

材料単価等

工 事 名	上室賀第2ポンプ場ポンプ設備工事
工事箇所	上田市上室賀（上室賀第2ポンプ場）

標記工事に係る工事費の積算にあたっては、長野県建設部の「令和7年度実施設計単価表」及び長野県企業局の「令和7年度水道事業材料単価表」、上田市独自単価「令和7年度上水道独自設計単価」による他、建設物価（財団法人建設物価調査会）及び積算資料（財団法人経済調査会）並びに積算資料公表価格版に掲載されている価格（以下、「刊行物単価」という。）によるほか、メーカー等から見積書を徴収し、次のとおり材料等の設計単価を採用しています。

なお、使用した単価は予定価格算出上のものであり、特定の製品や民間取引を指定したものではありません。

名 称	規格・仕様	単位	単 価	備 考
水中渦巻ポンプ	50A Q=0.125m ³ /min H=95.6m200V 7.5kW 60Hz ケーブル10m付き	台	1,817,600	
ポンプ制御盤	鋼板製屋内閉鎖自立形 W550D400H1750	面	2,500,000	
2F特殊管 50A	125×150×125L SUS JIS10K	本	80,000	
2F短管 50A	1132L SUS JIS10K	本	72,600	
2F短管 50A	577L SUS JIS10K	本	66,200	
接合材	50A JIS10K SUS絶縁ボルト・ナット	式	5,000	
EM-CE5.5mm ²		m	刊行物単価	建設物価P. 550 積算資料P. 660平均
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	28mm	m	刊行物単価	建設物価P. 574 積算資料P. 697平均
プルボックス	200*200*150 SUS	個	刊行物単価	建設物価P. 601 積算資料P. 719平均
付属材料費		式	10,101	
産廃処分費	ポンプ・制御盤等 運搬含む	式	50,000	