

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田海岸他 舗装修繕			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, 舗装厚:50mm	m		690			
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		720			
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3		36			
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		36			
殻処分 【舗装版切削汚泥】	殻種別:アスファルト殻	m3		0.8			
上層路盤 【物専】	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2		549			
不陸整正 【津田】		m2		127			
表層 【津田】	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度AS20, 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以	m2		127			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田海岸他 舗装修繕 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
表層 【物専】	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度AS20,舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以	m2		549		
排水構造物工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3		50		
床掘り	土質:土砂	m3		30		
埋戻し	土質:土砂	m3		20		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3		50		
側溝工		式		1		
現場打水路工		m		45		
側溝蓋	C2-B300	枚		90		
区画線工		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田海岸他 舗装修繕 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
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 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m		36		
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		
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:コンクリート舗装版,コンクリート舗装版厚:15cm以下	m		19		
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	m3		17		
仮設工		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員		人日		6		
道路改良		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田海岸他 舗装修繕			事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路改良	
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
擁壁工		式		1		
場所打擁壁工		式		1		
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:1.25m,コンクリート規格: 18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コン	m3		6		
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t		0.13		
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2		23		
足場	安全柵:無し	掛m2		23		
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=1 0,目地板厚さ:厚10mm	m2		2		
樹脂アンカー		本		23		
削孔		孔		23		
雑工		式		1		
土間コンクリート		式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 2 徳土 徳島小松島港（津田地区） 徳・津田海岸他 舗装修繕 工事	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路改良			
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
コンクリート	18-8-40	m3		3		
型枠		m2		1		
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		

