

見積参考資料

委託業務名 R6阿耕 合理化 宝田用水 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 宝田用水地区 |
| 業務名 | R 6 阿耕 合理化 宝田用水 機能保全計画策定業務 |

| 項目名 | 内容 |
|----------|----------------------------|
| 事業主体名 | 南部総合県民局農林水産部 (阿南) |
| 事業名 | 農業水利施設保全合理化事業 |
| 地区名 | 宝田用水地区 |
| 業務名 | R 6 阿耕 合理化 宝田用水 機能保全計画策定業務 |
| 施工場所 | 阿南市宝田町 |
| 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 | 阿南 1 |
| 工期 | |
| 積算体系年月 | 令和 6 年 3 月 |
| 単価期適用年月 | 令和 6 年 6 月一 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 宝田用水地区 |
| 業務名 | R 6 阿耕 合理化 宝田用水 機能保全計画策定業務 |

| 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 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 主任技師 | | | | | |
| | | 1.000 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 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 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 技師 (A) | | | | | |
| | | 1.000 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 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 宝田用水地区 |
| 業務名 | R 6 阿耕 合理化 宝田用水 機能保全計画策定業務 |

| 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 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 時間の制約:なし | |
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 技師 (B) | 1.000 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 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 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 時間の制約:なし | |
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 技師 (C) | 1.000 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 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) 一般工種,,,,,,,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 時間の制約:なし | |
| | 1) 設計工種 2) 打合せ | 一般工種 | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全合理化事業 宝田用水地区 |
| 業務名 | R 6 阿耕 合理化 宝田用水 機能保全計画策定業務 |

| 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 | 0.500 | 人 | | | |
| | 技師 (A) | 0.500 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 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) 一般工種,,,,,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) | 0.500 | 人 | | | |
| | 技師 (B) | 0.500 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 回 |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全合理化事業 宝田用水地区 |
| 業務名 | R 6 阿耕 合理化 宝田用水 機能保全計画策定業務 |

| 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） 一般工種,, 通勤により打合せ, ライトバン,, 1時間, L<100km (100k | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | m未満) | | | | | |
| | 1)設計工種 | 一般工種 | | | | |
| | 2)打合せ内容 | | | | | |
| | 3)主任技師配置人員 | | | | | |
| | 4)技師A配置人員 | | | | | |
| | 5)技師B配置人員 | | | | | |
| | 6)技師C配置人員 | | | | | |
| | 7)打合せ日数 | | | | | |
| | 8)往復移動日数 | | | | | |
| | 9)宿泊区分 | 通勤により打合せ | | | | |
| | 12)交通機関区分 | ライトバン | | | | |
| | 13)高速道路往復料金 (税別) | 0円 | | | | |
| | 14)鉄道往復1人当料金 (税別) | 0円 | | | | |
| | 15)バス往復1人当料金 (税別) | 0円 | | | | |
| | 16)船舶往復1人当料金 (税別) | 0円 | | | | |
| | 17)航空往復1人当料金 (税別) | 0円 | | | | |
| | 18)ライトバン使用日数 | | | | | |
| | 19)時間区分 | 1時間 | | | | |
| | 20)往復移動距離区分 | L<100km (100km未満) | | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 回 |
| | 単 価 | | 回 | | | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全合理化事業 宝田用水地区 |
| 業務名 | R 6 阿耕 合理化 宝田用水 機能保全計画策定業務 |

| 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 線の構造物 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 時間の制約:なし | |
| | 1)対象構造物 | 線の構造物 | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 技師 (A) 外業 | 1.000 | 人 | | | |
| | 技師 (B) 外業 | 1.000 | 人 | | | |
| | 技術員 外業 | 1.000 | 人 | | | |
| | 機械経費 | 0.014 | | | | |
| | 材料費 | 0.008 | | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 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 線の構造物, 200㎡ | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 時間の制約:なし | |
| | 1)対象構造物 2)作業対象面積 | 線の構造物 200㎡ | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 技師 (B) 外業 | 1.000 | 人 | | | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全合理化事業 宝田用水地区 |
| 業務名 | R 6 阿耕 合理化 宝田用水 機能保全計画策定業務 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------------|-------|-----|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| | 技師 (C) 外業 | 1.000 | 人 | | | |
| | 技術員 外業 | 1.000 | 人 | | | |
| | 機械経費 3.0% | 0.030 | | | | |
| | 材料費 2.0% | 0.020 | | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 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 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 1)強度推定調査 | 計上する | | | | |
| | 技師 (C) 外業 | 1.000 | 人 | | | |
| | 技術員 外業 | 1.000 | 人 | | | |
| | 機械経費 10.0% | 0.100 | | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 20.000 測点 |
| | 単 価 | | 測点 | | | |
| | *** S単- 4号 *** | | | | | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全合理化事業 宝田用水地区 |
| 業務名 | R 6 阿耕 合理化 宝田用水 機能保全計画策定業務 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|-----------------|-------|----|-----------------------|----------------------|-------------------|
| | 鉄筋調査 | | 箇所 | | 1.000 日 | 当たり算出 |
| | 鉄筋調査 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 時間の制約:なし | |
| | 1)鉄筋調査 | 計上する | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 技師 (C) 外業 | 1.000 | 人 | | | |
| | 技術員 外業 | 1.000 | 人 | | | |
| | 機械経費 30.0% | 0.300 | | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 25.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | | |
| | *** S単- 5号 *** | | | | | |
| | 中性化深さ試験(ドリル法) | | 箇所 | | 1.000 日 | 当たり算出 |
| | 中性化深さ試験(ドリル法) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 時間の制約:なし | |
| | 1)中性化深さ試験(ドリル法) | 計上する | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 技師 (B) 外業 | 1.000 | 人 | | | |
| | 技師 (C) 外業 | 1.000 | 人 | | | |
| | 機械経費 10.0% | 0.100 | | | | |
| | 材料費 5.0% | 0.050 | | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 12.000 断面 |

