

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和4年度 白馬長野有料道路 橋梁修繕工事 長野市 安庭橋						事業区分	維持改良費
							工事区分	トンネル修繕
工事区分・工種・種別		細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要
橋梁修繕工事								
橋梁修繕工				式				
支承防錆工				式	1			
支承板 支承防錆工		常温金属溶射(亜鉛・アルミ擬合金溶射) 溶射被膜100 μ 以上	溶射被膜100 μ 以上(導電性粗面形成材使用) A1橋台側5基 A2橋台側2基 計7基	基	7			
養生用防護シート設置			A1橋台側5基 A2橋台側2基 計7基	基	7			
橋梁塗装工				式	1			
主桁塗装工 (部分塗装)				式	1			
素地調整		清掃・水洗い	A1橋台側29.88 m^2 A2橋台側105.80 m^2 計135.68 m^2	m^2	140			
素地調整		1種ケレン(循環式エコクリーンプラスト工法) CB-100047-VE(旧登録)活用促進技術	同上	m^2	140			
回収・積込		研削材及びケレンかす	同上	m^2	140			
下塗り		有機ジンクリッチペイント 1層 スプレー	同上	m^2	140			
下塗り		弱溶剤形変性エポキシ樹脂 2層 スプレー	同上	m^2	140			

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和4年度 白馬長野有料道路 橋梁修繕工事 長野市 安庭橋						事業区分	維持改良費
							工事区分	トンネル修繕
工事区分・工種・種別		細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要
	中塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー	A1橋台側29.88㎡ A2橋台側105.80㎡ 計135.68㎡	㎡	140			
	上塗り	弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー	同上	㎡	140			
	運搬処分費			式	1			
	建設副産物運搬工			式	1			
	建設副産物運搬		研削材及びケレンかす	クレーン付2t級、2t吊 27km以下	回	1		
	処分工			式	1			
	建設副産物処分費		研削材及びケレンかす	$0.5\text{kg}/\text{m}^2$ (研削材)+ $0.3\text{kg}/\text{m}^2$ (錆破片)= $0.8\text{kg}/\text{m}^2$ $0.8\text{kg}/\text{m}^2 \times 135.68\text{m}^2 / 1,000\text{kg} \div 0.11\text{t}$	t	0.11		
	仮設工(任意)							
	橋梁足場工			式	1			
	A1橋台側	TYPE A3吊足場	必要長(施工延長+1m)=2.60m 地覆外縁間距離(幅員)=12.50m $2.60\text{m} \times 12.50\text{m} = 32.50\text{m}^2$	㎡	30			
	〃	床面シート張り防護	〃	㎡	30			
	〃	TYPE B朝顔	〃	㎡	30			

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和4年度 白馬長野有料道路 橋梁修繕工事 長野市 安庭橋						事業区分	維持改良費
							工事区分	トンネル修繕
工事区分・工種・種別		細別	規 格 ・算 出 式	単 位	当初数量	変更数量	数量増減	摘 要
	A1橋台側	TYPE B朝顔板張り足場	〃	m ²	30			
	〃	TYPE B朝顔シート張防護	〃	m ²	30			
	A2橋台側	TYPE A3吊足場	必要長(施工延長+1m)=6.35m 地覆外縁間距離(幅員)=12.50m 6.35m×12.50m=79.4m ²	m ²	80			
	〃	床面シート張り防護	〃	m ²	80			
	〃	TYPE B朝顔	〃	m ²	80			
	〃	TYPE B朝顔板張り足場	〃	m ²	80			
	〃	TYPE B朝顔シート張防護	〃	m ²	80			
	A1橋台側	ブラスト用養生シート工 床面	必要長(施工延長+1m)=2.60m 地覆外縁間距離(幅員)=12.50m 2.60m×12.50m=32.50m ²	m ²	30			
	〃	ブラスト用養生シート工 朝顔	〃	m ²	30			
	A2橋台側	ブラスト用養生シート工 床面	必要長(施工延長+1m)=6.35m 地覆外縁間距離(幅員)=12.50m 6.35m×12.50m=79.4m ²	m ²	80			
	〃	ブラスト用養生シート工 朝顔	〃	m ²	80			
	TYPE B足場	(吊チェーン)盛り替え工	30m ² +80m ² =110m ²	m ²	110			

