## 工事数量総括表(本01)

工事名 R 7 波土 善蔵川 海・大里 舗装工事				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
舗装						
		式		1		
		式		1		
₩ ₩ Ţ		17,		1		
掘削工						
		式		1		
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規					
	模),施工数量:小規模(標準)	m3		30		
舗装工						
		式		1		
橋面防水工						
		式		1		
橋面防水	防水工種類:塗膜防水					
		m2		95		
アスファルト舗装工						
		式		1		
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40,仕					
	上り厚:200mm	m2		90		
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		136		
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超					
		m2		132		

徳島県

## 工事数量総括表(本01)

工事名 R 7 波土 善蔵川 海・大里 舗装工事					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
基層(車道·路肩部) 橋面	材料種類:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	m2		100		
表層(車道·路肩部) 橋面	材料種類:再生密粒度アスコン(20),舗装厚:35mm,平均幅員:3.0m超	m2		100		
上層路盤(車道·路肩部) 町道	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-3 0,仕上り厚:100mm	m2		12		
表層(車道·路肩部) 町道	材料種類:再生密粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2		12		
区画線工		式		1		
区画線工		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		100		
直接工事費		式		1		
		10		1		
		式		1		
共通仮設費 (率計上)		式		1		
純工事費		八		1		
		式		1		

- 2 - 徳島県

## 工事数量総括表(本01)

工事名 R 7 波土 善蔵川 海・大里 舗装工	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
現場管理費						
		式		1		
and the last last		10		1		
工事原価						
		式		1		
一般管理費等						
		式		1		
~ = \mu \text{\tint}\text{\tin}\exiting{\text{\tin}\text{\ti}\}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}		10		1		
工事価格						
		式		1		
消費税額及び地方消費税額						
		式		1		
アセカン		10		1		
工事費計						
		式		1		