箇所		1				
場所打水路工		式		1				
現場打水路 1号U形側溝	内幅:30cm,内高:平均40cm,コンクリ-ト規 格:18-8-25(高炉)W/C≦60%	m		30				
現場打水路 2号U形側溝	内幅:30cm,内高:30cm,コンクリ-ト規格:1 8-8-25(高炉)W/C≦60%	m		1				
現場打水路 3号L形側溝	内幅:30cm,内高:30cm,コンクリ-ト規格:1 8-8-25(高炉)W/C≦60%	m		32				
現場打水路 4号L形側溝	内幅:60cm,内高:80cm,コンクリ-ト規格:1 8-8-25(高炉)W/C≦60%	m		3				

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 吉土 宮川内牛島停車場線 阿波・吉野西条 道路工事 (4)				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	
現場打水路 1号U形水路		内幅:30cm, 内高:30cm, コンクリート規格: I 8-8-25(高炉)W/C≦60%	m		19			
現場打水路 1号横断溝		内幅:30cm, 内高:69cm, コンクリート規格: I 8-8-25(高炉)W/C≦60%, 鋼製蓋:横 断300用 T-14t ボルト固定	m		4			
現場打水路 2号横断溝		内幅:30cm, 内高:55cm, コンクリート規格: I 8-8-25(高炉)W/C≦60%, 鋼製蓋:横 断300用 T-25t ボルト固定	m		14			
現場打水路 3号横断溝		内幅:30cm, 内高:130cm, コンクリート規格: 18-8-25(高炉)W/C≦60%, 鋼製蓋:横 断300用 T-25t ボルト固定	m		3			
構造物撤去工			式		1			
構造物取壊し工			式		1			
コンクリート構造物取壊し		構造物区分: 無筋構造物, 工法区分: 機械施工	m3		63			
舗装版破砕		舗装版種別: アスファルト舗装版, 舗装版厚 :4cm	m2		260			
運搬処理工			式		1			
殻運搬		殻種別: コンクリート殻(無筋)	m3		63			
殻運搬		殻種別: アスファルト殻	m3		10			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 吉土 宮川内牛島停車場線 阿波・吉野西条 道路工事 (4)				事業区分 工事区分	数量(今回)	数量(前回)	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(今回)				数量増減	摘要
假処分		殻種別:コンクリート殻(無筋)		m3	63				
假処分		殻種別:アスファルト殻		m3	10				
仮設工				式	1				
交通管理工				式	1				
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(率計上)				式	1				
純工事費				式	1				
現場管理費				式	1				
工事原価				式	1				

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 吉土 宮川内牛島停車場線 阿波・吉野西条 道路工事 (4)				事業区分 工事区分		数量増減	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		
一般管理費等								
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			