## ○資材単価について

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6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        | 備考 |
|------------------|---------------------|----|-----------|----|
| 計器収納箱            | 局舎・管理事務所・倉庫         | 面  | 486,000   |    |
| 低圧用局舎            |                     | 台  | 5,320,000 |    |
| コンクリート柱          | 電力仕様12-19-3.5       | 本  | 58,750    |    |
| コンクリート柱          | 電力仕様10-19-3.5       | 本  | 47,220    |    |
| ステーブロック(ロッド付)    | No.3 700*350 48.0kg | 組  | 10,700    |    |
| コンクリート根かせ(パント゚付) | A・B型 1000*170*140   | 個  | 5,720     |    |
| 自在バンド            | 3BD-HC-17           | 本  | 1,480     |    |
| 自在バンド            | IBT-212             | 本  | 624       |    |
| 低圧引留碍子           | 75*65 JIS C 3845    | 個  | 360       |    |
| 低圧用ラック           |                     | 個  | 247       |    |
| 足場ボルト            | CP用                 | 本  | 204       |    |
| 避雷針              | 突針 中型               | 基  | 12,200    |    |
| 巻付グリップ           | 45sq シンブル・玉碍子用      | 個  | 530       |    |
| PE支線ガード          | L=2.0m              | 本  | 4,690     |    |
| 玉碍子              | 100*100 JIS C 3832  | 個  | 765       |    |
| ポール底版            | 丸型No.1 450mm        | 個  | 2,550     |    |
| 埋設標識シート          | 150mm*50m 2倍 PEクロス  | 巻  | 8,950     |    |
| ステンレス調整バンド       | 20型 帯金              | m  | 85        |    |
| ステンレス調整バンド       | 20型 ラチェット(SUS)      | 個  | 135       |    |
| ステンレス調整バンド       | 20型 サドル(小)          | 個  | 28        |    |
| ロックナット           | PE36用               | 個  | 83        |    |
| 厚鋼電線管            | G36                 | 本  | 3,210     |    |
| 絶縁ブッシング 2号       | 合成樹脂製 36mm          | 個  | 89        |    |
| エントランスキャップ       | 36mm                | 個  | 2,100     |    |
| 支線 (亜鉛メッキ鋼より線)   | 1種A級 45sq 7/2.9     | kg | 530       |    |
| 道路照明器具           | KCE050-2同等品         | 台  | 118,000   |    |
| LED道路灯専用ケーブル     | 直線ポール用              | 本  | 6,850     |    |

| 名称                       | 規格・形状                 | 単位 | 単 価   | 備 | 考 |
|--------------------------|-----------------------|----|-------|---|---|
| コンタクトユニット(ポール内ジョイントユニット) | FMT68-15A同等品          | 個  | 7,610 |   |   |
| 支持管                      | SGP25A 黒ねじ無し管(L=5.5m) | 本  | 3,630 |   |   |
| 支持管取付金物                  | 溶融亜鉛メッキ製 φ48.6        | 個  | 3,310 |   |   |
| 避雷導線                     | 400mm2                | m  | 671   |   |   |
| 導線取付金物                   | パイプ用( <i>φ</i> 40)    | 個  | 720   |   |   |
| 支持管                      | SGP25A 白ねじ付管(L=4.0m)  | 本  | 3,630 |   |   |
| 導線保護管                    | VE28(L=4m)            | 本  | 758   |   |   |
| ケーブル                     | 600V EM-CE 22sq-3C    | m  | 1,359 |   |   |
| 波付硬質ポリエチレン管              | FEP40                 | m  | 272   |   |   |
| 異種管接続材                   | H型 FEP 40用            | 組  | 4,770 |   |   |
| コンビネーションユニオンカップリング       | 30KG                  | 個  | 455   |   |   |
| ボックスコネクター                | 30BG                  | 個  | 140   |   |   |
|                          |                       |    |       |   |   |
|                          |                       |    |       |   |   |
|                          |                       |    |       |   |   |
|                          |                       |    |       |   |   |
|                          |                       |    |       |   |   |
|                          |                       |    |       |   |   |
|                          |                       |    |       |   |   |
|                          |                       |    |       |   |   |
|                          |                       |    |       |   |   |
|                          |                       |    |       |   |   |
|                          |                       |    |       |   |   |
|                          |                       |    |       |   |   |
|                          |                       |    |       |   |   |
|                          |                       |    |       |   |   |
|                          |                       |    |       |   |   |
|                          |                       |    |       |   |   |
|                          |                       |    |       |   |   |
|                          |                       |    |       |   |   |
|                          |                       |    |       |   |   |
|                          |                       |    |       |   |   |
|                          |                       |    |       |   |   |
|                          |                       |    |       |   |   |
|                          |                       |    |       |   |   |
|                          |                       |    |       |   |   |
|                          |                       |    |       |   |   |
|                          |                       |    |       |   |   |
|                          |                       |    |       |   |   |
|                          |                       |    |       |   |   |