

工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 農村地域防災減災事業 第1金清池地区 |
| 工事名 | R 6 吉耕 ため池 第1金清池 取水設備製作工事 |

| 項目名 | 内容 |
|----------|---------------------------|
| 事業主体名 | 徳島県東部農林水産局<吉野川> |
| 事業名 | 農村地域防災減災事業 |
| 地区名 | 第1金清池地区 |
| 工事名 | R 6 吉耕 ため池 第1金清池 取水設備製作工事 |
| 施工場所 | 徳島県阿波市市場町尾開 |
| 工事番号 | |
| 工事区分 | 単年度 |
| 積算区分 | 当初積算 |
| 地域区分 | 徳島県 |
| 地区区分 | 徳島東部 1 |
| 工期 | |
| 積算体系年月 | 令和6年9月 |
| 単価期適用年月 | 令和6年9月一A |
| 歩掛期適用年番号 | 令和6年09号一A |
| 電力会社名 | 四国電力 |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 農村地域防災減災事業 第1金清池地区 |
| 工事名 | R 6 吉耕 ため池 第1金清池 取水設備製作工事 |

工事別工事名: R 6 吉耕 ため池 第1金清池 取水設備製作工事

| 項目名 | 内 容 |
|-------------------|---------------------------|
| 工事名 | R 6 吉耕 ため池 第1金清池 取水設備製作工事 |
| 工事区分 | 単年度 |
| 積算区分 | 当初積算 |
| 積算体系区分 | 【施設機械設備製作据付工事】 |
| 工種区分 | 小形水門設備製作据付工事 |
| 工種体系区分 | 小形水門設備製作据付工事 |
| 工事工種体系番号 | 令和6年99号 [2号] |
| 契約保証費 | 計上する |
| 前払金支出割合 | 35%を超え40%以下 |
| 電力区分 | 低圧・業者持・1年未満 |
| 週休2日補正 | 補正なし |
| 熱中症対策補正(現場管理費) | 0.00% |
| 施工地域区分 | 補正なし |
| 現場環境改善費の計上 | しない |
| 3次元出来形管理補正(共通仮設費) | 補正なし |
| 3次元出来形管理補正(現場管理費) | 補正なし |
| | |
| | |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 農村地域防災減災事業 第1金清池地区 |
| 工事名 | R 6 吉耕 ため池 第1金清池 取水設備製作工事 |

工事別工事名: R 6 吉耕 ため池 第1金清池 取水設備製作工事

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|----------------------|--------|----|---|----|
| 1 工事価格 | | | 38,516,000 | |
| 2 ・工事原価 | | | 36,415,000 | |
| 3 ・ ・製作工事原価 | | | 35,124,000 | |
| 4 純製作費 | | | 35,124,000 | |
| 5 ・ ・ ・直接製作費 | 1.000 | 式 | 35,124,000 | |
| 6 ・ ・据付工事原価 | | | 556,000 | |
| 7 純工事費 | | | 456,000 | |
| 8 ・ ・ ・直接工事費 | 1.000 | 式 | 381,000 | |
| 9 ・ ・ ・間接工事費 | | | 175,000 | |
| 10 ・ ・ ・ ・共通仮設費 | | | 75,000 | |
| 11 ・ ・ ・ ・ ・運搬費～営繕費等 | | | | |
| | | | $(-21+8+18-20) \times ((標準値*N035) *N030)$ | |
| | | | $381,000 \times ((19.810*1.000)*1.000)$ | |
| 12 ・ ・ ・ ・現場管理費 | | | | |
| | | | $(8+10-20) \times ((標準値*N035) *N030+N032)$ | |
| | | | $456,000 \times ((21.890*1.000)*1.000+0.000)$ | |
| | 21.890 | % | 100,000 | |

| | |
|-----|---------------------------|
| 事業名 | 農村地域防災減災事業 第1金清池地区 |
| 工事名 | R 6 吉耕 ため池 第1金清池 取水設備製作工事 |

