

工事数量総括表(本工事)

工事名	R 7馬土 鳴門池田線 (中央橋) 美・脇猪尻 橋梁修繕工事 (担 い手確保型)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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	
橋梁保全工事		式		1			
舗装工		式		1			
橋面防水工		式		1			
橋面防水 【夜間】	防水工種類:塗膜防水	m2		137			
橋面防水材料費		式		1			
舗装打換え工		式		1			
舗装版切断 【夜間】	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:7 5mm	m		14			
舗装版破碎 【夜間】	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚 :7.5cm	m2		143			
基層 【夜間】	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未 満), 材料規格:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上3.0	m2		143			
表層 【夜間】	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未 満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:35mm, 平均幅員:1.4m以上3.0	m2		143			
殻運搬 【夜間】 L=4.4km	アスファルト殻	m3		11			

工事数量総括表(本工事)

工事名	R 7馬土 鳴門池田線 (中央橋) 美・脇猪尻 橋梁修繕工事 (担 い手確保型)			事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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	アスファルト殻	m3		11		
建設汚泥処分費		m3		0.02		
区画線工		式		1		
区画線工		式		1		
溶融式区画線 【夜間】	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		48		
溶融式区画線 【夜間】	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:ゼブラ 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m		2		
溶融式区画線 【夜間】	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		9		
橋梁付属物工		式		1		
伸縮継手工		式		1		
埋設ジョイント補修 【夜間】	高機能止水材 (遊間30mm)	m		12		
排水施設工		式		1		

工事数量総括表(本工事)

工事名	R 7馬土 鳴門池田線 (中央橋) 美・脇猪尻 橋梁修繕工事 (担 い手確保型)			事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
排水柵	柵規格:排水柵B 20kg/個未満	箇所		8		
排水管	管規格:鋼管	m		12		
コンクリートアンカーボルト設置		本		48		
橋梁用高欄工		式		1		
橋梁用高欄	材質:鋼製, 高欄形式:橋梁用高欄(組 立式)	m		43		
橋梁補修工		式		1		
橋梁地覆補修工		式		1		
橋梁地覆とりこわし		m ³		8		
鉄筋	鉄筋規格:SD345 D16~25	t		1		
コンクリート	形状寸法:BBorN, コンクリート規格:24-12- 25 (20) (高炉)	m ³		6		
コンクリート取壊し運搬処理 L=4.4km	構造物区分:鉄筋構造物	m ³		8		

工事数量総括表(本工事)

工事名	R 7馬土 鳴門池田線 (中央橋) 美・脇猪尻 橋梁修繕工事 (担 い手確保型)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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	
仮設工		式		1			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員	A	人日		24			
交通誘導警備員	A【夜間】	人日		2			
交通誘導警備員	B	人日		120			
交通誘導警備員	B【夜間】	人日		10			
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			

工事数量総括表(本工事)

工事名	R 7馬土 鳴門池田線 (中央橋) 美・脇猪尻 橋梁修繕工事 (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	摘要
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		