

○資材単価等について

本工事に係る工事費の積算にあたっては、「長野県建設工事等設計単価(平成30年度実施設計単価表)」や積算資料(財団法人経済調査会)及び建設物価(財団法人建設物価調査会)に設定されている単価や見積りにより予定価格を算出しています。「長野県建設工事等設計単価」は、合同庁舎行政情報コーナー(県庁行政情報センター)や県立図書館において閲覧できます。
 見積り単価は以下の見積り単価一覧表のとおりです。なお、使用した単価は予定価格算出のものであり、特定の製品や民間取引を指定したものではありません。

見積単価一覧表

名 称	規 格 ・ 形 状	単 位	単 価 (円)	備 考
高压受電盤	屋内自立閉鎖型 DS×1, VCB×1 側面板含む	面	8,090,000	
換気・照明変圧器1次盤	屋内自立閉鎖型 励突抑制開閉器 FLCB7.2kV 200A R付×2	面	8,270,000	
換気変圧器盤	屋内自立閉鎖型 トップランナーモールド形Tr Δ-Y結線 3φ 6.6kV/460V/265V 200kVA内蔵	面	11,500,000	
照明変圧器盤	屋内自立閉鎖型 トップランナーモールド形Tr Δ-Y結線 3φ 6.6kV/460V/265V 75kVA内蔵	面	10,560,000	
所内変圧器盤	屋内自立閉鎖型(側面板含む) モールド形Tr Δ-Y結線(7線式) 3φ 460V/210/182-105V 50kVA内蔵	面	13,500,000	
耐雷変圧器盤	屋内自立閉鎖型 乾式Tr Δ-Y結線 3φ P:200V, S:200V 20kVA内蔵	面	4,710,000	
付属品		式	380,000	
接地端子盤	屋内壁掛型 EA×2, EB×1, EC×1, ED×1, ET×2 立上りダクト含む	面	450,000	
直流電源盤	屋内自立型 整流器 3φ 3W210V 20A 蓄電池 MSE(長寿命型) 50AH 48セル	面	7,201,000	
自家発電装置	屋内パッケージ型 即時長時間型 寒冷地仕様(-15℃), 標高1010m, 騒音値105dB 発電機3φ 3W200V60Hz 20kVA以上	式	9,500,000	
燃料タンク	軽油, 190L, 架台 ウイングポンプ付	式	1,030,000	
煙道配管工事	(断熱75mm) 発電機~屋外横噴出し間 3m以内	式	1,350,000	
燃料配管工事(通気管含む)	発電機~別置燃料タンク間 5m以内	式	1,600,000	
排風ダクト工事	中間ダクト1m、キャンバス、屋外フード	式	1,780,000	
高压ケーブル	6kV CVMAZV 38sq-3C	m	4,823	
外面一層ポリエチレン被覆鋼管	配管SC65A 露出配管用 定尺5.5m	本	26,060	
一般用・コンクリート擁壁部支持金具	SC65(1) 露出配管用	組	2,980	
”	SC65(2) 露出配管用	組	5,860	
ノーマルバンド	SC管用 65A	個	28,350	
ボックス内配管用 吊りボルト	SUS304 M16-600L 両端やまねじ付 2本1組	組	1,500	

見積単価一覧表

名 称	規 格 ・ 形 状	単 位	単 価 (円)	備 考
〃 配管支持材	SUS304 40×30×700L	本	2,790	
メッセンジャーワイヤー用固定金具	SUS304 L65×L65×6t×100 2個1組 SUSボルト(M12×60L) ナット付	組	3,500	
ハンドホール蓋	縞鋼板 940×940×9t HDZ55仕上げ	枚	58,000	
仮設発電機 (常用・バックアップ用)	オイルフェンス一体型 計2台/組 低騒音型 3φ 3W220V60Hz 30kVA以上	組	210,000	
仮設キュービクル(M-1)	屋外型 変圧器:油入式3φ 220V/460V 20kVA×1 :油入式3φ 460V/210/182-105V 10kVA×1	面	925,000	
仮設分電盤(L-1)	屋内型 MCCB×1 ELCB×3	面	265,000	
仮設分電盤(L-2)	屋内型 MCCB×16	面	262,000	
分電盤スタンド	3本/組	組	18,000	
分電盤取寄返却費		式	100,000	
発電機、分電盤運搬費	往復、搬入・搬出運搬費 大型ユニック車	式	360,000	
パイラック	配管支持材 SUS製 S-PH1W	個	350	
パイラッククリップ	配管支持材 SUS製 S-63C	個	236	
〃 保護カバー	SUS製 PCCP3151-E	個	48	
ハンドホール	800×800×450 下部(B)	個	49,800	W=373kg
被覆線(ケーブル)		kg	30	買取単価