工事別工事名: R 6 吉耕 ため池 第1金清池 取水設備製作工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----|------------|------------|-----------------|
| 直接製作費 | | | | 35,124,000 | |
| ・小形水門扉製作工 | 1.000 | 式 | | 15,739,000 | |
| ・扉体工 | 1.000 | 式 | | 15,739,000 | |
| ・扉体工(機器単体費) | 1.000 | 式 | 15,739,000 | 15,739,000 | 1式当たり |
| 土砂吐設備 鋳鉄製鋼製スライトゲート □1000×1000 FC200 C3604/C3604 基礎B・N含 フレームSUS304 C PL | 1.000 | 門 | 5,100,000 | 5,100,000 | 歩A・単A S単 3号 |
| 土砂吐設備 手動開閉装置 FC他 BRW-40LS 水没型ストッパー付き | 1.000 | 基 | 919,000 | 919,000 | 歩A・単A S単 4号 |
| 土砂吐設備 スピンドル SUS304 径60 1835L 吊り金具・ピン含む | 1.000 | 基 | 638,000 | 638,000 | 歩A・単A S単 5号 |
| 土砂吐設備 スピンドルカバー SGP(白) 80A 1350L | 1.000 | 基 | 51,600 | 51,600 | 歩A・単A S単 6号 |
| 取水設備 鋳鉄製斜樋バルブφ350 FC200 C3604/C3604 スクリーンSUS304 | 1.000 | 基 | 1,190,000 | 1,190,000 | 歩A・単A S単 7号 |
| 取水設備 手動開閉装置 FC他 φ350斜樋用 基礎ボルト・ナット含む | 1.000 | 基 | 594,000 | 594,000 | 歩A・単A S単 8号 |
| 取水設備 スピンドル SUS304TPA 50A Sch20 s ソケット含む | 1.000 | 基 | 1,350,000 | 1,350,000 | 歩A・単A S単 9号 |
| 取水設備 ローラー軸受け SUS304 50A アンカーB・N 含む | 20.000 | 基 | 98,400 | 1,968,000 | 歩A・単A S単 10号 |
| 緊急放流設備 鋳鉄製斜樋バルブφ450 FC200 C3604/C3604 スクリーン SUS304 | 1.000 | 基 | 1,640,000 | 1,640,000 | 歩A・単A S単 11号 |
| 緊急放流設備 手動開閉装置 FC他 φ450斜樋用 基礎ボルト・ナット含む | 1.000 | 基 | 1,030,000 | 1,030,000 | 歩A・単A S単 12号 |
| 緊急放流設備 スピンドル SUS304TPA 50A Sch20 s ソケット含む | 1.000 | 基 | 443,000 | 443,000 | 歩A・単A S単 13号 |
| 緊急放流設備 ローラー軸受け SUS304 50A アンカーB・N 含む | 7.000 | 基 | 98,400 | 688,800 | 歩A・単A S単 14号 |
| 緊急放流設備 据付金具 SS400 配管用Uボルト・ナット・ワッシャー無アンカー含む | 1.000 | 基 | 127,000 | 127,000 | 歩A・単A S単 15号 |
| 合計 | | | | 15,739,400 | |

| | | | | | |
|-----|---------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 農村地域防災減災事業 第1金清池地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 吉耕 ため池 第1金清池 取水設備製作工事 | | | | |

工事別工事名: R 6 吉耕 ため池 第1金清池 取水設備製作工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----|---------|---------|-----------------|
| 直接工事費 | | | | 381,000 | |
| ・輸送費 | 1.000 | 式 | | 301,000 | |
| ・ ・輸送費 | 1.000 | 式 | | 301,000 | |
| ・ ・ ・輸送費 (小形水門) | 1.000 | 式 | 301,000 | 301,000 | 1 式当たり |
| 輸送費 (小形水門扉) 河川・水路用水門設備, フレートカータ構造ローラゲート・スライダゲート,,, 2[各単位], 19.7km | 1.000 | 式 | 213,000 | 213,000 | 歩A・単A S単 21号 |
| 輸送費 (鋼製付属) 鋼製付属設備,,, 10[各単位], 19.7km | 1.000 | 式 | 88,000 | 88,000 | 歩A・単A S単 22号 |
| 合 計 | | | | 301,000 | |
| ・付帯工 | 1.000 | 式 | | 80,000 | |
| ・ ・ガードレール撤去・設置 | 1.000 | 式 | | 80,000 | |
| ・ ・ ・ガードレール撤去・設置 GR-C-4E | 16.000 | m | 5,000 | 80,000 | 1 m当たり |
| 【ガードレール撤去】 土中建込用, B・C-4E, 受けない, 無し | 1.000 | m | 1,310 | 1,310 | 歩A・単A S単 2号 |
| 【ガードレール設置】 土中建込, 塗装品C-4E, 21m未満, 一, 無し, 直線部, 直支柱, する | 1.000 | m | 3,538 | 3,538 | 歩A・単A S単 1号 |
| 合 計 | | | | 4,848 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |