

見積参考資料

工事名 R8徳耕 長寿命化 川内榎瀬 揚水 機場補修1工事

◇経費情報

| | |
|---------------------|------------------|
| 工種区分 | 用排水機設備製作据付工事(修繕) |
| 単価地区 | 徳島東部1 |
| 単価使用年月 | 令和8年5月 |
| 施工地域区分 | 補正なし |
| 前金支出割合 | 35%を超え 40%以下の場合 |
| 契約保証 | 金銭的保証を必要とする場合 |
| 現場環境改善費 | 計上する |
| 週休2日確保工事 に係る経費補正 | 補正なし |

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 川内榎瀬地区 |
| 工事名 | R 8 徳耕 長寿命化 川内榎瀬 揚水機場補修 1 工事 |

| 項目名 | 内容 |
|----------|------------------------------|
| 事業主体名 | 徳島農林事務所 農村整備 |
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） |
| 地区名 | 川内榎瀬地区 |
| 工事名 | R 8 徳耕 長寿命化 川内榎瀬 揚水機場補修 1 工事 |
| 施工場所 | 徳島市川内町 |
| 工事番号 | |
| 工事区分 | |
| 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 8 年 3 月 |
| 単価期適用年月 | 令和 8 年 5 月 A |
| 歩掛期適用年番号 | |
| 電力会社名 | |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 川内榎瀬地区 |
| 工事名 | R 8 徳耕 長寿命化 川内榎瀬 揚水機場補修 1 工事 |

| 項目名 | 内容 |
|-------------------|------------------|
| 工事名 | |
| 工事区分 | |
| 積算区分 | |
| 積算体系区分 | 【施設機械設備製作据付工事】 |
| 工種区分 | 用排水機設備製作据付工事（修繕） |
| 工種体系区分 | |
| 工事工種体系年番号 | |
| 契約保証費 | |
| 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 | 農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 川内榎瀬地区 | | | |
| 工事名 | R 8 徳耕 長寿命化 川内榎瀬 揚水機場補修 1 工事 | | | |

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|------------------------|-------|----|----|----|
| 1 工事価格 | | | | |
| 2 ・工事原価 | | | | |
| 3 ・ ・製作工事原価 | | | | |
| 4 純製作費 | | | | |
| 5 ・ ・ ・直接製作費 | 1.000 | 式 | | |
| 6 ・ ・据付工事原価 | | | | |
| 7 純工事費 | | | | |
| 8 ・ ・ ・直接工事費 | 1.000 | 式 | | |
| 9 ・ ・ ・間接工事費 | | | | |
| 10 ・ ・ ・ ・共通仮設費 | | | | |
| 11 ・ ・ ・ ・ ・運搬費 ~ 営繕費等 | | | | |
| 12 ・ ・ ・ ・現場管理費 | | | | |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 川内榎瀬地区 |
| 工事名 | R 8 徳耕 長寿命化 川内榎瀬 揚水機場補修 1 工事 |

| 工 種 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------|-------|-----|-----|-----|
| 直接工事費内訳 | | | | |
| 直接工事費 | 1.000 | 式 | | |
| ・輸送費 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・輸送費 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ ・輸送費 | 1.000 | 式 | | |
| ・用排水機修繕工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・標準外用排水機修繕工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ ・標準外用排水機据付・整備工(直接経費) | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・各設備修繕工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ ・サンドセパレータ据付工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ ・サンドセパレータ撤去工 | 1.000 | 式 | | |
| ・試運転調整工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・試運転調整工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ ・試運転調整工 | 1.000 | 式 | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 川内榎瀬地区 | | | | |
| 工事名 | R 8 徳耕 長寿命化 川内榎瀬 揚水機場補修 1 工事 | | | | |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|---------------|
| 直接工事費 | | | | | |
| ・輸送費 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・輸送費 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・ ・輸送費 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,0.5ton,4km | 1.000 | 式 | | | 単 A S 単 6号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・用排水機修繕工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・標準外用排水機修繕工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・ ・標準外用排水機据付・整備工(直接経費) | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| トラック[クレーン装置付] 、^ -トラック2t積 2.9t吊、...、交替制補正対象外 | 1.000 | 日 | | | 単 A S 単 4号 |
| 雑器具損料 | 1.000 | 式 | | | 単 A X 単 3号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・ ・各設備修繕工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・ ・サンドセパレータ据付工 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| サンドセパレータ据付 | 1.000 | 台 | | | 単 A T 単 1号 |
| 据付間接費 | 1.000 | 式 | | | 単 A X 単 4号 |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 川内榎瀬地区 | | | | |
| 工事名 | R 8 徳耕 長寿命化 川内榎瀬 揚水機場補修 1 工事 | | | | |

| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------|-------|-----|-----|-----|---------------|
| 据付材料費 | 1.000 | 式 | | | 単 A X 単 2号 |
| 補助材料費(据付) | 1.000 | 式 | | | 単 A X 単 1号 |
| 合 計 | | | | | |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | | |
| ・・・ サンドセパレータ撤去工 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| サンドセパレータ撤去 | 1.000 | 台 | | | 単 A T 単 2号 |
| 据付間接費 | 1.000 | 式 | | | 単 A X 単 5号 |
| 合 計 | | | | | |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | | |
| ・ 試運転調整工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・・・ 試運転調整工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・・・ 試運転調整工 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| 試運転調整工 | 1.000 | 式 | | | 単 A T 単 3号 |
| 据付間接費 | 1.000 | 式 | | | 単 A X 単 6号 |

| | | | | | |
|-----|-----------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 川内榎瀬地区 | | | | |
| 工事名 | R8 徳耕 長寿命化 川内榎瀬 揚水機場補修1工事 | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|------------------------|-------|----|---|-----------------------------------|-----------------|
| | *** S単 - 1号 *** | | | | | |
| | 据付工 | | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |
| | 据付工 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分 | | | | | |
| | 据付工 | 1.000 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単 - 2号 *** | | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |
| | 普通作業員 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分 | | | | | |
| | 普通作業員 | 1.000 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単 - 3号 *** | | | | | |
| | 電工 | | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |

| | | | |
|-----|------------------------------|--|--|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 川内榎瀬地区 | | |
| 工事名 | R 8 徳耕 長寿命化 川内榎瀬 揚水機場補修 1 工事 | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---|----------|-----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | 電工 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 電工 | 1.000 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単 - 4号 *** | | | | | |
| | トラック[クレーン装置付] | | 日 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | トラック[クレーン装置付] ハ°-トラック2t積 2.9t吊...交替制補正対象外 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)運転 1 日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | 7.0 | | | | |
| | 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) | | | | | |
| | 9)交替制作業補正区分 | 交替制補正対象外 | | | | |
| | トラック[クレーン装置付] | 1.230 | 供用日 | | | <損料> |
| | 軽油 ハ°トル給油 | 27.000 | L | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | 各単位 | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 川内榎瀬地区 | | | | |
| 工事名 | R 8 徳耕 長寿命化 川内榎瀬 揚水機場補修 1 工事 | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------------------------------------|----|---|-----------------------------------|-------------------|
| | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 5号 *** | | | | | |
| | サンドセパレータ | | 台 | | 1.000 | 各単位 当たり算出 |
| | サンドセパレータ 処理水量15m3/min, 圧力2.5kgf/cm2 (付属品含む) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | 処理水量15m3/min, 圧力2.5kgf/ . . | | | | |
| | サンドセパレータ 処理水量15m3/min, 圧力2.5kgf/cm2 (付属品含む) | 1.000 | 台 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 6号 *** | | | | | |
| | 輸送費 (修繕工事) | | 式 | | 1.000 | 式 当たり算出 |
| | 輸送費 (修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場, 0.5ton, 4km | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)工種区分 2)対象要素 (x) の数量 3)想定輸送距離 (D) の数量 | 用排水ポンプ設備固定機場 0.500ton 4.000km | | | | |
| | 輸送費 | | | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 川内榎瀬地区 | | | | |
| 工事名 | R 8 徳耕 長寿命化 川内榎瀬 揚水機場補修 1 工事 | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|--------------|-----------|-----------------------|---------------------|-------------------|
| | *** S単 - 7号 *** | | | | | |
| | 輸送費（修繕工事） | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 輸送費（修繕工事） 用排水ポンプ設備固定機場,0.5ton,7.7km | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)工種区分 | 用排水ポンプ設備固定機場 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2)対象要素(x)の数量 | 0.500ton | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3)想定輸送距離(D)の数量 | 7.700km | | | | |
| | 輸送費 | | 1.000 式 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 8号 *** | | | | | |
| | スクラップ | | ton | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | スクラップ 鉄 ヘビーH1 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)地域資材単価コード | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2)資材規格 | 鉄 ヘビーH1 | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3)単価の入力 | | | | | |
| | スクラップ 鉄 ヘビーH1 | | 1.000 ton | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 川内榎瀬地区 | | | | |
| 工事名 | R 8 徳耕 長寿命化 川内榎瀬 揚水機場補修 1 工事 | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------------------------|-------------------|----|--------------------------|---------------------|-----------------|
| | *** X単 - 1号 *** | | | | | |
| | 補助材料費(据付) | | 式 | | 1.000 | 式 当たり算出 |
| | 補助材料費(据付) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) | 用排水ポンプ設備 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) | | | | | |
| | 据付補助材料費 | 0.020 | 式 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** X単 - 2号 *** | | | | | |
| | 据付材料費 | | 式 | | 1.000 | 式 当たり算出 |
| | 据付材料費 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)工種区分 2)原動機種別 | 用排水ポンプ設備 電動機駆動 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)ポンプ形式 4)受電区別 | 横軸(渦巻) 低圧受電 | | | | |
| | 5)管種区分 6)原動機出力 | SGP管 0.000kW | | | | |
| | 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 | | | | | |
| | 10)据付材料費対象金額小計(円) | | | | | |
| | 据付材料費 | 0.270 | 式 | | | |

