数 量 総 括 表

名称	形状寸法	単位	計算式			数量	備考
* * * 本工事費 * * *							
橋梁保全工事		式					
橋梁付属物工		式					
橋梁用防護柵工		式					
橋梁用車両防護柵	 撤去工	m	500. 0	=	500. 0	500	
橋梁用車両防護柵			500. 0	=	500. 0	500	
加工費	伸縮ジョイント部 スリーブ仕様	箇所	1	=	1	1	Р0
加工費	端部補強部 スリーブ仕様	箇所	1	=	1	1	Α1
投下防止柵撤去工		m	30.0 (A1~PK1) +12.0 (P0~P1)	=	42. 0	42	
投下防止柵設置工		m	30.0 (A1~PK1) +12.0 (P0~P1)	=	42. 0	42	
高欄支柱補修工		箇所	138	=	138	138	
高欄ビーム補修工		箇所	8	=	8	8	
高欄塗装工	RcⅢ塗装系	m [‡]	17. 3	=	17. 3	17	
廃材運搬工							
運搬処理工							
処分費		式	1. 0	=	1.0	1	
高欄防護柵		t	0. 06075 × 500	=	30. 38	30. 38	
現場発生品運搬		□	30. 38/4t	=	7. 6	8	

	T T		
仮設工(任意)			
仮設足場工			
足場工	m	1, 380	
片側朝顔	m [*]	1, 380	
板張防護工	m	88	
交通管理工	人日	178	

○資材単価について

本工事に係る工事費の積算にあたっては、「長野県建設工事等設計単価(令和4年度実施設計単価表)」や積算資料(財団法人経済調査会)及び建設物価(財団法人建設物価調査会)に設定されている単価や見積りにより予定価格を算出しています。「長野県建設工事等設計単価」は、合同庁舎行政情報コーナー(県庁行政情報センター)や県立図書館において閲覧できます。

見積単価一覧表

	尤惧丰川 克孜										
名 称	規格•形状	単 位	単 価	備	考						
橋梁用車両防護柵	A(SP)H=850 後施エアンカー 鋼製3段ビーム 塗装	m	63,900	後施エアンカーホ [*] ルト、 含む	樹脂カプセルを						
加工費	伸縮部エキストラ	箇所	20,200								
加工費	端末補強スリーブエキストラ	箇所	27,000								
高強力ポリエステル不織布	目付150g	m	23,400								
エポキシ樹脂	アルプロンG-30増粘品	kg	3,960								
トップコート	アルプロンタイル上塗り(特注色)	kg	3,870								
トップコート	アルプロンタイル上塗り	kg	3,460								
芯材	ウレタン剤	袋	2,680								
	<u>l</u>										