

積算内訳書

1. 工事名

| | |
|------|----------------------------|
| 工事名 | 令和6年度 石手川ダム管理用制御処理設備端末更新工事 |
| 工事地名 | 愛媛県松山市宿野町乙69-3外 |

2. 工事内容

| | | | |
|-----------|---------------|---|-------------|
| 1) 事務所名 | 松山河川国道事務所 防災課 | | |
| 2) 主 工 種 | 河川維持工事 | | |
| 3) 工 期 | 148日間 | 自 | 令和 6年11月 1日 |
| | | 至 | 令和 7年 3月28日 |
| 4) 工事概要 | | | |
| ダム・堰諸量設備 | | | 1式 |
| ダム・堰諸量設備工 | | | 1式 |
| 工場製品輸送工 | | | 1式 |

積算内訳書

| 工事名 | 令和6年度 石手川ダム管理用制御処理設備端末更新工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------|-----|------------|---|----------|---|---|------------------------|--|--|-----------------|---|---|----------------------------------|--|--|--------|---|---|------------------------|--|--|-------------|---|---|------------------------|--|--|-----------|---|---|-----------------|--|--|--------|---|---|------------------------|--|--|--------|---|---|-----------------|--|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電子応用設備(機器単体) | 式 | 1 | 28,850,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ダム・堰諸量設備 | 式 | 1 | 28,850,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ダム・堰諸量装置 | 式 | 1 | 28,850,000 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">放流操作装置</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">FA-PC ソフトウェア含む；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>放流判断支援・流出予測装置</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">FA-PC ソフトウェア含む；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>訓練装置</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">OA-PC ソフトウェア含む；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>情報入力提供装置1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">FA-PC ソフトウェア含む；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>表示用端末装置</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">FA-PC ソフトウェア含む；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>遠隔操作装置</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">FA-PC ソフトウェア PCIボード含む；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>遠隔表示装置</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">OA-PC ソフトウェア含む；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 放流操作装置 | 1 | 台 | FA-PC ソフトウェア含む； | | | 放流判断支援・流出予測装置 | 1 | 台 | FA-PC ソフトウェア含む； | | | 訓練装置 | 1 | 台 | OA-PC ソフトウェア含む； | | | 情報入力提供装置1 | 1 | 台 | FA-PC ソフトウェア含む； | | | 表示用端末装置 | 1 | 台 | FA-PC ソフトウェア含む； | | | 遠隔操作装置 | 1 | 台 | FA-PC ソフトウェア PCIボード含む； | | | 遠隔表示装置 | 1 | 台 | OA-PC ソフトウェア含む； | | |
| 放流操作装置 | 1 | 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FA-PC ソフトウェア含む； | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放流判断支援・流出予測装置 | 1 | 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FA-PC ソフトウェア含む； | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 訓練装置 | 1 | 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OA-PC ソフトウェア含む； | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 情報入力提供装置1 | 1 | 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FA-PC ソフトウェア含む； | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表示用端末装置 | 1 | 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FA-PC ソフトウェア含む； | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 遠隔操作装置 | 1 | 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FA-PC ソフトウェア PCIボード含む； | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 遠隔表示装置 | 1 | 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OA-PC ソフトウェア含む； | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機器単体費 | 式 | 1 | 28,850,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電子応用設備 | 式 | 1 | 773,071 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ダム・堰諸量設備工 | 式 | 1 | 718,071 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ダム・堰諸量装置設置工 | 式 | 1 | 601,480 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">放流操作装置設置</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">FA-PC ソフトウェア含む(据付・調整)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>放流判断支援・流出予測装置設置</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">FA-PC ソフトウェア含む 2台目以降補正あり(据付・調整)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>訓練装置設置</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">OA-PC ソフトウェア含む(据付・調整)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>情報入力提供装置1設置</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">FA-PC ソフトウェア含む(据付・調整)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>表示用端末装置設置</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> </table> | 放流操作装置設置 | 1 | 台 | FA-PC ソフトウェア含む(据付・調整)； | | | 放流判断支援・流出予測装置設置 | 1 | 台 | FA-PC ソフトウェア含む 2台目以降補正あり(据付・調整)； | | | 訓練装置設置 | 1 | 台 | OA-PC ソフトウェア含む(据付・調整)； | | | 情報入力提供装置1設置 | 1 | 台 | FA-PC ソフトウェア含む(据付・調整)； | | | 表示用端末装置設置 | 1 | 台 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放流操作装置設置 | 1 | 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FA-PC ソフトウェア含む(据付・調整)； | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放流判断支援・流出予測装置設置 | 1 | 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FA-PC ソフトウェア含む 2台目以降補正あり(据付・調整)； | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 訓練装置設置 | 1 | 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OA-PC ソフトウェア含む(据付・調整)； | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 情報入力提供装置1設置 | 1 | 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FA-PC ソフトウェア含む(据付・調整)； | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表示用端末装置設置 | 1 | 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

積算内訳書

| 工事名 | 令和6年度 石手川ダム管理用制御処理設備端末更新工事 | | | |
|-------------|----------------------------|-----|---------|--|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| | | | | FA-PC ソフトウェア含む(据付・調整) ; 遠隔操作装置設置 1 台 FA-PC ソフトウェア PCIボード含む(据付・調整) ; 遠隔表示装置設置 1 台 OA-PC ソフトウェア含む(据付・調整) ; |
| ダム・堰諸量装置撤去工 | 式 | 1 | 116,591 | 放流操作装置撤去 1 台 不使用(撤去) ; 放流判断支援・流出予測装置撤去 1 台 不使用 2台目以降補正あり(撤去) ; 訓練装置撤去 1 台 不使用(撤去) ; 情報入力提供装置1撤去 1 台 不使用(撤去) ; 表示用端末装置撤去 1 台 不使用(撤去) ; 遠隔操作装置撤去 1 台 不使用(撤去) ; 遠隔表示装置撤去 1 台 不使用(撤去) ; |
| 工場製品輸送工 | 式 | 1 | 55,000 | |
| 輸送工 | 式 | 1 | 55,000 | 輸送(電気) 1 式 |
| 直接工事費 | 式 | 1 | 773,071 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 88,876 | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | 8,876 | |
| 技術管理費 | 式 | 1 | 8,876 | 電気通信施設資産管理用データ作成費 1 式 |
| 共通仮設費(率計上) | 式 | 1 | 80,000 | |
| | | | | |

積算内訳書

| 工事名 | 令和6年度 石手川ダム管理用制御処理設備端末更新工事 | | | |
|------------|----------------------------|-----|------------|---------|
| 工事区分・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細 別 内 訳 |
| 純工事費 | 式 | 1 | 861,947 | |
| 現場管理費 | 式 | 1 | 394,000 | |
| 機器間接費 | 式 | 1 | 4,363,000 | |
| 技術者間接費 | 式 | 1 | 625,000 | |
| 機器管理費 | 式 | 1 | 3,738,000 | |
| 工事原価 | 式 | 1 | 5,618,947 | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | 1,291,053 | |
| 工事価格 | 式 | 1 | 35,760,000 | |
| | | | | |