

工事数量総括表(本工事)

工事名	R7馬土 国道193号(南久保橋) 美・脇西俣名 橋梁修繕工			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		
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		2		
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m ²		1		
下層路盤	路盤材種類:各種, 路盤材規格:再生ク ラッシュヤーン RC-40, 仕上り厚:100mm	m ²		1		
上層路盤	路盤材種類:路盤材(碎石各種), 路盤 材規格:粒度調整碎石 M-40, 仕上り 厚:100mm	m ²		1		
基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m ³ 未 満), 材料規格:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1	m ²		2		
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m ³ 未 満), 材料規格:再生密粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1	m ²		2		
汚泥処分		m ³		0.003		
橋梁補修工		式		1		

工事数量総括表(本工事)

工事名	R7馬土 国道193号(南久保橋) 美・脇西俣名 橋梁修繕工			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
ひび割れ補修工		式		1		
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長:25m未満, 材料種類:エポキシ樹脂系	構造物		1		
断面修復工		式		1		
左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.24m3, 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		
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:有り	構造物		1		
表面含浸工		式		1		
下地処理	時間的制約無、高所作業車無、昼間	m2		46		
含浸材塗布	時間的制約無、高所作業車無、昼間	m2		46		
水切り工		式		1		
水切り工		m		7		
胸壁部補修工		式		1		

工事数量総括表(本工事)

工事名	R 7馬土 国道193号(南久保橋) 美・脇西俣名 橋梁修繕工	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
構造物とりこわし		m3		0.12		
床掘り		m3		0.2		
埋戻し		m3		0.1		
取り合わせコンクリート		式		1		
構造物撤去工		式		1		
運搬処理工		式		1		
殻運搬 L=12.3km	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		0.4		
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3		0.4		
殻運搬 L=12.3km	殻種別:アスファルト殻	m3		0.1		
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3		0.1		
仮設工		式		1		

工事数量総括表(本工事)

工事名	R 7馬土 国道193号(南久保橋) 美・脇西俣名 橋梁修繕工			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
足場工		式		1		
足場		式		1		
交通管理工		式		1		
交通誘導警備員	A	人日		6		
交通誘導警備員	B	人日		12		
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		

工事数量総括表(本工事)

工事名	R 7馬土 国道193号(南久保橋) 美・脇西俣名 橋梁修繕工	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
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		