

# 参考

工事名称 日野市立まんがんじ児童館改築電気設備工事

工事場所 日野市万願寺四丁目 2 0 番地の 1 2

工事費内訳

| 名 称     | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考       |
|---------|-----|-----|-----|-----------|
| 直接工事費   |     |     |     |           |
| 電気設備工事  | 1   | 式   |     |           |
| 計       |     |     |     |           |
| 共通費     |     |     |     |           |
| 共通仮設費   | 1   | 式   |     |           |
| 現場管理費   | 1   | 式   |     |           |
| 一般管理費等  | 1   | 式   |     |           |
| 計       |     |     |     |           |
| 工事価格    | 1   | 式   |     |           |
| 消費税等相当額 | 1   | 式   |     | 消費税率 10 % |
| 工事費     | 1   | 式   |     |           |
|         |     |     |     |           |
|         |     |     |     |           |
|         |     |     |     |           |







電気設備工事 中科目別内訳

6

| 電気設備工事    |       |    |    |    |    |
|-----------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称      | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 幹線・動力設備   |       | 1  | 式  |    |    |
| 計         |       |    |    |    |    |
| 電灯設備      |       | 1  | 式  |    |    |
| 計         |       |    |    |    |    |
| コネクタ設備    |       | 1  | 式  |    |    |
| 計         |       |    |    |    |    |
| 電話・情報設備   |       | 1  | 式  |    |    |
| 計         |       |    |    |    |    |
| 拡声設備      |       | 1  | 式  |    |    |
| 計         |       |    |    |    |    |
| インターネット設備 |       | 1  | 式  |    |    |
| 計         |       |    |    |    |    |
| 呼出設備      |       | 1  | 式  |    |    |
| 計         |       |    |    |    |    |
| 監視カメラ設備   |       | 1  | 式  |    |    |

電気設備工事 中科目別内訳

7

| 電気設備工事          |       |    |    |    |    |
|-----------------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称            | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 計               |       |    |    |    |    |
| 機械警備・学校110番通報設備 |       | 1  | 式  |    |    |
| 計               |       |    |    |    |    |
| 防災無線設備          |       | 1  | 式  |    |    |
| 計               |       |    |    |    |    |
| 非常警報設備          |       | 1  | 式  |    |    |
| 計               |       |    |    |    |    |
| 構内配電線路          |       | 1  | 式  |    |    |
| 計               |       |    |    |    |    |
| 撤去工事            |       | 1  | 式  |    |    |
| 計               |       |    |    |    |    |
|                 |       |    |    |    |    |
|                 |       |    |    |    |    |
|                 |       |    |    |    |    |



| 電気設備工事                           |                   | 幹線・動力設備 |    |    |    |    |
|----------------------------------|-------------------|---------|----|----|----|----|
| 名称                               | 摘要                | 数量      | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 600V耐燃性ホリフロン絶縁電線(EM-IE)          | 1.6mm             | 3       | m  |    |    |    |
| 600V耐燃性ホリフロン絶縁電線(EM-IE)          | 8mm2              | 14      | m  |    |    |    |
| 600V耐燃性ホリフロン絶縁電線(EM-IE)          | 14mm2             | 51      | m  |    |    |    |
| 600Vホリフロン絶縁耐燃性ホリフロンケーブル平形 EM-EFF | 2.0mm- 3C ビット・天井  | 113     | m  |    |    |    |
| EM-CEケーブル                        | 3.5mm2- 3C 管内     | 4       | m  |    |    |    |
| EM-CEケーブル                        | 3.5mm2- 3C ビット・天井 | 6       | m  |    |    |    |
| EM-CEケーブル                        | 2mm2- 4C 管内       | 38      | m  |    |    |    |
| EM-CEケーブル                        | 5.5mm2- 4C 管内     | 13      | m  |    |    |    |
| EM-CEケーブル                        | 8mm2- 4C 管内       | 12      | m  |    |    |    |
| EM-CETケーブル                       | 38mm2 管内          | 11      | m  |    |    |    |
| EM-CETケーブル                       | 38mm2 ビット・天井      | 6       | m  |    |    |    |
| EM-CETケーブル                       | 60mm2 管内          | 7       | m  |    |    |    |
| EM-CETケーブル                       | 60mm2 ビット・天井      | 26      | m  |    |    |    |
| 厚鋼電線管(G)                         | 露出配管 22mm         | 38      | m  |    |    |    |
| 厚鋼電線管(G)                         | 露出配管 28mm         | 17      | m  |    |    |    |

