工事名 R 1 三土 込野観音寺線 三・池田西山乳ノ木道北 防護柵工事					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		
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					
	32/10/7- 100m//	m		16		
建設汚泥処分	舗装版切断による汚泥					
		m3		0.02		
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm					
	. 3CIII	m2		12		
防護柵撤去工						
		式		1		
防護柵撤去(ガードレール)						
		m		8		
運搬処理工						
		式		1		
殻運搬 アスファルト殻	殻種別:アスファルト殻					
7777138		m3		0.6		
殻処分 アスファルト殻	殼種別:アスファルト殼					
7777711 JBX		m3		0.6		

- 1 -

徳島県

工事名 R 1 三土 込野観音寺線 三・池田西山乳ノ木道北 防護柵工事			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 コンクリート殻(無筋)	殻種別:コンクリート殻(無筋)					
		m3		0. 1		
殻処分 コンクリート殻(無筋)	殻種別:コンクリート殻(無筋)					
		m3		0. 1		
現場発生品運搬 ガードレール部材	発生材種類:ガードレール部材,スクラップ控除					
		回		1		
擁壁工						
		式		1		
作業土工						
		式		1		
床掘り(掘削)	土質: 土砂					
		m3		10		
床掘り	土質:土砂					
		m3		40		
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂					
		m3		10		
埋戻し(良質土) 車道側	土質区分:土砂,土質:良質土					
平 足 网		m3		8		
掘削補助機械搬入搬出						
		回		1		
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3		33		

- 2 - 徳島県

工事名 R1三土 込野観音寺線 三・池田西山乳ノ木道北 防護柵工事					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
土砂処分	土砂					
		m3		33		
場所打擁壁工 ①工区		_				
		式		1		
コンクリート 18-8-40BBorN, W/C≦60%	種類:重力式擁壁,コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,人力打設	m3		9		
型枠 小型	型枠の種類:一般型枠					
		m2		28		
円形型枠 円形空洞型枠	型枠の種類:円形空洞型枠					
		m		3		
基礎材 RC-40, t=20cm	基礎材規格(砕石の場合等):再生クラッ シャラン40~0,敷厚:0.2m	m2		14		
e M. Ie		IIIZ		14		
目地板 t=10mm	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=1 0,目地板厚さ:厚10mm	m2		1		
┃ 鉄筋 ガードレール補強筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D13					
ルドレル州の虫が		t		0.06		
場所打擁壁工 ②工区						
<u> </u>		式		1		
コンクリート 18-8-40BBorN, W/C≦60%	種類:重力式擁壁,コンクリート規格:18-8- 40(高炉),養生費:一般養生,クレーン打 設	m3		26		
型枠 小型	型枠の種類:一般型枠					
小型		m2		61		

- 3 -

徳島県

工事名 R 1 三土 込野観音寺線 三・池田西山乳ノ木道北 防護柵工事					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
基礎材 RC-40, t=20cm	基礎材規格(砕石の場合等):再生クラッ シャラン40~0, 敷厚:0.2m	m2		27		
目地板 t=10mm	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=1 0,目地板厚さ:厚10mm	m2		2		
鉄筋 差し筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25	t		0.09		
足場	安全ネット:無し					
		掛m2		177		
落石雪害防止工		-12-				
		式		1		
落石防護柵工		式		1		
支柱 端末支柱H=1.5m	支柱型式:端末支柱,施工区分:端末 支柱,規格·仕様:柵高1.50m メッキ	本		4		
支柱 中間支柱H=1.5m	支柱型式:中間支柱,施工区分:中間支柱,規格·仕様:柵高1.50m メッキ	本		8		
ロープ°・金網 H=1.5m	柵高:1.5m,規格・仕様:H=1.5m,厚メッキ:無し	m		33		
舗装						
		式		1		
舗装工						
		式		1		

- 4 - 徳島県

工事名 R 1 三土 込野観音寺線 三・池田西山乳ノ木道北 防護柵工事					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
アスファルト舗装工						
		式		1		
表層(車道·路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2		12		
上層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:粒度調整砕石 M-30,仕 上り厚:100mm	m2		12		
		式		1		
路側防護柵工						
		式		1		
削孔	削孔径:200mm,深さ400mm					
		孔		3		
カ゛ート゛レール C-2B	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		25. 5		
区画線工						
		式		1		
区画線工						
		式		1		
溶融式区画線 外側線	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		14		
仮設工						
		式		1		

- 5 - 徳島県

工事名 R 1 三土 込野観音寺線 三・池田西山乳ノ木道北 防護柵工事					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
交通管理工						
		式		1		
ナルボ 麻酔 1# ロ	D			1		
交通誘導警備員	В					
		人日		20		
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		
消費税額及び地方消費税額						
		式		1		

- 6 - 徳島県

工事名 R 1 三土 込野観音寺線 三・池田西山乳ノ木道北 防護柵工事					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
工事費計		式		1		
		IX.		1		