

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 阿土 阿南小松島線他 阿南・加茂他 舗装修繕業務				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, アスファルト舗装版厚:15cm以下	m		100		
舗装版破碎		舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2		200		
殻運搬		殻種別:舗装版破碎	m3		15		
殻処分		殻種別:アスファルト殻	m3		15		
汚泥処分			t		0. 2		
不陸整正			m2		200		
下層路盤		路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:100mm	m2		100		
上層路盤		路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-3 0, 仕上り厚:100mm	m2		100		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 阿土 阿南小松島線他 阿南・加茂他 舗装修繕業務				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	
基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0	m2		100			
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0	m2		100			
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2		100			
オーバーレイ工		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:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上3.0	m2		150			
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:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:3.0m超	m2		100			
アスファルト舗装補修工		式		1			
パッチング		t		2			
区画線工		式		1			
区画線工		式		1			
熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m		100			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 阿土 阿南小松島線他 阿南・加茂他 舗装修繕業務				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	
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		15			
溶融式区画線	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		15			
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 30cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m		10			
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セグ 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m		15			
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m		10			
仮設工		式		1			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員 A		人日		5			
交通誘導警備員 B		人日		10			
直接工事費		式		1			
共通仮設		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 7 阿土 阿南小松島線他 阿南・加茂他 舗装修繕業務				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		
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		