

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 徳島環状線 藍・徳命 舗装修繕工事 (担い手確保型)				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			
道路土工		式		1			
掘削工 残土処理		式		1			
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	m3		70			
残土処理工		式		1			
土砂等運搬 L=12.0km以下	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		70			
舗装工		式		1			
路面切削工 夜間施工		式		1			
路面切削 As	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cmを超え12cm以下,段差すりつけ撤去作業:無し	m2		722			
路面切削 路盤材	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cmを超え12cm以下,段差すりつけ撤去作業:無し	m2		722			
路面切削 支道 As	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(400m2以下),段差すりつけ撤去作業:無し	m2		27			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 徳島環状線 藍・徳命 舗装修繕工事 (担い手確保型)				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	
殻運搬(路面切削) L=8.5km以下	殻種別:As切削材	m3		74			
殻運搬(路面切削) L=7.5km以下	殻種別:路盤材	m3		70			
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		74			
舗装打換え工 夜間施工		式		1			
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:150mm	m		115			
建設汚泥処理		m3		0.3			
上層路盤 不陸整正含	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種), 路盤材規格:再生瀝青安定処理材, 仕上り厚:90mm	m2		722			
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As (20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2		722			
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:密粒ギャップASホリマー改質II型(13), 舗装厚:50mm, 平均幅	m2		722			
表層 支道 不陸整正含	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度As (13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2		27			
仮設工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 徳島環状線 藍・徳命 舗装修繕工事 (担い手確保型)			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
段差すりつけ工 夜間施工		式		1		
段差すりつけ設置 t=25mm	再生密粒度As (13) , 平均厚25mm	m2		30		
段差すりつけ設置 t=30mm	再生密粒度As (13) , 平均厚30mm	m2		11		
段差すりつけ撤去 夜間		m2		40		
殻運搬処理		m3		1		
仮区画線工 夜間施工		式		1		
仮区画線	施工方法区分: へ° ㄣ卜式 溶剤型, 規格 ・仕様区分: 実線 15cm, 塗料規格: 常 温	m		200		
仮区画線	施工方法区分: へ° ㄣ卜式 溶剤型, 規格 ・仕様区分: 破線 15cm, 塗料規格: 常 温	m		100		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員	夜間 : A	人日		5		
交通誘導警備員	夜間 : B	人日		30		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6 徳土 徳島環状線 藍・徳命 舗装修繕工事 (担い手確保型)	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
直接工事費		式		1		
共通仮設		式		1		
共通仮設費		式		1		
運搬費		式		1		
建設機械運搬費 往復		台		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		

