

○資材単価等について

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(平成31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。
 見積り単価は以下の見積り単価一覧表のとおりです。なお、使用した単価は予定価格算出のものであり、特定の製品や民間取引を指定したものではありません。

見積り単価一覧表

名称	規格・形状	単位	単価(円)	備考
線支承 A1G2	LB MOV @87.5kg	組	816,800	
ハック高力ワンスライドボルト	MUTF-24-25	本	3,040	
ハック高力ワンスライドボルト	MUTF-20-45	本	2,710	
ハック高力ワンスライドボルト	MUTF-24-100	本	4,490	
潤滑剤	二硫化モリブデン溶液	L	6,350	
研掃材	ブラスト用研掃材	kg	83	
粗面形成材	ハイボン導電プライマー	kg	7,860	
溶射用線材	Zn線(φ1.3) JISH2107	kg	1,310	
溶射用線材	AL線(φ1.3) JISH2102	kg	1,910	
封孔処理材	ハイボンAZシーラー-第1封孔、第2封孔処理使用量合計	kg	2,450	
ブラストマシン		日	13,100	
常温金属溶射機	アーク溶射機	日	6,730	
発電機	出力25KVA	日	6,227	
空気圧縮機	吐出量5.0m3/min	日	12,200	
クレーン付トラック	4t車、2.9t吊	日	15,400	
連結板	連結板4基、ファイラープレート8枚含む	式	413,000	
アンカーボルトSD345	D35×M22×570L(ナットM22+座金+スペーサー)	本	17,900	
アンカーボルトSD345	D35×M22×590L(ナットM23+座金+スペーサー)	本	18,100	
橋脚回り足場	朝顔 板張防護+シート防護	m2	12,800	
エポキシ樹脂系	アルテコEP-1200同等品 注入用アンカー用	kg	3,000	
差筋アンカー	ECO-D16同等品 D16×750	本	292	
溶出液作成料		検体	4,250	
溶出試験 鉛		検体	3,100	
溶出試験 六価クロム		検体	3,050	
等辺山形鋼	大型 12×130×130	t	98,500	
ダイヤモンドビット	呼び径1インチ 外径28±1	個	9,150	