

## 見積参考資料

委託業務名 **R2徳耕 合理化 多々羅川排水路  
機能保全計画策定業務**

### 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正  
な業務委託費の見積りのための一資料であ  
り、委託契約を拘束するものではない。

|     |                               |
|-----|-------------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全合理化事業 多々羅川排水路地区       |
| 業務名 | R 2 徳耕 合理化 多々羅川排水路 機能保全計画策定業務 |

| 項目名      | 内容                            |
|----------|-------------------------------|
| 事業主体名    | 東部農林水産局(徳島)                   |
| 事業名      | 農業水利施設保全合理化事業                 |
| 地区名      | 多々羅川排水路地区                     |
| 業務名      | R 2 徳耕 合理化 多々羅川排水路 機能保全計画策定業務 |
| 施工場所     | 徳島市勝占町                        |
| 業務番号     |                               |
| 業務区分     |                               |
| 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 2 年 8 月                    |
| 単価期適用年月  | 令和 2 年 8 月 A                  |
| 歩掛期適用年番号 |                               |
| 電力会社名    |                               |

















|     |                              |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全合理化事業 多々羅川排水路地区      |
| 業務名 | R2 徳耕 合理化 多々羅川排水路 機能保全計画策定業務 |

業務別業務名:設計業務

| コード | 名称                     | 数量 | 単位 | 単価                    | 金額       | 備考              |
|-----|------------------------|----|----|-----------------------|----------|-----------------|
|     | *** S単 - 1号 ***        |    |    |                       |          |                 |
|     | 主任技師                   |    | 人  |                       | 1.000 人  | 当たり算出           |
|     | 主任技師                   |    |    | 基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 |                 |
|     | 1)労務ｺｰﾄﾞ<br>2)労務単価算定区分 |    |    |                       |          |                 |
|     | 主任技師                   |    | 人  |                       |          |                 |
|     | 合計                     |    |    |                       |          | 算出数量<br>1.000 人 |
|     | 単 価                    |    |    |                       |          |                 |
|     | *** S単 - 2号 ***        |    |    |                       |          |                 |
|     | 技師(A)                  |    | 人  |                       | 1.000 人  | 当たり算出           |
|     | 技師(A)                  |    |    | 基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 |                 |
|     | 1)労務ｺｰﾄﾞ<br>2)労務単価算定区分 |    |    |                       |          |                 |
|     | 技師(A)                  |    | 人  |                       |          |                 |
|     | 合計                     |    |    |                       |          | 算出数量<br>1.000 人 |
|     | 単 価                    |    |    |                       |          |                 |
|     | *** S単 - 3号 ***        |    |    |                       |          |                 |
|     | 技師(B)                  |    | 人  |                       | 1.000 人  | 当たり算出           |

|     |                               |
|-----|-------------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全合理化事業 多々羅川排水路地区       |
| 業務名 | R 2 徳耕 合理化 多々羅川排水路 機能保全計画策定業務 |

業務別業務名:設計業務

| コード | 名称                              | 数量   | 単位 | 単 価                   | 金 額      | 備 考             |
|-----|---------------------------------|------|----|-----------------------|----------|-----------------|
|     | 技師 ( B )                        |      |    | 基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 |                 |
|     | 1)労務コード<br>2)労務単価算定区分           |      |    |                       |          |                 |
|     | 技師 ( B )                        |      | 人  |                       |          |                 |
|     | 合 計                             |      |    |                       |          | 算出数量<br>1.000 人 |
|     | 単 価                             |      |    |                       |          |                 |
|     | *** S単 - 4号 ***                 |      |    |                       |          |                 |
|     | 技師 ( C )                        |      | 人  |                       | 1.000 人  | 当たり算出           |
|     | 技師 ( C )                        |      |    | 基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 |                 |
|     | 1)労務コード<br>2)労務単価算定区分           |      |    |                       |          |                 |
|     | 技師 ( C )                        |      | 人  |                       |          |                 |
|     | 合 計                             |      |    |                       |          | 算出数量<br>1.000 人 |
|     | 単 価                             |      |    |                       |          |                 |
|     | *** S単 - 5号 ***                 |      |    |                       |          |                 |
|     | 打合せ (設計業務基準日額)                  |      | 回  |                       | 1.000 回  | 当たり算出           |
|     | 打合せ (設計業務基準日額)<br>一般工種,,,,,,,,, |      |    | 基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 |                 |
|     | 1)設計工種<br>2)打合せ                 | 一般工種 |    |                       |          |                 |

|     |                               |
|-----|-------------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全合理化事業 多々羅川排水路地区       |
| 業務名 | R 2 徳耕 合理化 多々羅川排水路 機能保全計画策定業務 |

