

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳土 小松島佐那河内線 徳・八多 舗装工事 (4)				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			
上層路盤(車道・路肩部) 県道	路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40), 仕上り厚:400mm	m2		373			
上層路盤(車道・路肩部) 市道	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2		70			
表層(車道・路肩部) 県道	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2		499			
表層(車道・路肩部) 市道	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2		70			
区画線工		式		1			
区画線工		式		1			
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		117			
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		6			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳土 小松島佐那河内線 徳・八多 舗装工事 (4)			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 指導停止線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 45cm,塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m		3		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員	B	人日		30		
道路修繕		式		1		
構造物撤去工		式		1		
構造物取壊し工		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		11		
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		44		
運搬処理工		式		1		
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3		2		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳土 小松島佐那河内線 徳・八多 舗装工事 (4)	事業区分 工事区分	道路新設・改築 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
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		2		
汚泥処分	種別:汚泥	m3		0.01		
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
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		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1 徳土 小松島佐那河内線 徳・八多 舗装工事 (4)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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	
工事費計		式		1			