工事名 R 2 徳土 国道 4 3 8 号 徳・上八万 側溝整備工事					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		
舗装工						
		式		1		
舗装打換え工						
m & 11 医八工		式		1		
		式		1		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:5 0mm					
		m		30.6		
殼運搬	殼種別:舗装版破砕					
		m3		1		
殼処分	殻種別:アスファルト殻					
		m3		1		
下層路盤	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40,仕					
	上り厚:150mm	m2		8		
上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-3					
	0, 仕上り厚:100mm	m2		13		
	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(m2		10		
本 <u></u>	20),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		13		
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:1.4m未					
	満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2		13		
排水構造物工						
		式		1		

- 1 -

徳島県

工事名 R 2 徳土 国道 4 3 8 号 徳・上八万 側溝整備工事					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
作業土工						
		式		1		
床掘り	土質:土砂					
		m3		11		
埋戻し	土質区分:土砂,土質:転用土					
		m3		3		
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3		7		
残土処分費						
		m3		7		
管渠工						
		式		1		
鉄筋コンクリート台付管	管規格:D300					
		m		15. 3		
巻きコンクリート	コンクリート規格:18-12-40(高炉),養生費:有り,コンクリート夜間割増:無し					
		m3		0.04		
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),敷厚:10 cm					
		m2		7. 7		
敷モルタル	1:3					
		m3		0. 1		
フラップ。ケ゛ート据付	φ 400mm用					
		組		1		

- 2 -

徳島県

工事名 R 2 徳土 国道 4 3 8 号 徳・上八万 側溝整備工事					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
Co表面処理						
		m2		0. 4		
仮設工		1112		0.1		
		式		1		
工事用道路工						
		式		1		
敷鉄板	鋼材規格: 22×1524×3048, 作業区分					
	:設置·撤去	m2		9		
支障木撤去						
		式		1		
支障木伐採・運搬	伐木,除根					
		式		1		
支障木処分	枝葉, 幹, 根株					
		式		1		
交通管理工						
		式		1		
交通誘導警備員	(昼間) A					
		人日		7		
交通誘導警備員	(昼間) B					
		人日		7		
直接工事費						
		式		1		

- 3 - 徳島県

工事名 R 2 徳土 国道 4 3 8 号 徳・上八万	側溝整備工事			事業区分 工事区分	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
共通仮設						
		式		1		
共通仮設費						
		式		1		
運搬費						
		式		1		
仮設材運搬費	0.802t*2枚					
		t		1. 6		
技術管理費						
		式		1		
土質等試験費						
		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		

- 4 - 徳島県

工事名 R 2 徳土 国道 4 3 8 号 徳・上八万	側溝整備工事			事業区分 工事区分	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
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		