

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（中央西水門地区）
工事箇所	上田市中央西一丁目（西脇）

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
マイクロレベル計	測定範囲0-1.6m、 設置高さ2.5m、 電源DC24V、出力信号:4-20mA	台	943,000	見積もり単価による
レベル計架台	SUS製	基	120,000	-"-
計装盤	水門自動運転回路内蔵、 600W×600H×300D程度、 鋼板製屋外閉鎖型	面	800,000	-"-
電線管	PE36	m	943	-"-
電線管付属材料		式	12,825	-"-
ケーブル	CEE/F-S 1.25mm2-4C	m	298	-"-
ケーブル類付属材料		式	298	-"-
盤改造材料	盤内ケーブル等	式	10,000	-"-
レベル計現地調整		式	230,000	-"-
組み合わせ試験		式	12,000	-"-