

見積参考資料

委託業務名 R1徳耕 地すべり 徳島18 長寿命
化計画策定上勝2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 | 農村地域防災減災事業 徳島 1 8 (横峯、中山) |
| 業務名 | R 1 徳耕 地すべり 徳島 1 8 長寿命化計画策定上勝 2 業務 |

| 項目名 | 内容 |
|----------|------------------------------------|
| 事業主体名 | 東部農林水産局(徳島) |
| 事業名 | 農村地域防災減災事業 |
| 地区名 | 徳島 1 8 (横峯、中山) |
| 業務名 | R 1 徳耕 地すべり 徳島 1 8 長寿命化計画策定上勝 2 業務 |
| 施工場所 | 勝浦郡上勝町 |
| 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 4 |
| 工期 | |
| 積算体系年月 | 平成 3 1 年 7 月 |
| 単価期適用年月 | 平成 3 1 年 7 月 A |
| 歩掛期適用年番号 | |
| 電力会社名 | |

| | |
|-----|-------------------------------|
| 事業名 | 農村地域防災減災事業 徳島18 (横峯、中山) |
| 業務名 | R1 徳耕 地すべり 徳島18 長寿命化計画策定上勝2業務 |

業務別業務名:調査業務

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-----------|----|----|----|-------------|
| 直接人件費～機械経費 | | | | | |
| ・直接人件費～機械経費 | 1.000 | 式 | | | |
| ・・直接人件費～機械経費 | 1.000 | 式 | | | |
| ・・・調査 (横峯) | 1.000 | 式 | | | 1式当たり |
| 概査(水路) | 2,450.000 | m | | | 単A T単 1号 |
| 概査(水抜きポーリング) | 3.000 | 群 | | | 単A T単 2号 |
| 概査(集水井工) | 1.000 | 基 | | | 単A T単 3号 |
| 概査(擁壁工) | 35.000 | m | | | 単A T単 4号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・・・調査 (中山) | 1.000 | 式 | | | 1式当たり |
| 概査(水路) | 1,294.000 | m | | | 単A T単 1号 |
| 概査(水抜きポーリング) | 1.000 | 群 | | | 単A T単 2号 |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 農村地域防災減災事業 徳島18(横峯、中山) |
| 業務名 | R1徳耕 地すべり 徳島18 長寿命化計画策定上勝2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 *** | | | | | |
| | 技師(B) | | 人 | | 1.000 | 人 当たり算出 |
| | 技師(B) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | | | | | |
| | 技師(B) | | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単 - 2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 | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | | | | | |
| | 技師(C) | | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単 - 3号 *** | | | | | |
| | 技術員 | | 人 | | 1.000 | 人 当たり算出 |

| | |
|-----|-------------------------------|
| 事業名 | 農村地域防災減災事業 徳島18 (横峯、中山) |
| 業務名 | R1 徳耕 地すべり 徳島18 長寿命化計画策定上勝2業務 |

業務別業務名:調査業務

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|-----------------|----|----|----|-----------|-------------------|
| | *** T単 - 1号 *** | | | | | |
| | 概査(水路) | | m | | 100.000 m | 当たり算出 |
| | 技師(B) | | 人 | | | S単 1号 |
| | 技師(C) | | 人 | | | S単 2号 |
| | 技術員 | | 人 | | | S単 3号 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | | |
| | *** T単 - 2号 *** | | | | | |
| | 概査(水抜きポーリング) | | 群 | | 1.000 群 | 当たり算出 |
| | 技師(B) | | 人 | | | S単 1号 |
| | 技師(C) | | 人 | | | S単 2号 |
| | 技術員 | | 人 | | | S単 3号 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 群 |
| | 単価 | | 群 | | | |

| | |
|-----|-------------------------------|
| 事業名 | 農村地域防災減災事業 徳島18 (横峯、中山) |
| 業務名 | R1 徳耕 地すべり 徳島18 長寿命化計画策定上勝2業務 |

業務別業務名:調査業務

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|-----------------|----|----|----|-----------|-------------------|
| | *** T単 - 3号 *** | | | | | |
| | 概査(集水井工) | | 基 | | 1.000 基 | 当たりに算出 |
| | 技師(B) | | 人 | | | S単 1号 |
| | 技師(C) | | 人 | | | S単 2号 |
| | 技術員 | | 人 | | | S単 3号 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | | |
| | *** T単 - 4号 *** | | | | | |
| | 概査(擁壁工) | | m | | 100.000 m | 当たりに算出 |
| | 技師(B) | | 人 | | | S単 1号 |
| | 技師(C) | | 人 | | | S単 2号 |
| | 技術員 | | 人 | | | S単 3号 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | | |

| | |
|-----|-------------------------------|
| 事業名 | 農村地域防災減災事業 徳島18 (横峯、中山) |
| 業務名 | R1 徳耕 地すべり 徳島18 長寿命化計画策定上勝2業務 |

