工事名 R1阿土 坂野羽ノ浦線 阿南・羽ノ浦 道路改良工事					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	
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:オープンカット,押土						
	:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3 未満	m3		30			
路体盛土工							
		式		1			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満						
8号坂路		m3		1			
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上						
8号坂路		m3		3			
路床盛土工							
		式		1			
路床盛土	施工幅員:2.5m未満						
		m3		60			
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満						
		m3		10			
残土処理工							
		式		1			

- 1 -

徳島県

工事名 R1阿土 坂野羽ノ浦線 阿南・羽ノ浦 道路改良工事					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
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3		10		
擁壁工						
		式		1		
作業土工						
		式		1		
床掘り	土質: 土砂					
		m3		70		
床掘り	土質: 土砂					
8号坂路		m3		4		
埋戻し	土質: 土砂					
		m3		20		
埋戻し 8号坂路	土質: 土砂					
8万火始		m3		1		
場所打擁壁工(構造物単位)						
		式		1		
重力式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)					
		m3		19		
8号坂路工						
		箇所		1		
排水構造物工						
		式		1		

- 2 - 徳島県

工事名 R 1 阿土 坂野羽ノ浦線 阿南・羽ノ浦 道路改良工事				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
管渠工						
		式		1		
 tューム管(B形管)				1		
Li-A·目(D/I/)目)	目が俗・クト/工目1性					
		m		24		
鉄筋コンクリート台付管	管規格:D300 1種					
		m		8		
集水桝・マンホール工						
216.00.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.						
		式		1		
街渠						
		m		88		
現場打ち街渠桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリー					
	ト規格:18-8-25(高炉),法面作業補正 :無し	) 箇所		6		
蓋	T-25 110° 開閉 300*400					
		組		C		
		和		6		
場所打水路工						
		式		1		
3号U型側溝(Aタイプ)						
		m		18		
3号U型側溝(Bタイプ)						
		m		4		
3号U型側溝(Cタイプ)						
		m		2		

- 3 - 徳島県

工事名 R1阿土 坂野羽ノ浦線 阿南・羽ノ浦 道路改良工事					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
2号L型水路						
		m		29		
1号蓋版						
		箇所		1		
蓋						
		式		1		
構造物撤去工						
		式		1		
標識撤去工						
		式		1		
標識撤去						
		基		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					
	7汶7风/吧 二	m3		4		
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		120		
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:10cm					
	20011	m2		300		
道路付属施設撤去工						
		式		1		

- 4 - 徳島県

工事名 R1阿土 坂野羽ノ浦線 阿南・羽ノ浦 道路改良工事				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
車線分離標撤去	施工区分:穿孔式(1本脚),施工規模: 10本未満	本		4		
運搬処理工						
		式		1		
殼運搬	殻種別:アスファルト殻					
		m3		30		
殼処分	殻種別:アスファルト殻					
		m3		30		
舗装						
		式		1		
舗装工						
		式		1		
アスファルト舗装工						
		式		1		
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-30, 仕 上り厚:100mm					
	1.9 A. 100mm	m2		177		
下層路盤(歩道部) 乗り入れ部	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40, 仕 上り厚:100mm					
Д У / № 0 ПР	エッチ・100mm	m2		74		
上層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-3 0,仕上り厚:100mm					
		m2		99		
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As(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m	m2		148		

- 5 - 徳島県

工事名 R1阿土 坂野羽ノ浦線 阿南・羽ノ浦 道路改良工事					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As(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上	m2		180		
表層(歩道部) 乗り入れ部	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上	m2		75		
縁石工						
		式		1		
縁石工						
		式		1		
歩車道境界ブロック 標準部(タイプ1)	ブ <sup>*</sup> ロック規格:600mm以下、50kg以上100 kg未満					
		m		55		
歩車道境界ブロック 歩道端部(タイプ2)	ブロック規格:600mm以下、50kg未満					
		m		21		
歩車道境界ブロック 車両乗入部 (タイプ3)	ブェック規格:600mm以下、50kg未満					
		m		13		
歩車道境界ブロック 擦付部	フ゛ロック規格:600mm以下、50kg未満					
		m		3		
標識工						
		式		1		
小型標識工						
		式		1		
標識板	標識板規格:2.0m2未満					
		箇所		1		

- 6 - 徳島県

工事名 R1阿土 坂野羽ノ浦線 阿南・羽ノ						
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
区画線工						
		式		1		
区画線工				1		
		15:				
		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:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m		99		
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕 様区分:破線 30cm,塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m		4		
ACPHIT MANGRAL		式		1		
道路付属物工						
		式		1		
道路鋲	道路鋲規格: 両面反射, 施工区分: 小型鋲, 施工規模: 10個以上30個未満	個		17		
車線分離標	車線分離標規格:H650,施工区分:可 変式(穿孔式·1本脚),施工規模:10本 未満	本		2		
		式		1		
交通管理工						
		式		1		
交通誘導警備員	A					
		人目		15		

- 7 - 徳島県

工事名 R1阿土 坂野羽ノ浦線 阿南・羽ノ浦 道路改良工事				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
交通誘導警備員	В					
		人目		30		
		式		1		
				1		
六		_15				
		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		
消費税額及び地方消費税額						
		式		1		
工事費計						
		式		1		

- 8 -

徳島県