工事名 R 7 吉土 神山川島線 吉・美郷奥						
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:軟岩,施工方法:片切掘削					
オープ゜ンカット		m3		20		
掘削	土質: 土砂, 施工方法: 片切掘削					
片切		m3		30		
掘削 片切	土質: 軟岩, 施工方法: 片切掘削					
Д 90		m3		3		
路床盛土工						
		式		1		
路床盛土	施工幅員:2.5m未満					
		m3		20		
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満					
		m3		1		
路床盛土	施工幅員:4.0m以上					
		m3		810		
路体盛土工						
		式		1		

- 1 -

工事名 R 7 吉土 神山川島線 吉・美郷奥丸 道路工事					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
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満					
		m3		30		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満					
		m3		20		
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上					
		m3		1,400		
土砂搬入						
		式		1		
積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50, 000m3 未満					
		m3		2, 100		
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3		2, 140		
法面工						
		式		1		
法面整形工						
		式		1		
法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し					
		m2		410		
植生工						
		式		1		
種子散布	種子規格:在来種,肥料:無し,施工規模:250m2以上500m2未満					
		m2		380		

- 2 -

工事名 R7吉土 神山川島線 吉・美郷奥メ						
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
排水工						
		式		1		
張りコンクリート	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		72		
<b>擁壁工</b>						
		式		1		
作業土工						
		式		1		
床掘り	土質:土砂					
		m3		60		
床掘り	土質:土砂					
		m3		5		
床掘り(掘削)	土質:軟岩					
		m3		20		
埋戻し	土質: 土砂					
		m3		30		
埋戻し	土質:土砂					
		m3		20		
基面整正						
		m2		40		
場所打擁壁工(構造物単位)						
		式		1		

- 3 - 徳島県

工事名 R 7 吉土 神山川島線 吉·美郷奥丸 道路工事					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
重力式擁壁	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		32		
場所打擁壁工						
		式		1		
側溝付重力式擁壁	コンクリート規格:18-8-25 BBorN W/C≦60 %					
		m		10		
ガードレール基礎	コンクリート規格:18-8-40 BBorN W/C≦60 %					
		m		18		
排水構造物工						
		式		1		
作業土工						
		式		1		
床掘り	土質:土砂					
		m3		250		
床掘り	土質:土砂					
		m3		30		
床掘り(掘削)	土質: 軟岩					
		m3		7		
埋戻し	土質: 土砂					
		m3		210		
埋戻し	土質:土砂					
		m3		20		

- 4 -

工事名 R 7 吉土 神山川島線 吉・美郷奥丸 道路工事					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
基面整正						
		m2		70		
/ml)##		1112		10		
側溝工						
		式		1		
プレキャストU型側溝 蓋付U型側溝	U型側溝規格:B300×H300,3種,JIS A 5372					
		m		83		
側溝蓋 蓋付U型側溝	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50					
<b>盖</b> 100		枚		166		
1号場所打ちU型側溝	B300×H300					
		m		0.6		
2号場所打ちU型側溝	B300×H250					
		m		11		
嵩上側溝	B300×H429~700					
		m		9		
排水工						
		式		1		
小段排水 U型水路	U型側溝の種類:鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372,U型側溝の規格:300B 300×3 00×600	m		53		
U型水路小口止め						
		箇所		2		
場所打ちU型水路						
		m		0.8		

- 5 - 徳島県

工事名 R 7 吉土 神山川島線 吉・美郷奥丸 道路工事					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
管渠工 横断暗渠		式		1		
tューム管(B形管)	管規格:外圧管2種	m		25. 2		
巻きコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費: 有り,コンクリート夜間割増:無し	m3		11		
基礎材	基礎材規格(砕石の場合等):再生クラッ シャラン40~0,敷厚:12.5cmを超え17.5c m以下	m2		38		
吞口工		式		1		
吞口工	コンクリート規格:24-8-25(20) BBorN W/C ≦55%	箇所		1		
吐口工		式		1		
吐口工	コンクリート規格:18-8-25 BBorN W/C≦60 %	箇所		1		
後打ちコンクリート	コンクリート規格:18-8-25 BBorN W/C≦60 %	箇所		1		
落差工		式		1		
落差5.938m		m		5. 9		

