

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 鳴門池田線 鳴・大麻大谷 歩道工事				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			
ホバール工		式		1			
表層(車道・路肩部) 取合い部	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:40mm,平均幅員:3.0m超	m2		94			
レベリング(車道・路肩部) 取合い部	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),平均幅員:3.0m超	m2		94			
表層(歩道部)	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:1.4m以上	m2		112			
レベリング(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),平均幅員:1.4m以上	m2		112			
排水構造物工		式		1			
場所打水路工		式		1			
現場打蓋 24-12-25(20) BBorN W/C≤55%		m		47			
側溝蓋	蓋種類:鋼製蓋(細目・すべり止め)T-25 固定ゴム付 溝幅300用	枚		11			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 鳴門池田線 鳴・大麻大谷 歩道工事				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	
防護柵工		式		1			
車止めボルト工		式		1			
車止めボルト	車止めボルト径:200mm, 車止めボルト高さ:850mm	本		5			
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 30cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m		30			
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		5			
構造物撤去工		式		1			
構造物取壊し工		式		1			
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分:人力施工	m ³		3			
仮設工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 鳴門池田線 鳴・大麻大谷 歩道工事	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
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員	A	人日		20		
交通誘導警備員	B	人日		40		
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		

