

<資材単価等について>

当工事に係る工事費の積算にあたっては、下記資料に記載の単価により予定価格を算出しています。

◇「令和7年度実施設計単価表」(長野県建設部)

合同庁舎行政情報コーナー、県庁行政情報センター、県立図書館で閲覧可能

◇積算資料 3月号 (財団法人 経済調査会)

◇建設物価 3月号 (財団法人 建設物価調査会)

また、見積もり等による単価は下記の通りです。

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。

特殊単価表

特殊単価採用根拠(見積等単価)

製 品 名		採用単価	見 積 額 (円)	見 積 先
水質分析 原水40項目+PFAS		170,000		
単 位	式			
水中モータポンプ ステンレス製 ケーブル長30m 口径125A 出力22.0kW 吐出量1.0m³/min 全揚程64m US2-1256-22C 同等品以上		2,203,000		
単 位	基			
揚水管 SGP フランジ仕様 口径125A L2,750 US2-125 同等品以上		74,500		
単 位	本			
低水位・復帰電極 ステンレス製 ケーブル長30m EHS-2 同等品以上		30,300		
単 位	本			
ピットレスユニット 内部ユニット NT-Ⅱ12型 同等品以上		570,000		
単 位	基			
水中テレビカメラ損料 四方向水中テレビカメラ		250,000		
単 位	日			
さく井機械損料 さく井機械組立・解体		11,500		
単 位	日			

<資材単価等について>

当工事に係わる工事費の積算にあたっては、下記資料に記載の単価により予定価格を算出しています。

◇「令和7年度実施設計単価表」(長野県建設部)

合同庁舎行政情報コーナー、県庁行政情報センター、県立図書館で閲覧可能

◇積算資料 3月号 (財団法人 経済調査会)

◇建設物価 3月号 (財団法人 建設物価調査会)

また、見積もり等による単価は下記の通りです。

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。

特殊単価表

特殊単価採用根拠(見積等単価)

製 品 名		採用単価	見 積 額 (円)	見 積 先
改修用具損料		2,000		
ベ어링洗浄・スワビング洗浄				
単 位	日			
エアーホース損料		20		
エアーリフト浚渫				
単 位	m			
フロー管損料		100		
エアーリフト浚渫				
SGP65A				
単 位	m			