

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和5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	橋梁修繕
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
	橋梁修繕工費							
	橋梁保全工事			式				
	橋梁補修工			式				
	伸縮装置補修工			式				
	鋼製伸縮装置交換工			式	1			
	伸縮装置交換 (A1用)			式	1			
		二次止水材 (A1用)	NO50タイプ W=175 S=0~50 同等品	m	9			
		地覆ジョイン (A1用)	S-40用 同等品	個	2			
		端部排水装置 (A1用)	同等品	本	2			
		補強鉄筋 (D16)		t	0.08			
		超速硬コンクリート	$1.046 \times 1.06 = 1.109 \text{m}^3$ (1回打設最低保証1 m^3)	m^3	2			
		伸縮装置取替工 (製品単価含む)	ハイブリットジョイント (A1用) S-40DG H=125 同等品	m	9			
	伸縮装置交換 (P3用)			式	1			

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和5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	橋梁修繕
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
		二次止水材 (P3用)	NO300タイプ W=400 S=251~300 同等品	m	9			
		地覆ジョイン(P3用)	3LⅡA-300用 同等品	個	2			
		端部排水装置(P3用)	同等品	本	2			
		補強鉄筋(D16)		t	0.06			
		超速硬コンクリート	$2.091 \times 1.06 = 2.216 \text{m}^3$ (1回打設最低保証1m ³)	m ³	2.2			
		伸縮装置取替工		m	9			
		ハイブリットジョイント(P3用)	3LⅡA-300DG H=188 同等品	m	9			
		伸縮装置交換(A2用)		式	1			
		二次止水材 (A2用)	NO250タイプ W=400 S=201~250 同等品	m	9			
		地覆ジョイン(A2用)	3LⅡA-250用 同等品	個	2			
		端部排水装置(A2用)	同等品	本	2			
		補強鉄筋(D16)		t	0.06			
		超速硬コンクリート	$1.825 \times 1.06 = 1.935 \text{m}^3$ (1回打設最低保証1m ³)	m ³	2			

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和5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	橋梁修繕
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
		伸縮装置取替工		m	9			
		ハイブリットジョイント(A2用)	3LⅡA-250DG H=183 同等品	m	9			
		現場発生材積込運搬		式				
		現場発生材積込運搬費		式	1			
		積込 鉄屑		t	5.4			
		運搬費 現場発生材運搬 運搬距離9km以下	鉄屑 5.4t/4.5t≒2回	回	2			
		積込 コンクリート塊		m ³	5			推計値
		運搬費 殻運搬 運搬距離10.9km以下		m ³	5			
		処分費		式				
		処分費		式	1			
		スクラップ 鉄屑	ヘビーH1 当初設計時重量から	t	5.4			
		コンクリート(有筋)	5.0m ³ ×2.5=12.5t	t	13			
		仮設工(任意)						

