

○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
高圧受電盤 屋内自立閉鎖型	DS×1,VCB×1 W800+50×D2,000×H2,300	面	8,260,000	
換気・照明変圧器一次盤 屋内自立閉鎖型	励突抑制開閉器 FLCB7.2kV 200A R付 W800×D2,000×H2,300	面	7,760,000	
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 W1000×D2,000×H2,300	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 5630kVA内蔵 W1,000×D2,000×H2,300	面	9,050,000	
所内変圧器盤 屋内自立閉鎖型	モールド形Tr Δ-Y結線(7線式) 3φ 460V/210/182-105V 30kVA内蔵 W1,000×D2,000×H2,300	面	8,500,000	
所内盤 屋内自立閉鎖型	乾式Tr Δ-Y結線 1φ P:200V,S:200V 15kVA内蔵 W1,200+50×D2,000×H2,300	面	7,730,000	
換気動力盤 屋内自立型	600V C/Cタイプ 3段実装 W660×D700×H2,300	面	5,860,000	
付属品	変圧器引き出し台車	式	200,000	
直流電源装置 屋内自立型	整流器 1φ 2W210V 20A 蓄電池 MSE(長寿命型) 50AH 48セル W800×D800×H2,300	面	7,300,000	
無停電電源装置 屋内型	入力1φ 2W2010V 出力1φ 3W200/100V 容量7.5kVA 停電補償10分以上 W350×D760×H965	面	1,445,000	
IF盤 屋内自立型		面	10,200,000	
自家発電装置 屋外パッケージ型、即時長時間型	寒冷地仕様(-15℃)、標高1,374m、騒音値105dB 発電機1φ 3W220V/110V 60Hz 15kVA以上 エンジン:2P3600min ⁻¹ セルモータ始動 ラジエータ方式	式	6,540,000	
排気管工事	(断熱75mm)発電機～屋外横噴き出し間 3m以内	式	925,000	
排風ダクト工事	排風ダクト、キャンパス、屋外フード(SUS) 防鳥網付き	式	800,000	
換気扇更新工事 有圧換気扇	吸気用風量 55.23/min 1φ 100V 150W 屋外フード(SUS)防鳥網付き	式	850,000	
仮設発電機 (常用・バックアップ用) オイルフェンス一体型 2台1組	低騒音型、自動始動運転なし 3φ 3W220V60Hz 20kVA以上 補償費含む、出荷時燃料満タン	組	122,000	
仮設キュービクル(M-1) 屋外型	変圧器:油入式3φ 220V/460V/265V 5kVA×1 油入式3φ 220V/210V/182V-105V 10kVA×1 MCCB×5, 切替開閉器×1	面	586,000	
仮設分電盤(L-1) 屋内型	MCCB×1 ELCB×2	面	250,000	

