

材料単価等

工 事 名	道路機械設備改修工事（染屋西野竹線ほか）
工事箇所	上田市古里（染屋）

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
排水ポンプ	φ150*7.5kW・2.66m ³ /min	台	1,469,800	見積
排水ポンプ	φ100*2.2kW・0.90m ³ /min	台	853,000	見積
水位計（カバー含む）	マイクロ波レベル計 TLR7500同等品	台	1,421,000	見積
非常通報装置	親局・CSD12-B同等品 設定費含む	台	710,000	見積
非常通報装置	親局・CSD12-D同等品 設定費含む	台	554,000	見積
無停電電源装置	1240VA	基	399,000	見積
回転灯（警告音付） 注意看板		台	180,000	見積
監視装置盤		面	1,300,000	見積
EM-CE 2.0mm ² -2c	600V架橋ポリエチレン 絶縁耐燃性ポリエチレン シースケーブル	m	刊行物単価	建設物価:P550 積算資料:P660
EM-CEE 1.25mm ² -8c	制御用ポリエチレン絶 縁耐燃性ポリエチレン シースケーブル	m	刊行物単価	建設物価:P551 積算資料:P666
EM-CEE 1.25mm ² -10c	制御用ポリエチレン絶 縁耐燃性ポリエチレン シースケーブル	m	刊行物単価	建設物価:P551 積算資料:P666
EM-CEE-S 1.25mm ² -2c	静電遮へい付制御用ポリ エチレン絶縁耐燃性ポリ エチレンシースケーブル	m	刊行物単価	建設物価:P552 積算資料:P667
EM-CEE-S 1.25mm ² -3c	静電遮へい付制御用ポリ エチレン絶縁耐燃性ポリ エチレンシースケーブル	m	刊行物単価	建設物価:P552 積算資料:P667

材料単価等

工 事 名	道路機械設備改修工事（染屋西野竹線ほか）
工事箇所	上田市古里（染屋）

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
EM-IE 2.0mm	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線	m	刊行物単価	建設物価:P549 積算資料:P659
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング鋼管（厚鋼）16mm	m	刊行物単価	建設物価:P574 積算資料:P697 平均単価÷3.66m
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング鋼管（厚鋼）22mm	m	刊行物単価	建設物価:P574 積算資料:P697 平均単価÷3.66m
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング鋼管（厚鋼）28mm	m	刊行物単価	建設物価:P574 積算資料:P697 平均単価÷3.66m
合成樹脂製可とう電線管	PF-D管（二重管）22mm	m	刊行物単価	建設物価:P573 積算資料:P693
合成樹脂製可とう電線管	PF-D管（二重管）28mm	m	刊行物単価	建設物価:P573 積算資料:P693
埋設標識シート	W300 シングル	m	刊行物単価	建設物価:P629 積算資料:P442 平均単価÷50m
洗浄砂		m3	6,590	上田市上水道独自単価