工事名 R2那土 那賀川・小川橋工区 那賀・和食 舗装工事 (7)				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		
舗装工						
m 水上						
		式		1		
橋面防水工						
		式		1		
橋面防水	防水工種類:シート防水					
(車道部)		m2		257		
<i>₩</i> 7774 1.	P+ 1	1112		231		
橋面防水 (歩道部)	防水工種類: 塗膜防水					
		m2		111		
アスファルト舗装工						
(橋梁部)		式		1		
基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(
	20),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以			057		
	上3.0m以下	m2		257		
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:35mm,平均幅員:1.4m以					
	上3.0m以下	m2		257		
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(
	13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以 上	m2		111		
	-	1112		111		
(一般部)						
		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:150mm	m2		2, 380		

- 1 -

徳島県

工事名 R 2 那土 那賀川・小川橋工区 那賀・和食 舗装工事 (7)				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
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		2, 330		
基層(車道·路肩部)	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:1.4m以上3.0m以下	m2		2, 280		
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以上3.0m以下	m2		2, 230		
アスファルト舗装工 (交差点部)		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:100mm	m2		539		
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		539		
基層(車道·路肩部)	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:1.4m以上3.0m以下	m2		539		
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以上3.0m以下	m2		539		
アスファルト舗装工 (歩道部)		式		1		
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2		388		
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以上	m2		388		

- 2 -

徳島県

工事名 R 2 那土 那賀川・小川橋工区 那賀・和食 舗装工事 (7)				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
仮設工						
		式		1		
				_		
人是自在工		_15				
		式		1		
交通誘導警備員 A						
11		人目		15		
直接工事費						
		式		1		
				_		
八型灰灰		ls.				
		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		
				1		
工事原価						
		式		1		
一般管理費等						
		式		1		
		_ - -		1		
		式		1		

- 3 - 徳島県

工事名 R 2 那土 那賀川・小川橋工区 那賀・和食 舗装工事 (7)			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
消費税額及び地方消費税額						
		式		1		
工事費計				-		
27,411						
		式		1		