業務別業務名:設計業務

| コード | 名称                             | 数量   | 単位 | 単価                    | 金額       | 備考              |
|-----|--------------------------------|------|----|-----------------------|----------|-----------------|
|     | 3)設計用主任技師人数                    |      |    |                       |          |                 |
|     | 4)設計用技師(A)人数                   |      |    |                       |          |                 |
|     | 5)設計用技師(B)人数                   |      |    |                       |          |                 |
|     | 6)設計用技師(C)人数                   |      |    |                       |          |                 |
|     | 7)打合せ日数                        |      |    |                       |          |                 |
|     | 8)往復移動日数                       |      |    |                       |          |                 |
|     | 主任技師                           |      | 人  |                       |          |                 |
|     | 技師(A)                          |      | 人  |                       |          |                 |
|     | 合計                             |      |    |                       |          | 算出数量<br>1.000 回 |
|     | 単価                             |      | 回  |                       |          |                 |
|     | *** S単 - 6号 ***                |      |    |                       |          |                 |
|     | 打合せ(設計業務基準日額)                  |      | 回  |                       | 1.000 回  | 当たり算出           |
|     | 打合せ(設計業務基準日額)<br>一般工種,,,,,,,,, |      |    | 基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 |                 |
|     | 1)設計工種                         | 一般工種 |    |                       |          |                 |
|     | 2)打合せ                          |      |    |                       |          |                 |
|     | 3)設計用主任技師人数                    |      |    |                       |          |                 |
|     | 4)設計用技師(A)人数                   |      |    |                       |          |                 |
|     | 5)設計用技師(B)人数                   |      |    |                       |          |                 |
|     | 6)設計用技師(C)人数                   |      |    |                       |          |                 |
|     | 7)打合せ日数                        |      |    |                       |          |                 |
|     | 8)往復移動日数                       |      |    |                       |          |                 |
|     | 技師(A)                          |      | 人  |                       |          |                 |
|     | 技師(B)                          |      | 人  |                       |          |                 |
|     | 合計                             |      |    |                       |          | 算出数量<br>1.000 回 |

|     |                             |
|-----|-----------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全合理化事業 多々羅川排水路地区     |
| 業務名 | R2徳耕 合理化 多々羅川排水路 機能保全計画策定業務 |

業務別業務名:設計業務

| コード | 名称  | 数量                         | 単位 | 単価                    | 金額       | 備考              |
|-----|---|----------------------------|----|-----------------------|----------|-----------------|
|     | 単 価   |                            | 回  |                       |          |                 |
|     | *** S単 - 7号 ***   |                            |    |                       |          |                 |
|     | 打合せ(設計旅費・交通費)   |                            | 回  |                       | 1.000    | 回 当たり算出         |
|     | 打合せ(設計旅費・交通費)<br>一般工種,,通勤により打合せ,,ライトバン,,1時間,L < 100km (100km未満)   |                            |    | 基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 |                 |
|     | 1)設計工種<br>2)打合せ内容   | 一般工種                       |    |                       |          |                 |
|     | 3)主任技師配置人員<br>4)技師A配置人員<br>5)技師B配置人員<br>6)技師C配置人員   |                            |    |                       |          |                 |
|     | 7)打合せ日数<br>8)往復移動日数   |                            |    |                       |          |                 |
|     | 9)宿泊区分<br>12)交通機関区分   | 通勤により打合せ<br>ライトバン          |    |                       |          |                 |
|     | 13)高速道路往復料金(税別)<br>14)鉄道往復1人当料金(税別)<br>15)バス往復1人当料金(税別)<br>16)船舶往復1人当料金(税別)<br>17)航空往復1人当料金(税別)<br>18)ライトバン使用日数 |                            |    |                       |          |                 |
|     | 19)時間区分<br>20)往復移動距離区分  | 1時間<br>L < 100km (100km未満) |    |                       |          |                 |
|     | ライトバン[二輪駆動]   |                            | 日  |                       |          | <損料>            |
|     | ガソリン<br>JIS2号 レギュラースタンド   | 2.600                      | L  |                       |          |                 |
|     | 合 計   |                            |    |                       |          | 算出数量<br>1.000 回 |

|     |                               |
|-----|-------------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全合理化事業 多々羅川排水路地区       |
| 業務名 | R 2 徳耕 合理化 多々羅川排水路 機能保全計画策定業務 |

