

積算内訳書

1. 工事名

| | |
|------|---------------------|
| 工事名 | 広久内水位観測所電気設備工事 |
| 工事地名 | 秋田件仙北市角館町広久内上中川原 地内 |

2. 工事内容

| | | |
|----------|---------|--------------------------------|
| 1) 事務所名 | 玉川ダム管理所 | 電気通信係 |
| 2) 主 工 種 | 河川維持工事 | |
| 3) 工 期 | 127日間 | 自 令和 6年11月 8日 至 令和 7年 3月14日 |
| 4) 工事概要 | | |

積算内訳書

| 工事名 | 広久内水位観測所電気設備工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------|-----|-----------|--|--------------------------------|---|---|--------------------------|---|---|-------------|----|---|-----------------|---|---|----------------|---|---|-------------|---|---|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気設備(機器単体) | 式 | 1 | 4,905,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電源設備 | 式 | 1 | 4,905,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 太陽光発電設備 | 式 | 1 | 4,905,000 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">太陽電池モジュール</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">4</td> <td style="width: 15%;">組</td> </tr> <tr> <td>制御装置</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>組</td> </tr> <tr> <td>太陽光発電用バッテリー</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td>組</td> </tr> <tr> <td>太陽光発電用接続箱</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>面</td> </tr> </table> | 太陽電池モジュール | 4 | 組 | 制御装置 | 1 | 組 | 太陽光発電用バッテリー | 3 | 組 | 太陽光発電用接続箱 | 1 | 面 | | | | | | |
| 太陽電池モジュール | 4 | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 制御装置 | 1 | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 太陽光発電用バッテリー | 3 | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 太陽光発電用接続箱 | 1 | 面 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機器単体費 | 式 | 1 | 4,905,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気設備 | 式 | 1 | 1,145,885 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電源設備工 | 式 | 1 | 956,885 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 据付工 | 式 | 1 | 508,142 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">太陽電池モジュール据付 屋外陸上設置型；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">4</td> <td style="width: 15%;">組</td> </tr> <tr> <td>太陽電池モジュール調整 単体調整；</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td>組</td> </tr> <tr> <td>制御装置据付</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>組</td> </tr> <tr> <td>制御装置調整 単体調整；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>組</td> </tr> <tr> <td>蓄電池据付 屋内設置；</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td>個</td> </tr> <tr> <td>太陽光発電装置総合調整</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> </table> | 太陽電池モジュール据付 屋外陸上設置型； | 4 | 組 | 太陽電池モジュール調整 単体調整； | 4 | 組 | 制御装置据付 | 1 | 組 | 制御装置調整 単体調整； | 1 | 組 | 蓄電池据付 屋内設置； | 3 | 個 | 太陽光発電装置総合調整 | 1 | 式 |
| 太陽電池モジュール据付 屋外陸上設置型； | 4 | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 太陽電池モジュール調整 単体調整； | 4 | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 制御装置据付 | 1 | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 制御装置調整 単体調整； | 1 | 組 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 蓄電池据付 屋内設置； | 3 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 太陽光発電装置総合調整 | 1 | 式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 既存設備調整工 | 式 | 1 | 113,900 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">既設水位観測装置調整</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%;">式</td> </tr> </table> | 既設水位観測装置調整 | 1 | 式 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 既設水位観測装置調整 | 1 | 式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分電盤設置工 | 式 | 1 | 47,090 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">太陽光発電用接続箱設置 屋外ポール取付；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%;">面</td> </tr> <tr> <td>屋内分電盤設置</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>面</td> </tr> </table> | 太陽光発電用接続箱設置 屋外ポール取付； | 1 | 面 | 屋内分電盤設置 | 1 | 面 | | | | | | | | | | | | |
| 太陽光発電用接続箱設置 屋外ポール取付； | 1 | 面 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 屋内分電盤設置 | 1 | 面 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 配管・配線工 | 式 | 1 | 287,753 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">トラフ・ころがし配線 600V CV14mm2×2C；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">4</td> <td style="width: 15%;">m</td> </tr> <tr> <td>管内配線 600V CV14mm2×2C；</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>露出配線</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td>m</td> </tr> </table> | トラフ・ころがし配線 600V CV14mm2×2C； | 4 | m | 管内配線 600V CV14mm2×2C； | 2 | m | 露出配線 | 10 | m | | | | | | | | | |
| トラフ・ころがし配線 600V CV14mm2×2C； | 4 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 管内配線 600V CV14mm2×2C； | 2 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 露出配線 | 10 | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

積算内訳書

| 工事名 | 広久内水位観測所電気設備工事 | | | |
|--------------|----------------|-----|-----------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | 600V CV14mm ² ×2C ; 露出配線 10 m 600V CV5.5mm ² ×2C ; 露出配線 8 m 600V CV3.5mm ² ×2C ; 露出配線 8 m IV5.5mm ² ; コンクリートトラフ設置 4 m 直線用500×75×70(蓋付) ; 屋外配管 2 m ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管36mm ; プルボックス設置 2 個 300×300×200(SUS)防水 ; コンクリート穴あけ 2 個 直径5cm、厚さ12cm相当 ; 接地設置 5 極 D種 ; |
| 工場製品輸送工 | 式 | 1 | 189,000 | |
| 輸送工 | 式 | 1 | 189,000 | 輸送費（電気） 1 式 |
| 直接工事費 | 式 | 1 | 1,145,885 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 134,278 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 45,278 | |
| 技術管理費 | 式 | 1 | 21,278 | 電気通信施設資産管理用データ作成費 1 式 簡易施工実態調査費 1 式 |
| 現場環境改善費（率計上） | 式 | 1 | 24,000 | |
| 共通仮設費（率計上） | 式 | 1 | 89,000 | |

積算内訳書

| 工事名 | 広久内水位観測所電気設備工事 | | | |
|------------|----------------|-----|-----------|---------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 純工事費 | 式 | 1 | 1,280,163 | |
| 現場管理費 | 式 | 1 | 485,000 | |
| 機器間接費 | 式 | 1 | 1,273,000 | |
| 技術者間接費 | 式 | 1 | 380,000 | |
| 機器管理費 | 式 | 1 | 893,000 | |
| 工事原価 | 式 | 1 | 3,038,163 | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | 666,837 | |
| 工事価格 | 式 | 1 | 8,610,000 | |
| | | | | |