工事名 R 7 阿土 大井南島線 阿南·楠根 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		
		式		1		
掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削					
W<5.0		m3		90		
路体盛土工						
		式		1		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満					
		m3		30		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満					
		m3		30		
路床盛土工						
		式		1		
路床盛土	施工幅員:2.5m未満					
		m3		10		
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満					
		m3		20		
路床盛土	施工幅員:4.0m以上					
		m3		110		

徳島県

工事名 R 7 阿土 大井南島線 阿南·楠根 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
流用土						
		式		1		
積込						
		m3		120		
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3		120		
舗装工						
		式		1		
舗装準備工						
		式		1		
不陸整正	補足材:無し					
		m2		282		
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: 16mm以上22mm未満	m2		100		
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: 40mm以上46mm未満	m2		52		
不陸整正	補足材:有り,補足材種類・規格:再生 クラッシャーラン RC-40,補足材整正厚:16mm 以上22mm未満	m2		253		
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		1, 080		

- 2 - 徳島県

工事名 R 7 阿土 大井南島線 阿南·楠根 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
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		1, 320		
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:30mm,平均幅員:1.4m以上3.0	m2		70		
表層(車道·路肩部)	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以上3.0	m2		68		
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2		1,660		
構造物撤去工		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:0.05cm	m2		1, 610		
殼運搬	殼種別:舗装版破砕	m3		80		
殼処分	殻種別:アスファルト殻					
		m3		80		
<b>仮設工</b>						
		式		1		
交通管理工						
		式		1		
交通誘導警備員						
		人目		48		

- 3 -

徳島県

工事名 R 7 阿土 大井南島線 阿南·楠根 舗装工事					
規格	単位	数量(前回)	数量 (今回)	数量増減	摘要
	式		1		
	<del></del>		1		
	八		1		
	式		1		
	式		1		
	+		1		
	IX.		1		
	式		1		
	式		1		
	式		1		
			-		
	_ <del></del>				
	工		1		
	式		1		
		規格 単位   式 式   式 式   式 式   式 式   式 式   式 式	規格 単位 数量(前回)   式 式   式 式   式 式   式 式   式 式	工事区分   規格   単位   数量 (前回)   数量 (今回)	T = 区分 舗装   規格   単位   数量 (向回)   数量増減

徳島県