業務別業務名:設計業務

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------|-------|----|----|----|-------------|
| 直接人件費 | | | | | |
| ・直接人件費 | 1.000 | 式 | | | |
| ・・直接人件費 | 1.000 | 式 | | | |
| ・・・設計作業費 長寿命化計画策定 | 1.000 | 式 | | | 1式当たり |
| 計画準備 | 1.000 | 業務 | | | 単A T単 1号 |
| 基本情報調査 資料調査 | 2.000 | 地区 | | | 単A T単 2号 |
| 基本情報調査 現地調査 | 2.000 | 地区 | | | 単A T単 3号 |
| 健全度判定 | 2.000 | 地区 | | | 単A T単 4号 |
| 対策の優先度の検討 | 2.000 | 地区 | | | 単A T単 5号 |
| 対策工法の検討及び管理方法の検討 | 2.000 | 地区 | | | 単A T単 6号 |
| 対策時期の検討及び長寿命化計画の作成 | 2.000 | 地区 | | | 単A T単 7号 |
| 点検照査とりまとめ | 1.000 | 業務 | | | 単A T単 8号 |
| 報告書作成 | 1.000 | 業務 | | | 単A T単 9号 |
| 合計 | | | | | |
| ・・・打合せ(設計) | 1.000 | 式 | | | 1式当たり |
| 一般工種、着手前、最終 | 2.000 | 回 | | | 単A S単 6号 |
| 一般工種、中間 | 1.000 | 回 | | | 単A S単 7号 |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 農村地域防災減災事業 徳島18 (横峯、中山) |
| 業務名 | R1徳耕 地すべり 徳島18 長寿命化計画策定上勝2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 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | | | | | |
| | 主任技師 | | 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 | 超勤時間:0.0 | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | | | | | |
| | 技師(A) | | 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 | 農村地域防災減災事業 徳島 1 8 (横峯、中山) |
| 業務名 | R 1 徳耕 地すべり 徳島 1 8 長寿命化計画策定上勝 2 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 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | | | | | |
| | 技師 (B) | | 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 | |
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | | | | | |
| | 技師 (C) | | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単 - 5号 *** | | | | | |
| | 技術員 | | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |
| | 技術員 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | | | | | |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 農村地域防災減災事業 徳島 1 8 (横峯、中山) |
| 業務名 | R 1 徳耕 地すべり 徳島 1 8 長寿命化計画策定上勝 2 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 |
|-----|-------------------------------|------|----|-----------------------|----------|-----------------|
| | 技術員 | | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 6号 *** | | | | | |
| | 一般工種、着手前、最終 | | 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 | |
| | 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 | | | | | |
| | 主任技師 | | 人 | | | |
| | 技師 (A) | | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 回 |
| | 単価 | | 回 | | | |
| | *** S単 - 7号 *** | | | | | |
| | 一般工種、中間 | | 回 | | 1.000 回 | 当たり算出 |

| | |
|-----|-----------------------------|
| 事業名 | 農村地域防災減災事業 徳島18 (横峯、中山) |
| 業務名 | R1徳耕地すべり 徳島18 長寿命化計画策定上勝2業務 |

業務別業務名:設計業務

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|-----------------|----|----|----|----------|------------------|
| | *** T単 - 1号 *** | | | | | |
| | 計画準備 | | 業務 | | 1.000 業務 | 当たり算出 |
| | 主任技師 | | 人 | | | S単 1号 |
| | 技師(A) | | 人 | | | S単 2号 |
| | 技師(B) | | 人 | | | S単 3号 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 業務 |
| | 単価 | | 業務 | | | |
| | *** T単 - 2号 *** | | | | | |
| | 基本情報調査 | | 地区 | | 1.000 地区 | 当たり算出 |
| | 資料調査 | | | | | |
| | 主任技師 | | 人 | | | S単 1号 |
| | 技師(A) | | 人 | | | S単 2号 |
| | 技師(B) | | 人 | | | S単 3号 |
| | 技師(C) | | 人 | | | S単 4号 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 地区 |
| | 単価 | | 地区 | | | |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 農村地域防災減災事業 徳島18 (横峯、中山) |
| 業務名 | R1徳耕 地すべり 徳島18 長寿命化計画策定上勝2業務 |

業務別業務名:設計業務

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|-----------------|----|----|----|----------|------------------|
| | *** T単 - 3号 *** | | | | | |
| | 基本情報調査 | | 地区 | | 1.000 地区 | 当たり算出 |
| | 現地調査 | | | | | |
| | 技師(A) | | 人 | | | S単 2号 |
| | 技師(B) | | 人 | | | S単 3号 |
| | 技師(C) | | 人 | | | S単 4号 |
| | 技術員 | | 人 | | | S単 5号 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 地区 |
| | 単 価 | | 地区 | | | |
| | *** T単 - 4号 *** | | | | | |
| | 健全度判定 | | 地区 | | 1.000 地区 | 当たり算出 |
| | 主任技師 | | 人 | | | S単 1号 |
| | 技師(A) | | 人 | | | S単 2号 |
| | 技師(B) | | 人 | | | S単 3号 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 地区 |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 農村地域防災減災事業 徳島 1 8 (横峯、中山) |
| 業務名 | R 1 徳耕 地すべり 徳島 1 8 長寿命化計画策定上勝 2 業務 |

