工事名 R 1 馬土 国道 1 9 3 号 美·脇曽江名 舗装工事					道路維持·修繕 道路修繕	
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
道路修繕						
		式		1		
道路土工						
		式		1		
掘削工						
		式		1		
掘削	土質:土砂,施工方法:オープ゚ンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3 未満	m3		300		
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3		140		
舗装工						
		式		1		
舗装打換え工						
		式		1		
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:10cm					
	· IOCIII	m2		870		
殼運搬	殼種別:舗装版破砕					
		m3		261		
殼処分	殻種別:アスファルト殻					
		m3		261		
下層路盤	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40,仕 上り厚:200mm					
		m2		870		

- 1 -

徳島県

工事名 R 1 馬土 国道 1 9 3 号 美·脇曽江名 舗装工事					道路維持·修繕 道路修繕	
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
上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-3 0,仕上り厚:150mm	m2		870		
基層	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2		870		
表層	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:3.0m超	m2		870		
排水構造物工		式		1		
		工		1		
作業土工		式		1		
床掘り	土質: 土砂					
		m3		9		
埋戻し	材料: RC-40	m3		3		
		III 3		3		
管渠工		式		1		
鉄筋コンクリート台付管	管規格: Φ450	10		1		
90/II/0-47/7 T E T I E	E //LIH - 1 100	m		8		
基礎工						
		m		8		
集水桝・マンホール工						
		式		1		

- 2 - 徳島県

工事名 R 1 馬土 国道 1 9 3 号 美·脇曽江名 舗装工事					道路維持·修繕 道路修繕	
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		1		
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		0. 4		
コンクリート切断						
コンクリートラル例		m		6		
運搬処理工						
X200/C-1-1		式		1		
殼運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)					
		m3		0.4		
殼処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)					
		m3		0.4		
仮設工						
		式		1		
交通管理工						
		式		1		
交通誘導警備員 A						
		人日		10		

- 3 - 徳島県

工事名 R 1 馬土 国道 1 9 3 号 美·脇曽江名 舗装工事					道路維持·修繕 道路修繕	
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		
道路維持						
		式		1		
道路清掃工						
		式		1		
排水施設清掃工						
		式		1		
側溝清掃(機械)	作業形態:機械					
		m		108		
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		

- 4 - 徳島県

工事名 R1馬土 国道193号 美·脇曽江名 舗装工事				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路維持	
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
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		