

工事数量総括表(本01)

工事名	R6馬土 国道193号他 美・脇西赤谷他 道路維持業務(1)				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:150mm以下	m		40			
汚泥運搬処分		t		0.07			
舗装版破碎(小規模)	舗装版種別:アスファルト舗装版	m2		400			
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3		30			
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		30			
基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生粗粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.	m2		200			
表層 2層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.	m2		200			
表層 1層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.	m2		200			

工事数量総括表(本01)

工事名	R6馬土 国道193号他 美・脇西赤谷他 道路維持業務(1)				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	
オーバーレイ工		式		1			
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.	m2		200			
アスファルト舗装補修工		式		1			
パッチング 日当施工量:1t未満	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13)	t		1			
パッチング 日当施工量:1t以上2t未満	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13)	t		1			
舗装		式		1			
舗装工		式		1			
舗装準備工		式		1			
不陸整正	補足材:有り,補足材種類・規格:再生粒度調整碎石 RM-30,補足材整正厚:29mm以上34mm未満	m2		200			
不陸整正	補足材:無し	m2		200			
区画線工		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6馬土 国道193号他 美・脇西赤谷他 道路維持業務(1)			事業区分 工事区分	道路維持・修繕 舗装	
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 外側線	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		50		
溶融式区画線 中心線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m		25		
仮設工		式		1		
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		20		
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		

工事数量総括表(本01)

工事名	R 6馬土 国道193号他 美・脇西赤谷他 道路維持業務(1)	事業区分 工事区分	数量(前回)	数量(今回)	道路維持・修繕 舗装	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
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			
工事費計		式		1			