

工事数量総括表(本工事)

工事名	R 8馬土 国道193号(広棚橋) 美・脇西赤谷 橋面補修工事			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			
路面切削工		式		1			
路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下),段差すりつけ撤去作業:無し	m2		102			
殻運搬(路面切削) L=5.4km	殻種別:アスファルト切削殻	m3		6			
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		6			
橋面防水工		式		1			
橋面防水	防水工種類:塗膜防水	m2		102			
橋面防水材料費		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,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m		11			

工事数量総括表(本工事)

工事名	R 8馬土 国道193号(広棚橋) 美・脇西赤谷 橋面補修工事			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
コンクリート削孔		孔		1		
エポキシ樹脂		kg		1		
左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未満, 材料種類:ポリマーセメントモルタル, 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:無し	構造物		1		
基層	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:30mm, 平均幅員:3.0m超	m2		102		
表層	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:30mm, 平均幅員:3.0m超	m2		102		
建設汚泥		m3		0.02		
区画線工		式		1		
区画線工		式		1		
溶融式区画線 実線15cm、白	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		22		
溶融式区画線 実線15cm、黄色	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		11		
溶融式区画線 停止線45cm、白	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		4		

工事数量総括表(本工事)

工事名	R 8馬土 国道193号(広棚橋) 美・脇西赤谷 橋面補修工事				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	
橋梁付属物工		式		1			
排水施設工		式		1			
排水管 路面排水管改良φ100	管規格:VP管	m		2			
排水管 橋面防水流末φ30	管規格:VP管	m		2			
構造物撤去工		式		1			
運搬処理工		式		1			
殻運搬 L=5.4km	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		0.04			
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		0.04			
仮設工		式		1			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員	A	人日		3			

工事数量総括表(本工事)

工事名	R 8馬土 国道193号(広棚橋) 美・脇西赤谷 橋面補修工事			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
交通誘導警備員	B	人日		15		
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 L=6.1km		台		2		
技術管理費		式		1		
鉄筋探査	横向き	m2		0.02		
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 8馬土 国道193号(広棚橋) 美・脇西赤谷 橋面補修工事	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		