

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 小松島佐那河内線 徳・多家良 舗装工事 (担い手確保型)				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		式		1			
アスファルト舗装工		式		1			
下層路盤(車道・路肩部) 取付道路	路盤材種類:再生クラッシュ RC-30, 仕上り厚:100mm	m2		17			
表層(車道・路肩部) 取付道路	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2		17			
下層路盤(車道・路肩部) 車道舗装	路盤材種類:再生クラッシュ RC-40, 仕上り厚:350mm	m2		151			
上層路盤(車道・路肩部) 車道舗装	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:150mm	m2		151			
表層(車道・路肩部) 車道舗装	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2		151			
薬剤散布		箇所		1			
区画線工		式		1			
区画線工		式		1			

# 工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 小松島佐那河内線 徳・多家良 舗装工事 (担い手確保型)			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
溶融式区画線 外側線	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		429		
溶融式区画線 中央線	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		61		
溶融式区画線 停止線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m		2		
溶融式区画線 ドットライン	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		9		
溶融式区画線 交差点標示	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		7		
区画線消去	施工方法区分:削取り式	m		131		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員		人日		14		
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 6 徳土 小松島佐那河内線 徳・多家良 舗装工事 (担い手確保型)	事業区分 工事区分	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減	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
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		