- 6 - 徳島県

工事名 R 7 吉土 神山川島線 吉·美郷奥丸 道路工事			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
落差6.716m						
		m		7		
防護柵工						
		式		1		
路側防護柵工						
		式		1		
カ゛ート゛レール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B,施工規模:21m以上100m未 満,曲線部補正:無	m		39		
カ゛ート゛レール	カ <sup>*</sup> ート <sup>*</sup> レール規格(標準型・土中用):塗装品 Gr-C-4E,施工規模:50m以上100m 未満,曲線部補正:無	m		49		
カ゛ート゛レール	カ゛ート゛レール規格(標準型・土中用):塗装 品 Gr-C-4E,施工規模:50m以上100m 未満,曲線部補正:有	m		12		
防護柵基礎工						
		式		1		
鉄筋 基礎補強筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D13					
各映·m 元加		t		0.17		
防止柵工						
		式		1		
転落(横断)防止柵	柵高:1.1m,作業区分:コンクリート建込					
		m		7		
構造物撤去工						
		式		1		

- 7 - 徳島県

工事名 R 7 吉土 神山川島線 吉・美郷奥丸 道路工事					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
防護柵撤去工						
		式		1		
防護柵撤去(ガードレール)						
		m		87		
道路反射鏡撤去工						
		式		1		
道路反射鏡撤去						
		基		3		
道路付属物撤去工						
		式		1		
視線誘導標撤去	視線誘導標規格:矢印600×900,支柱 φ89.1mm,施工区分:コンクリート建込,施 工規模:10本未満	本		2		
視線誘導標撤去	視線誘導標規格:ガードレール添加タイプ 両面φ100mm,施工区分:防護柵取付, 施工規模:10本未満	本		6		
標識撤去工						
		式		1		
標識撤去						
		基		2		
排水構造物撤去工						
		式		1		
コルケ゛ートハ゜イフ゜撤去	作業区分:撤去					
		m		16. 3		

- 8 -

工事名 R 7 吉土 神山川島線 吉·美郷奥丸 道路工事				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
構造物取壊し工						
		式		1		
石積み取壊						
		m3		1		
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 人力施工					
	7 (7 (7))	m3		0.005		
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 機械施工					
		m3		4		
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		1		
コンクリートはつり	平均はつり厚:3cm以下					
		m2		5. 7		
コンクリート積込 はつり						
(4.27)		m3		0.2		
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					
	表版序·130回久 [	m		16		
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm					
	· ociii	m2		730		
運搬処理工						
		式		1		
殼運搬	殻種別:アスファルト殻					
		m3		36		

- 9 - 徳島県

工事名 R 7 吉土 神山川島線 吉・美郷奥3	丸 道路工事			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
殼運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)					
		m3		4		
殼運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)					
		m3		2		
殼処分	殻種別:アスファルト殻					
		m3		36		
殼処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)					
		m3		4		
殼処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)					
		m3		2		
汚泥処分	建設汚泥					
		m3		0.02		
現場発生品運搬	発生材種類:現場発生品					
		t		2. 7		
仮設工						
		式		1		
交通管理工						
		式		1		
交通誘導警備員	В					
		人目		150		
直接工事費						
		式		1		

- 10 - 徳島県

工事名 R 7 吉土 神山川島線 吉・美郷奥丸 道路工事					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
共通仮設						
		式		1		
共通仮設費 (率計上)				_		
		_4>				
		式		1		
純工事費						
		式		1		
現場管理費						
		式		1		
工事原価						
上,护水。Щ						
		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				_		
Ing/此识及○ 20万 Ing /此识		15				
		式		1		
工事費計						
		式		1		