業務別業務名:設計業務

| コード | 名称  | 数量                          | 単位 | 単価                    | 金額       | 備考              |
|-----|---|-----------------------------|----|-----------------------|----------|-----------------|
|     | 単 価   |                             | 回  |                       |          |                 |
|     | *** S単 - 8号 ***   |                             |    |                       |          |                 |
|     | 打合せ(設計旅費・交通費)   |                             | 回  |                       | 1.000 回  | 当たり算出           |
|     | 打合せ(設計旅費・交通費)<br>一般工種,,通勤により打合せ,,ライトバン,,1時間,L < 100km ( 100km未満)  |                             |    | 基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 |                 |
|     | 1)設計工種<br>2)打合せ内容   | 一般工種                        |    |                       |          |                 |
|     | 3)主任技師配置人員<br>4)技師A配置人員<br>5)技師B配置人員<br>6)技師C配置人員   |                             |    |                       |          |                 |
|     | 7)打合せ日数<br>8)往復移動日数   |                             |    |                       |          |                 |
|     | 9)宿泊区分<br>12)交通機関区分   | 通勤により打合せ<br>ライトバン           |    |                       |          |                 |
|     | 13)高速道路往復料金(税別)<br>14)鉄道往復1人当料金(税別)<br>15)バス往復1人当料金(税別)<br>16)船舶往復1人当料金(税別)<br>17)航空往復1人当料金(税別)<br>18)ライトバン使用日数 |                             |    |                       |          |                 |
|     | 19)時間区分<br>20)往復移動距離区分  | 1時間<br>L < 100km ( 100km未満) |    |                       |          |                 |
|     | ライトバン[二輪駆動]   |                             | 日  |                       |          | <損料>            |
|     | ガソリン<br>J I S 2号 レギュラースタンド  | 2.600                       | L  |                       |          |                 |
|     | 合 計   |                             |    |                       |          | 算出数量<br>1.000 回 |



















|     |                               |
|-----|-------------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全合理化事業 多々羅川排水路地区       |
| 業務名 | R 2 徳耕 合理化 多々羅川排水路 機能保全計画策定業務 |

業務別業務名:調査業務

| コード | 名称                                | 数量                  | 単位    | 単価                    | 金額       | 備考                  |
|-----|-----------------------------------|---------------------|-------|-----------------------|----------|---------------------|
|     | *** S単 - 1号 ***                   |                     |       |                       |          |                     |
|     | 現地踏査                              |                     | km    |                       | 1.000    | 日 当たり算出             |
|     | 現地踏査<br>線の構造物                     |                     |       | 基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 |                     |
|     | 1)対象構造物                           | 線の構造物               |       |                       |          |                     |
|     | 技師(A)<br>外業                       |                     | 人     |                       |          |                     |
|     | 技師(B)<br>外業                       |                     | 人     |                       |          |                     |
|     | 技術員<br>外業                         |                     | 人     |                       |          |                     |
|     | 機械経費                              | 0.014               |       |                       |          |                     |
|     | 材料費                               | 0.008               |       |                       |          |                     |
|     | 合計                                |                     |       |                       |          | 算出数量<br>6.000 [各単位] |
|     | 単 価                               |                     | [各単位] |                       |          |                     |
|     | 単位                                |                     |       |                       |          |                     |
|     | *** S単 - 2号 ***                   |                     |       |                       |          |                     |
|     | 近接目視                              |                     | 式     |                       | 1.000    | 式 当たり算出             |
|     | 近接目視<br>線の構造物,1,450m <sup>2</sup> |                     |       | 基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 |                     |
|     | 1)対象構造物                           | 線の構造物               |       |                       |          |                     |
|     | 2)作業対象面積                          | 1,450m <sup>2</sup> |       |                       |          |                     |
|     | 技師(B)<br>外業                       |                     | 人     |                       |          |                     |

|     |                             |  |  |  |  |
|-----|-----------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 農業水利施設保全合理化事業 多々羅川排水路地区     |  |  |  |  |
| 業務名 | R2徳耕 合理化 多々羅川排水路 機能保全計画策定業務 |  |  |  |  |

業務別業務名:調査業務

| コード | 名称              | 数量    | 単位 | 単価                    | 金額       | 備考                |
|-----|-----------------|-------|----|-----------------------|----------|-------------------|
|     | 技師(C)<br>外業     |       | 人  |                       |          |                   |
|     | 技術員<br>外業       |       | 人  |                       |          |                   |
|     | 機械経費<br>3.0%    | 0.030 |    |                       |          |                   |
|     | 材料費<br>2.0%     | 0.020 |    |                       |          |                   |
|     | 合計              |       |    |                       |          | 算出数量<br>1.000 式   |
|     | 単価              |       | 式  |                       |          |                   |
|     | *** S単 - 3号 *** |       |    |                       |          |                   |
|     | コンクリート強度推定調査    |       | 測点 |                       | 1.000 日  | 当たり算出             |
|     | コンクリート強度推定調査    |       |    | 基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 |                   |
|     | 1)強度推定調査        | 計上する  |    |                       |          |                   |
|     | 技師(C)<br>外業     |       | 人  |                       |          |                   |
|     | 技術員<br>外業       |       | 人  |                       |          |                   |
|     | 機械経費<br>10.0%   | 0.100 |    |                       |          |                   |
|     | 合計              |       |    |                       |          | 算出数量<br>20.000 測点 |
|     | 単価              |       | 測点 |                       |          |                   |
|     |                 |       |    |                       |          |                   |
|     |                 |       |    |                       |          |                   |





