

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（横堰地区）
工事箇所	上田市諏訪形ほか(三好町ほか)

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
1工区 (上流側水門)				
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	SUS304040 L=1.4m	本	90,160	—〃—
スピンドルカバー	STK400 L=0.9m	本	22,860	—〃—
開閉機台	SUS304	個	236,300	—〃—
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	—〃—
鋼製歩廊	SS400溶融亜鉛メッキ	個	150,000	—〃—
巻き立てコンクリート	鋼製歩廊据付含む	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	箇所	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	—〃—
スキンプレート(扉体)	SUS鋼板 (ベース+エキス トラ料)	kg	740	—〃—
桁等(扉体)	SUS形鋼 (ベース+エキス トラ料)	kg	1,010	—〃—

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（横堰地区）
工事箇所	上田市諏訪形ほか(三好町ほか)

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
支圧版等(扉体)	SUS鋼板（ベース+エキストラ料）	kg	550	見積り単価による
側部、上部水密ゴム	Pゴム	kg	3,890	—〃—
底部水密ゴム	平ゴム	kg	3,780	—〃—
底部戸当り桁	SUS形鋼（ベース+エキストラ料）	kg	1,010	—〃—
戸当り	SUS形鋼（ベース+エキストラ料）	kg	1,010	—〃—
2工区 (下流側水門)				
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	SUS304040 L=1.7m	本	109,480	—〃—
スピンドルカバー	STK400 L=1.3m	本	33,020	—〃—
開閉機台	SUS304	個	89,400	—〃—
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	—〃—

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（横堰地区）
工事箇所	上田市諏訪形ほか(三好町ほか)

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
鋼製歩廊	SS400溶融亜鉛メッキ	個	500,000	見積り単価による
ソーラー電源ユニット 据付費	鋼製歩廊据付含む	箇所	100,000	—〃—
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	—〃—
スキンプレート	SUS鋼板（ベース+エキストラ料）	kg	740	—〃—
桁等	SUS形鋼（ベース+エキストラ料）	kg	850	—〃—
支圧版等	SUS鋼板（ベース+エキストラ料）	kg	550	—〃—
側部、上部水密ゴム	Pゴム	kg	3,890	—〃—
底部水密ゴム	平ゴム	kg	3,780	—〃—