

○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2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 |
|--------------|-----------------------------------|-----|-----------|-----|
| (換気設備機器) | | | | |
| ジェットファン分解整備費 | φ1030 440V 25kw | 台 | 4,900,000 | |
| 電動機交換材料 | 軸受、オイルシール、ケーブル金具類 吸着材 | 式 | 242,800 | |
| 製作機器費 | 取付金具金具類、落下防止金具類等 手元開閉器箱(屋外露出型) | 組 | 2,000,000 | |
| 輸送費 | 現地～工場(往復運搬) | 台 | 270,000 | |
| (ジェットファン据付工) | | | | |
| 【材料】 | | | | |
| セーフティアンカー | SUS M24×240L | 組 | 11,400 | |
| ホーク・カクティアンカー | SS+SG M16×215L | 組 | 20,200 | |
| 絶縁ワッシャー | M24 電蝕防止用 | 枚 | 368 | |
| 【施工費】(夜間作業) | | | | |
| 調査工 | コンクリート強度確認、鉄筋探査 | 基 | 42,500 | |
| 測量・墨出し工 | | 基 | 42,500 | |
| アンカー打設工 | SUS M24×240L | 本 | 3,300 | |
| アンカー打設工 | SSGSG M16×215L | 本 | 4,160 | |
| アンカー試験工 | SUS 現場引張試験、アンカー有資格者 | 本 | 1,330 | |
| 吊金具設置工 | 締付けトルク管理含む | 基 | 44,100 | |
| 落下防止金具設置工 | 締付けトルク管理含む | 基 | 38,300 | |
| ジェットファン据付工 | φ1030 メンテナンス戻り機体 | 基 | 47,500 | |
| 試験調整工 | | 基 | 44,100 | |
| 現場管理者(据付) | | 人 | 33,800 | |
| 【機材費】 | | | | |
| 高所作業車 | 大型リフト車 | 台 | 166,000 | |
| 資機材運搬車 | 4tクレーン付トラック | 台 | 25,000 | |
| 発電機 | 3KVA | 台 | 4,250 | |
| レッグドリル | | 台 | 5,500 | |

見積単価一覧表

| 名 称 | 規 格 ・ 形 状 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|--------------------|-------------------|-----|---------|-----|
| コンプレッサー | 0.7Mpa、エアホース含む | 台 | 7,500 | |
| ハンマードリル | ドリルスタンド含む | 台 | 5,500 | |
| 集塵機 | | 台 | 3,830 | |
| 治具・工具 | 測定機器含む | 台 | 6,000 | |
| 投光機 | | 台 | 1,250 | |
| 測定機器 | シュミットハンマー、鉄筋探査機 | 台 | 112,000 | |
| トルクレンチ | プリセット型 | 台 | 5,000 | |
| アンカー試験機 | 引張試験機 | 台 | 5,000 | |
| 10tクレーン(夜間作業) | 運転手付 | 台 | 130,000 | |
| (ジェットファン撤去工) | | | | |
| 【材料費】 | (残置アンカーボルト落下防止対策) | | | |
| 粘着シート、プライマー | | 基 | 8,930 | |
| 【施工費】(夜間作業) | | | | |
| ジェットファン撤去工 | φ1030 重量:1,300kg | 基 | 75,100 | |
| 吊金具撤去工 | | 基 | 61,800 | |
| アンカーボルト切断工 | SUS M24 | 本 | 1,850 | |
| 運搬・仮置き工 | トンネル⇒諏訪側坑口駐車場 | 基 | 18,300 | |
| 残置アンカー落下防止対策 | | 基 | 32,100 | |
| 現場管理者 | | 人 | 36,600 | |
| 【機材費】 | | | | |
| 高所作業車 | 大型リフト車 | 台 | 166,000 | |
| 発電機 | | 台 | 4,250 | |
| 治具・工具 | | 台 | 5,500 | |
| 投光機 | | 台 | 1,500 | |
| 10tクレーン(夜間作業) | 運転手付 | 台 | 130,000 | |
| (電源切替工) | | | | |
| 和田受電所 換気動力盤 | 電源切替(設定変更) | 式 | 368,000 | |
| 諏訪受電所 換気動力盤 | 電源切替(設定変更) | 式 | 368,000 | |
| (廃材処分費) | | | | |
| 処分費 | スクラップ | kg | -1 | |
| 処分費 | スクラップ(非鉄) | kg | -280 | |