| | | | |
|-----|------------------------------|--|--|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 川内榎瀬地区 | | |
| 工事名 | R 8 徳耕 長寿命化 川内榎瀬 揚水機場補修 1 工事 | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---------------------------|----------------------|----|--------------------------|---------------------|-----------------|
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | | |
| | *** X単 - 3号 *** | | | | | |
| | 雑器具損料 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 雑器具損料 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)雑器具損料対象金額小計(円) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 雑器具損料 | 0.020 | 式 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | | |
| | *** X単 - 4号 *** | | | | | |
| | 据付間接費 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 据付間接費 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) | 用排水ポンプ設備 140.000% | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) | | | | | |
| | 据付間接費 | 1.400 | 式 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 川内榎瀬地区 | | | | |
| 工事名 | R 8 徳耕 長寿命化 川内榎瀬 揚水機場補修 1 工事 | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---------------------------|----------------------|----|---|-----------------------------------|-----------------|
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** X単 - 5号 *** | | | | | |
| | 据付間接費 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 据付間接費 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) | 用排水ポンプ設備 140.000% | | | | |
| | 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) | | | | | |
| | 据付間接費 | | 式 | | 1.400 | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** X単 - 6号 *** | | | | | |
| | 据付間接費 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 据付間接費 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) | 用排水ポンプ設備 140.000% | | | | |
| | 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円) | | | | | |
| | 据付間接費 | | 式 | | 1.400 | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 川内榎瀬地区 |
| 工事名 | R 8 徳耕 長寿命化 川内榎瀬 揚水機場補修 1 工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|-----------------|-------|----|----|---------|-----------------|
| | *** T単 - 1号 *** | | | | | |
| | サンドセパレータ据付 | | 台 | | 1.000 台 | 当たり算出 |
| | 据付工 | 3.000 | 人 | | | S単 1号 |
| | 普通作業員 | 2.000 | 人 | | | S単 2号 |
| | 電工 | 3.000 | 人 | | | S単 3号 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 台 |
| | 単価 | | 台 | | | |
| | *** T単 - 2号 *** | | | | | |
| | サンドセパレータ撤去 | | 台 | | 1.000 台 | 当たり算出 |
| | 据付工 | 2.000 | 人 | | | S単 1号 |
| | 普通作業員 | 1.000 | 人 | | | S単 2号 |
| | 電工 | 1.000 | 人 | | | S単 3号 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 台 |
| | 単価 | | 台 | | | |

