

# 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 舗裝修繕業務				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:再生クラッシャン 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-30, 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 舗裝修繕業務			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/m <sup>3</sup> 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	m <sup>2</sup>		100		
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 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	m <sup>2</sup>		100		
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 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	m <sup>2</sup>		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/m <sup>3</sup> 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	m <sup>2</sup>		150		
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 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	m <sup>2</sup>		100		
アスファルト舗装補修工		式		1		
ハーフチング		t		2		
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		

# 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 舗裝修繕業務			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:ゼブラ 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 舗裝修繕業務			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		