

材料単価等

工 事 名	緊急自然災害防止対策事業 水門改修工事（堀越堰地区）
工事箇所	上田市上野(伊勢山)

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・農政部ほかの「令和7年度実施設計単価表」や、建設物価（書籍）（財団法人建設物価調査会）及び積算資料（書籍）（財団法人経済調査会）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
電動スピンドル式開閉機	開閉能力:0.4kW 開・閉・停止押釦付	個	1,650,000	見積り単価による
スピンドル	SUS304 Φ40 L=2.8m	本	180,320	—〃—
スピンドルカバー	STK400 L=1.5m	本	38,100	—〃—
吊ピン	SUS304	式	5,000	—〃—
スタンド	STK400	個	85,000	—〃—
ソーラー電源ユニット	0.4kW用	式	3,114,000	—〃—
水位計(電極式)	取付金具、プルボックス、防波管含む	式	200,000	—〃—
ソーラー電源ユニット据付費	コンクリート基礎工事費含む	式	300,000	—〃—
電気工事	開閉機～電源ユニット,水位計 電気配線・配管工事含む	式	500,000	—〃—