

○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(令和元年度実施設計単価表)」や積算資料(2019年7月)(財団法人経済調査会)及び建設物価(2019年7月)(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。

見積り単価一覧表

名称	規格・形状	単位	単価(円)	備考
引込計器盤(A)	1系統受電 1φ3W 100/200V 型式:屋外露出型 材質:鋼板製1.6t 基板:WH用木製基板t25 ハンドル 上:封印付きキーハンドル 下:キーハンドル 塗装:粉体塗装 内装機械:MCCB 3P60AF/60AT その他:接地端子付き	面	97,610	
引込計器盤(B)	1系統受電 3φ3W 200V 型式:屋外露出型 材質:鋼板製1.6t 基板:WH用木製基板t25 ハンドル 上:封印付きキーハンドル 下:キーハンドル 塗装:粉体塗装 内装機械:MCCB 3P100AF/100AT その他:接地端子付き	面	105,780	
引込計器盤(C)	2系統受電 3φ3W 200V 1φ3W 100/200V 型式:屋外露出型 材質:鋼板製1.6t 基板:WH用木製基板t25 ハンドル 上:封印付きキーハンドル 下:キーハンドル 塗装:粉体塗装 内装機械:MCCB 3P60AF/60AT×2 その他:接地端子付き	面	139,110	
トンネル照明盤	型式:600V自立閉鎖型配電盤 材質:鋼板製2.3t以上 塗装:亜鉛溶射後(ZnTs50)エポキシ変性メラミン焼付2回塗り(60μm以上) 変圧器:絶縁モールド型・Δ-Y結線(4線式) 3φ 210、200、190V/460/265V 20KVA内蔵-トンネル照明用 1φ 200/100V 1KVA相当内蔵-制御用 自動調光装置:別途計上とする。(本体見積り含まず)(照度計形 両坑口) 外形:1000×2080×2300(参考値)	面	9,440,000	
自動調光装置	形式:照度計形 機器構成:制御部(2坑口用)×1、受光部×2 調光段階:晴天・曇天・昼間・夜間・深夜 受光部故障時対応用タイマー機能付き	式	1,154,000	
LED投光器	型式:LED65W投光器 配光:中央配光 専用制御装置含む	台	150,000	
IP伝送装置新設	本体:鋼板製+塗装 型式:既設TMC内蔵型式 電源:DC24V 盤内取付金具含む 伝送項目:別添図参照	台	2,750,000	
既設受信制御局増設	トンネル名:松本トンネル 監視制御:伝送項目に準ずる 制御監視方式:既設に準ずる	式	900,000	
既設監視制御システム改修	VPNルータ改修、松本建設事務所 L3SW01改修 その他関連サーバ改修	式	1,800,000	
ジェットファン撤去工事	1. 撤去対象機材 1)ジェットファン(JF)撤去 φ1030mm 30KW 7基 2)吊り金具ベースプレート撤去 JF7基分 3)アンカーボルト撤去工 JF7基分 4)残置アンカーボルトの落下防止対策 JF7基分 2. 撤去条件 1)施工に伴う交通規制は別途とする。 2)電源ケーブルの離線作業は別途とする。 3)ジェットファン本体以外の撤去は別途とする。 4)撤去により発生した産業廃棄物の処理及び運搬費は別途とする。 5)撤去したジェットファン運搬は、トンネル内から岡田側電気室前までとする。 6)作業は夜間の通行止規制内の作業とする。 7)作業時間は午後10時から午前5時までの7時間とする。 8)作業日程は3日間の連続日とする。 9)撤去後のアンカーボルトは解体面付近での切断のみとする。 10)残置アンカーボルトの落下防止対策を実施する。			
	・材料費	式	62,500	
	・施工費	式	1,716,532	
	・機材費	式	835,000	