

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 阿土 福井椿泊加茂前線他 阿南・椿他 舗装修繕工事（維持）			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:コンクリート(無筋)構造物とりこわし	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		100		
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-30,仕上り厚:100mm	m2		100		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 8 阿土 福井椿泊加茂前線他 阿南・椿他 舗装修繕工事（維持）			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(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:再精密粒度アスコ(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:再精密粒度アスコ(20),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:再精密粒度アスコ(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以上3.0	m2		100		
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:再精密粒度アスコ(13),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	m2		200		
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 8 阿土 福井椿泊加茂前線他 阿南・椿他 舗装修繕工事（維持）			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		20		
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		20		
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		4		
交通誘導警備員 B		人日		8		
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 8 阿土 福井椿泊加茂前線他 阿南・椿他 舗装修繕工事（維持）	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		