2 機能診断（護岸工）

コンクリート矢板護岸・鋼矢板護岸・コンクリートブロック護岸

機能診断距離 L= 1.45 km

(10.0km当たり)

| 作業項目                | 職種区分 | 計上 | 単位  | 10km当たり歩掛 |     |      |       |       |      | 補正值 (a×n +b) |      | n=   | 備考   |   |
|---------------------|------|----|-----|-----------|-----|------|-------|-------|------|--------------|------|------|------|---|
|                     |      |    |     | 主任技術者     | 技術長 | 主任技師 | 技師A   | 技師B   | 技師C  | 技術員          | a    |      |      | b |
| 1 業務準備              |      | 1  | k m |           |     | 1.18 | 1.57  | 1.37  |      |              | 0.60 | 0.40 | 0.49 |   |
| 2 事前調査              |      |    |     |           |     |      |       |       |      |              |      |      |      |   |
| 2-1 資料調査            |      | 1  | k m |           |     |      | 0.73  | 1.46  | 1.46 |              | 0.32 | 0.68 | 0.73 |   |
| 2-2 問診調査            |      | 1  | k m |           |     |      | 0.85  | 0.85  |      |              | 0.41 | 0.59 | 0.65 |   |
| 3 施設機能の検討           |      | 1  | k m |           |     | 0.18 | 0.90  | 0.81  |      |              | 0.65 | 0.35 | 0.45 |   |
| 4 施設の重要度評価          |      | 1  | k m |           |     | 0.49 | 0.98  | 0.98  | 0.98 |              | 0.70 | 0.30 | 0.41 |   |
| 5 性能低下要因の推定         |      | 1  | k m |           |     | 0.62 | 1.30  | 1.04  |      |              | 0.56 | 0.44 | 0.52 |   |
| 6 水利・水理機能検討         |      |    | k m |           |     |      |       |       |      |              | 0.83 | 0.17 | 0.29 |   |
| 7 構造検討              |      |    | k m |           |     |      |       |       |      |              | 0.70 | 0.30 | 0.41 |   |
| 8 現地調査(定点調査)計画の作成   |      | 1  | k m |           |     | 0.49 | 0.49  | 0.49  | 0.49 |              | 0.70 | 0.30 | 0.41 |   |
| 9 詳細調査計画立案          |      |    | k m |           |     |      |       |       |      |              | 0.42 | 0.58 | 0.64 |   |
| 10 健全度評価            |      | 1  | k m |           |     | 0.21 | 0.85  | 0.92  | 1.28 |              | 0.34 | 0.66 | 0.71 |   |
| 11 性能低下予測           |      | 1  | k m |           |     | 0.22 | 0.84  | 0.84  | 0.45 |              | 0.52 | 0.48 | 0.56 |   |
| 12 管理水準の設定          |      | 1  | k m |           |     | 0.67 | 1.63  |       |      |              | 0.61 | 0.39 | 0.48 |   |
| 13 機能保全対策の検討        |      | 1  | k m |           |     | 1.16 | 2.49  | 1.45  |      |              | 0.50 | 0.50 | 0.58 |   |
| 14 機能保全計画コストの算定     |      | 1  | k m |           |     |      | 0.63  | 1.09  | 2.21 |              | 0.93 | 0.07 | 0.21 |   |
| 15 機能保全計画の策定        |      | 1  | k m |           |     | 0.86 | 1.25  | 1.44  |      |              | 0.72 | 0.28 | 0.39 |   |
| 16 農業水利ストック情報データの作成 |      | 1  | k m |           |     |      |       | 0.90  | 0.90 |              | 0.30 | 0.70 | 0.75 |   |
| 17 点検取りまとめ          |      | 1  | k m |           |     | 1.32 | 0.79  |       | 1.10 |              | 0.66 | 0.34 | 0.44 |   |
|                     |      |    | 式   |           |     | 7.40 | 15.30 | 13.64 | 8.87 |              |      |      |      |   |

※ 作業項目別補正の内容と留意事項

距離補正・・・設計対象延長に応じて補正を行う。

n = 設計対象延長 (km) ÷ 10km (nは小数点以下第3位四捨五入, 第2位止まりとする。)