業務別業務名:設計業務

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|------------------|----|----|----|----------|------------------|
| | 単 価 | | 地区 | | | |
| | *** T単 - 5号 *** | | | | | |
| | 対策の優先度の検討 | | 地区 | | 1.000 地区 | 当たり算出 |
| | 主任技師 | | 人 | | | S単 1号 |
| | 技師 (A) | | 人 | | | S単 2号 |
| | 技師 (B) | | 人 | | | S単 3号 |
| | 技師 (C) | | 人 | | | S単 4号 |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 地区 |
| | 単 価 | | 地区 | | | |
| | *** T単 - 6号 *** | | | | | |
| | 対策工法の検討及び管理方法の検討 | | 地区 | | 1.000 地区 | 当たり算出 |
| | 主任技師 | | 人 | | | S単 1号 |
| | 技師 (A) | | 人 | | | S単 2号 |
| | 技師 (B) | | 人 | | | S単 3号 |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 農村地域防災減災事業 徳島 1 8 (横峯、中山) |
| 業務名 | R 1 徳耕 地すべり 徳島 1 8 長寿命化計画策定上勝 2 業務 |

業務別業務名:設計業務

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--------------------|----|----|----|----------|------------------|
| | 技師 (C) | | 人 | | | S 単 4号 |
| | 技術員 | | 人 | | | S 単 5号 |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 地区 |
| | 単 価 | | 地区 | | | |
| | *** T 単 - 7号 *** | | | | | |
| | 対策時期の検討及び長寿命化計画の作成 | | 地区 | | 1.000 地区 | 当たり算出 |
| | 主任技師 | | 人 | | | S 単 1号 |
| | 技師 (A) | | 人 | | | S 単 2号 |
| | 技師 (B) | | 人 | | | S 単 3号 |
| | 技師 (C) | | 人 | | | S 単 4号 |
| | 技術員 | | 人 | | | S 単 5号 |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 地区 |
| | 単 価 | | 地区 | | | |
| | *** T 単 - 8号 *** | | | | | |
| | 点検照査とりまとめ | | 業務 | | 1.000 業務 | 当たり算出 |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 農村地域防災減災事業 徳島 1 8 (横峯、中山) |
| 業務名 | R 1 徳耕 地すべり 徳島 1 8 長寿命化計画策定上勝 2 業務 |

業務別業務名:設計業務

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|-----------------|----|----|----|----------|------------------|
| | | | | | | |
| | 主任技師 | | 人 | | | S単 1号 |
| | 技師(A) | | 人 | | | S単 2号 |
| | 技師(B) | | 人 | | | S単 3号 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 業務 |
| | 単価 | | 業務 | | | |
| | *** T単 - 9号 *** | | | | | |
| | 報告書作成 | | 業務 | | 1.000 業務 | 当たり算出 |
| | | | | | | |
| | 主任技師 | | 人 | | | S単 1号 |
| | 技師(A) | | 人 | | | S単 2号 |
| | 技師(B) | | 人 | | | S単 3号 |
| | 技師(C) | | 人 | | | S単 4号 |
| | 技術員 | | 人 | | | S単 5号 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 業務 |
| | 単価 | | 業務 | | | |
| | | | | | | |

地すべり防止施設長寿命化計画策定業務 見積一覧表

概査

| 職種区分 | 主任技術者 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 備考 |
|----------|-------|------|------|------|------|------|------|---------|
| 水路 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.50 | 1.00 | 1.00 | 100m当たり |
| 水抜きボーリング | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 1群当たり |
| 集水井工 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.50 | 1.00 | 1.50 | 1基当たり |
| 溪流保全工 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.50 | 1.00 | 1.50 | 100m当たり |
| 堰堤工 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 1基当たり |
| 擁壁工 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 100m当たり |
| アンカー工 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 1群当たり |
| 抑止杭工 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 1群当たり |

長寿命化計画

| 職種区分 | 主任技術者 | 技師長 | 主任技師 | 技師A | 技師B | 技師C | 技術員 | 備考 |
|------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|--------|
| 計画準備 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1業務当たり |
| 基本情報調査 (資料調査) | 0.00 | 0.00 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 0.00 | 1地区当たり |
| 基本情報調査 (現地調査) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.25 | 1.20 | 1.20 | 1.50 | 1地区当たり |
| 健全度判定 | 0.00 | 0.00 | 0.25 | 0.50 | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 1地区当たり |
| 対策の優先度の検討 | 0.00 | 0.00 | 0.25 | 0.50 | 0.50 | 1.00 | 0.00 | 1地区当たり |
| 対策工法の検討及び 管理方法の検討 | 0.00 | 0.00 | 0.50 | 1.00 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1地区当たり |
| 対策時期の検討及び長寿 命化計画の作成 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 2.00 | 2.00 | 4.00 | 1地区当たり |
| 点検照査とりまとめ | 0.00 | 0.00 | 0.50 | 1.00 | 1.50 | 0.00 | 0.00 | 1業務当たり |
| 報告書作成 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 1業務当たり |