工事名 R6馬土 国道193号他 美・脇西赤谷他 道路維持業務(1)				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
道路修繕						
		式		1		
舗装工						
		式		1		
舗装打換え工						
		式		1		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:1 50mm以下					
		m		40		
汚泥運搬処分						
		t		0.07		
舗装版破砕(小規模)	舗装版種別:アスファルト舗装版					
		m2		400		
殼運搬	殼種別:舗装版破砕					
		m3		30		
殼処分	殻種別:アスファルト殻					
		m3		30		
基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスファルト混合物(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.	m2		200		
表層 2層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.	m2		200		
表層 1層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.	m2		200		

徳島県

工事名 R6馬土 国道193号他 美・脇西赤谷他 道路維持業務(1)				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
オーバーレイエ						
		式		1		
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:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.	m2		200		
アスファルト舗装補修工						
		式		1		
パ゚ッチング 日当施工量:1t未満	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13)					
日 二/地工室・10/八川町		t		1		
パッチング 日当施工量:1t以上2t未満	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13)					
		t		1		
舗装						
		式		1		
舗装工						
		式		1		
舗装準備工						
		式		1		
不陸整正	補足材:有り,補足材種類・規格:再生 粒度調整砕石 RM-30,補足材整正厚: 29mm以上34mm未満	m2		200		
不陸整正	補足材:無し					
		m2		200		
区画線工						
		式		1		

- 2 -

徳島県

工事名 R 6 馬土 国道 1 9 3 号他 美·脇西赤谷他 道路維持業務 (1)				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 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
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		50		
溶融式区画線 中心線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕 様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m		25		
仮設工						
		式		1		
交通管理工						
		式		1		
交通誘導警備員	A					
		人日		20		
交通誘導警備員	В					
		人目		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		

- 3 - 徳島県

工事名 R6馬土 国道193号他 美・脇西	赤谷他 道路維持業務(1)			事業区分 工事区分	道路維持·修繕 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
現場管理費						
		式		1		
工事原価						
上						
		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		74		1		
相質恍観及い地力相質悦観						
		式		1		
工事費計						
		式		1		