

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（二ヶ村堰地区）
工事箇所	上田市下之条（下之条）

標記工事に係る工事費の積算にあたっては、長野県農政部ほかの「令和7年度実施設計単価表」や、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）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微収し、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器 排水ゲート用	開閉能力：0.4KW 開・閉・停止押釦付機側・ 自動切替スイッチ付	台	1,916,400	見積もり単価による
電動スピンドル式開閉器 用水ゲート用	開閉能力：0.4KW 開・閉・停止押釦付機側・ 自動切替スイッチ付	台	1,915,000	-"-
スピンドル	SUS304 φ 40 L=2.0m 開閉機メネジ加工含む	本	113,800	-"-
スピンドル	SUS304 φ 40 L=1.45m 開閉機メネジ加工含む	本	124,800	-"-
開閉器接続板		台	80,000	-"-
鋼製歩廊・手摺	SS400 溶融亜鉛メッキ	式	700,000	-"-
ソーラー電源ユニット		基	2,660,000	-"-
水位計	電極式・保護管・プル ボックス・取付金具を含 む	基	260,000	-"-
チェーン取付	材工共	式	50,000	-"-
電気工事費		式	500,000	-"-
鋼製歩廊・手摺 据付		箇所	150,000	-"-
ソーラー電源ユニット据付		箇所	50,000	-"-
ステンレス鋼板	SUS304(鋼板) PL6 ベース+エキストラ料	kg	550	-"-
ステンレス形鋼	SUS304溝形鋼[80×40×5 ベース+エキストラ料	kg	1,010	-"-