| 電気設備工事             |                    | 幹線・動力設備 |    |    |    |    |
|--------------------|--------------------|---------|----|----|----|----|
| 名称                 | 摘要                 | 数量      | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 厚鋼電線管(G)           | 露出配管 36mm          | 12      | m  |    |    |    |
| 厚鋼電線管(G)           | 露出配管 54mm          | 11      | m  |    |    |    |
| 厚鋼電線管(G)           | 露出配管 70mm          | 7       | m  |    |    |    |
| 硬質ビニル電線管(VE)       | 隠ぺい・埋込配管 16mm      | 11      | m  |    |    |    |
| 動力盤                | 1P-1               | 1       | 面  |    |    |    |
| 引込開閉器盤             |                    | 1       | 面  |    |    |    |
| ブロックSS形防水(溶融垂鉛めっき) | (縦+横): 800 奥行: 200 | 1       | 個  |    |    |    |
| ブロックSS形防水(溶融垂鉛めっき) | (縦+横): 400 奥行: 100 | 1       | 個  |    |    |    |
| ブロック用接地端子(ET)      |                    | 2       | 個  |    |    |    |
| イントラシヤップ           | (G70)              | 1       | 個  |    |    |    |
| イントラシヤップ           | (G64)              | 1       | 個  |    |    |    |
| 引き止めフック            |                    | 2       | 個  |    |    |    |
| 接地極(銅覆鋼棒打込式)       | 14 × 1.5m          | 3       | か所 |    |    |    |
| 電動機接続工費            | 工費 電動機結線 7.5kW以下   | 8       | 台  |    |    |    |
| 金属製可とう電線管(電動機等接続)  | 24mm ビニル被覆有・防水     | 4       | か所 |    |    |    |



















| 太陽光発電設備                         |                            | 発電設備 |    | 太陽光発電 |    |    |
|---------------------------------|----------------------------|------|----|-------|----|----|
| 名称                              | 摘要                         | 数量   | 単位 | 単価    | 金額 | 備考 |
| EM-FCPEEケーブル                    | 1.2 mm- 1P<br>FEP内 (PF・CD) | 9    | m  |       |    |    |
| EM-FCPEEケーブル                    | 1.2 mm- 2P<br>ビッド・天井       | 11   | m  |       |    |    |
| EM-FCPEEケーブル                    | 1.2 mm- 2P<br>FEP内 (PF・CD) | 3    | m  |       |    |    |
| EM-UTPケーブル                      | CAT5E 4P ビッド・天井            | 9    | m  |       |    |    |
| EM-UTPケーブル                      | CAT5E 4P FEP内 (PF・CD)      | 2    | m  |       |    |    |
| 導入線                             |                            | 12   | m  |       |    |    |
| 導入線 (PF管内)                      |                            | 14   | m  |       |    |    |
| 厚鋼電線管 (G)                       | 露出配管 16mm                  | 5    | m  |       |    |    |
| 厚鋼電線管 (G)                       | 露出配管 22mm                  | 9    | m  |       |    |    |
| 厚鋼電線管 (G)                       | 露出配管 28mm                  | 24   | m  |       |    |    |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)              | 隠べい・埋込配管 16mm              | 3    | m  |       |    |    |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)              | 隠べい・埋込配管 22mm              | 26   | m  |       |    |    |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)              | 隠べい・埋込配管 28mm              | 15   | m  |       |    |    |
| 合成樹脂製<br>アクリル樹脂<br>フッ素樹脂<br>付)  | 中四角 浅型 D44                 | 4    | 個  |       |    |    |
| ケーブルボックス形<br>及ヒコク-C形<br>(錆止め塗装) | (縦+横) : 600 奥行 : 150       | 1    | 個  |       |    |    |

| 太陽光発電設備                      |                      | 発電設備 |    | 太陽光発電 |    |    |
|------------------------------|----------------------|------|----|-------|----|----|
| 名称                           | 摘要                   | 数量   | 単位 | 単価    | 金額 | 備考 |
| ケーブルボックス形<br>防水<br>(溶融垂鉛めっき) | (縦+横) : 600 奥行 : 200 | 1    | 個  |       |    |    |
| ケーブルボックス形<br>防水<br>(溶融垂鉛めっき) | (縦+横) : 800 奥行 : 100 | 1    | 個  |       |    |    |
| ケーブルボックス用<br>接地端子 (ET)       |                      | 3    | 個  |       |    |    |
| 固定ブロック                       |                      | 1    | 組  |       |    |    |
| 太陽電池モジュール                    | 410W                 | 1    | 式  |       |    |    |
| パワーコンディショナー                  | 5.5 k w              | 1    | 面  |       |    |    |
| 計測監視装置                       |                      | 1    | 個  |       |    |    |
| 接続箱                          |                      | 1    | 式  |       |    |    |
| 交流集電箱                        |                      | 1    | 個  |       |    |    |
| 気象信号変換器箱                     |                      | 1    | 個  |       |    |    |
| 日射計                          |                      | 1    | 個  |       |    |    |
| 気温計                          |                      | 1    | 個  |       |    |    |
| 表示装置                         |                      | 1    | 個  |       |    |    |
| 延長ケーブル                       |                      | 2    | 本  |       |    |    |
| 蓄電池                          |                      | 1    | 面  |       |    |    |



