

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1馬土 国道438号(剣橋) つ・一字中野 橋梁塗装工事(2)			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		
現場塗装工		式		1		
塗膜除去工		式		1		
塗膜除去工	塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 時間的 制約:無 廃材の回収・積込:有	m2		283		
橋梁塗装工 車道橋	Rc-II, 塗装系(はけ、ローラー)	式		1		
素地調整	素地調整種類:3種レンC(動力工具と 手工具の併用)	m2		279		
下塗	塗装種別:有機ジンクリッチペイント(1層) はけ・ローラー-I, 塗装箇所:車道橋, 塗装 回数:1回	m2		279		
下塗	塗装種別:弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗 料(2層)はけ・ローラー, 塗装箇所:車道橋 , 塗装回数:2回	m2		279		
中塗	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系, 塗装箇所:車道橋, 塗装回数:1回	m2		279		
上塗	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系, 塗装箇所:車道橋, 塗装回数:1回	m2		279		
橋梁塗装工 支承(アーチブ)・車道部	Rc-I, 塗装系(スプレー)	式		1		

工事数量総括表(本01)

工事名	R1馬土 国道438号(剣橋) つ・一字中野 橋梁塗装工事(2)			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
素地調整	素地調整種類:1種ケレン(プラスチック処理)	m2		4		
下塗	塗装種別:有機ゾンクリッチペイント(1層) スプレー, 塗装箇所: 支承(アーチブ), 塗装回数:1回	m2		4		
下塗	塗装種別:弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) スプレー, 塗装箇所: 支承(アーチブ), 塗装回数:2回	m2		4		
中塗	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 赤系, 塗装箇所: 支承(アーチブ), 塗装回数:1回	m2		4		
上塗	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 赤系, 塗装箇所: 支承(アーチブ), 塗装回数:1回	m2		4		
橋梁塗装工 支承(縦桁部)・車道	Rc-II, 塗装系(はけ、ローラー)	式		1		
素地調整	素地調整種類:3種ケレンC(動力工具と手工具の併用)	m2		0.3		
下塗	塗装種別:有機ゾンクリッチペイント(1層) はけ・ローラー-I, 塗装箇所: 支承(縦桁), 塗装回数:1回	m2		0.3		
下塗	塗装種別:弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー, 塗装箇所: 支承(縦桁), 塗装回数:2回	m2		0.3		
中塗	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系, 塗装箇所: 支承(縦桁), 塗装回数:1回	m2		0.3		
上塗	塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 赤系, 塗装箇所: 支承(縦桁), 塗装回数:1回	m2		0.3		

工事数量総括表(本01)

工事名	R1馬土 国道438号(剣橋) つ・一字中野 橋梁塗装工事(2)				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			
仮設足場		式		1			
吊足場	主体足場+朝顔	m2		250			
板張防護		m2		250			
湿式塗膜剥離剤工用養生シート工	環境条件:一般用地内・河川高水敷, 極小面積補正:無, 供用4ヶ月	m2		250			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員	B	人日		30			
直接工事費		式		1			
共通仮設		式		1			
共通仮設費		式		1			
安全費		式		1			

工事数量総括表(本01)

工事名	R 1馬土 国道438号(剣橋) つ・一字中野 橋梁塗装工事(2)	事業区分 工事区分	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	道路維持・修繕 橋梁保全工事	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
保護具等費用	塗膜除去工施工時	橋		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			
工事費計		式		1			