

## 資材単価等について

令和3年度 汚水岩村田分区 平塚橋マンホールポンプ場 自家発電機設置工事 佐久市 根々井

本工事に係る工事費の積算にあたっては、長野県建設部「実施設計単価表」等の長野県建設工事等設計単価表や調査会が発行する刊行本等に掲載されている単価により予定価格を算出しています。

「実施設計単価表」は合同庁舎行政情報コーナー（県庁行政情報センター）や県立図書館、長野県ホームページにおいて閲覧できます。

また、予定価格算出において採用した刊行物の資材等単価が、掲載において類似していくつかあり、特定できない場合について下表（添付表－１）に参考として記載しています。見積りや特別調査による単価を採用した場合は（添付表－２）のとおりです。

### 【注意事項】

使用した単価は予定価格算出上のものであり、特定の資材製品や民間取引を指定したものではありません。

また、刊行物においては、それぞれ「建設物価」は「Web建設物価」、「積算資料」は「積算資料電子版」、「土木コスト情報」は「デジタル土木コスト情報」及び「土木施工単価」は「土木施工単価電子版」を参照しています。

（添付表－１）

NO				資材名称	単位
1	建設物価	8月号 関東	P541	ケーブル 600V CV38sq-3c 600V架橋*ポリエチレン絶縁ビニルスケール (CV) 公称断面積38mm <sup>2</sup> 、3心	m
	積算資料	8月号 関東	P652	600V架橋*ポリエチレン絶縁ビニルスケール (CV) 線心数3心、公称断面積38mm <sup>2</sup>	
2	建設物価	8月号 関東	P551	信号ケーブル CEE 1.25sq-2c 制御用ケーブル CEE/F (EM-CEE) 公称断面積1.25mm <sup>2</sup> 、2心	m
	積算資料	8月号 関東	P672	制御用*ポリエチレン絶縁耐燃性…線心数2心、公称断面積1.25mm <sup>2</sup>	
3	建設物価	8月号 関東	P539	電線 IV 14sq 600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積：14mm <sup>2</sup>	m
	積算資料	8月号 関東	P648	600Vビニル絶縁電線 (IV) 公称断面積：14mm <sup>2</sup>	
4	建設物価	8月号 関東	P570	電線管 PE42 鋼製電線管 厚鋼電線管 G42	m
	積算資料	8月号 関東	P689	鋼製電線管 厚鋼電線管 G42	
5	建設物価	8月号 関東	P570	電線管 VE22 電線管 硬質ビニル電線管 (VE) 22mm	m
	積算資料	8月号 関東	P689	硬質ビニル電線管 (VE) 呼び径22	
6	建設物価	8月号 関東	P574	電線管 FEP30 波付硬質合成樹脂管 FEP (波付硬質*ポリエチレン管) 30mm	m
	積算資料	8月号 長野	P690	波付硬質合成樹脂管 FEP (波付硬質*ポリエチレン管) 30mm	
7	建設物価	8月号 関東	P574	電線管 FEP50 波付硬質合成樹脂管 FEP (波付硬質*ポリエチレン管) 50mm	m
	積算資料	8月号 長野	P690	波付硬質合成樹脂管 FEP (波付硬質*ポリエチレン管) 50mm	
8	建設物価	8月号 全国	P646	接地棒 φ14×1500 接地 (アース) 棒 連結式接地棒 φ14×1500厚1mm	本
	積算資料	8月号 全国	P773	接地棒 連結式接地棒 φ14×1500厚1mm	
9	建設物価	8月号 全国	P644	接地極埋設標示板 避雷針 接地極埋設標示板 国交省型140×90mm厚1.0mm以上、黄銅製	枚
	積算資料	8月号 全国	P754	避雷針 接地極標示板 国交省仕様、黄銅製	
10	建設物価	8月号 東京	P533	基礎ブロック フェンス用ブロック 30×30×50cm	個
	積算資料	8月号 東京	P643	フェンス用基礎ブロック 300×300×500mm	
11	建設物価	8月号 全国	P530	侵入防止柵 H=1800 メッシュフェンス UN (A型)-50 H1800	m
	積算資料	8月号 全国	P640	メッシュフェンス UN50シリーズ H1800	
12	建設物価	8月号 全国	P530	両開き門扉 L=2.0m H=1800 メッシュフェンス用門扉 UN (A型) 両開 W-2000	基
	積算資料	8月号 全国	別冊P141	メッシュフェンス用門扉 UN (A型) 両開 W-2000	

