

○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 |
|--------------------|--|-----|-----------|-----|
| トンネル照明盤、 照明制御盤 | 調光電源・調光回路追加 | 式 | 9,400,000 | |
| トンネル照明器具 | KAE060BLS-J-D アルミスリム型 | 灯 | 71,400 | |
| トンネル照明器具 | KAEP060BLS-J-D アルミスリム型 | 灯 | 139,300 | |
| トンネル照明器具 | KAE035BS-J-D アルミスリム型 | 灯 | 62,200 | |
| トンネル照明器具 | KAE070BS-J-D アルミスリム型 | 灯 | 66,200 | |
| トンネル照明器具 | KAE100BS-J-D アルミスリム型 | 灯 | 71,500 | |
| トンネル照明器具 | KAE150BS-J-D アルミスリム型 | 灯 | 72,500 | |
| トンネル照明器具 | KAE200BS-J-D アルミスリム型 | 灯 | 89,000 | |
| トンネル照明器具 | KAE250BS-J-D アルミスリム型 | 灯 | 106,800 | |
| トンネル照明器具 | KAE300BS-J-D アルミスリム型 | 灯 | 123,000 | |
| 照明器具取付金具 | 基本照明用 取付金具A | 個 | 3,500 | |
| 照明器具取付金具 | 入口照明用 取付金具B | 個 | 3,500 | |
| 管理銘板 | メタクリル製 280×50 3t | 枚 | 4,500 | |
| トンネル照明器具 落下防止対策 | ホーク・タイワイヤーアンカーZ(SUS) 構造用ステンレス鋼ワイヤーロープ | 個 | 10,038 | |
| EM複合ケーブル | 3. 5sq-4C, 2sq-3C | m | 831 | |
| EM複合ケーブル | 3. 5sq-1C, 2sq-3C | m | 483 | |
| EM複合ケーブル | 3. 5sq-1C, 2sq-5C | m | 736 | |
| EM複合ケーブル | 3. 5sq-1C, 2sq-4C | m | 554 | |
| EM複合ケーブル | 2sq-6C | m | 595 | |

見積単価一覧表

| 名 称 | 規 格 ・ 形 状 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|--------------|------------------------------|-----|-----------|-----|
| モールド分岐材 | 3. 5sq-4C, 2sq-3C ~2sq-3C | カ所 | 15,970 | |
| モールド分岐材 | 3. 5sq-1C, 2sq-3C ~2sq-3C | カ所 | 13,090 | |
| モールド分岐材 | 2sq-6C ~2sq-2C | カ所 | 14,740 | |
| モールド分岐材 | 2sq-4C ~2sq-2C | カ所 | 11,930 | |
| 防水接続器 | 2P用 | 個 | 5,770 | |
| 防水接続器 | 3P用 | 個 | 5,770 | |
| トンネル照明灯ランプ処分 | EL50、MT100-300 | 個 | 360 | |
| 道路照明灯ランプ処分 | NH220FL | 個 | 330 | |
| トンネル照明器具処分 | EL50、MT100-300 強化ガラス含む | kg | 50 | |
| 道路照明器具処分 | | kg | 40 | |
| 電力ケーブル処分 | 電線被覆処理含む | kg | -120 | |
| ケーブルラック類処分 | | kg | -5 | |