

見積参考資料

委託業務名 R1徳土 阿南小松島線 小・立江 橋
梁設計業務(1)

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。

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 1 徳土 阿南小松島線 小・立江 橋梁設計業務 (1) | | | | 業 項 | 種 目 | 土木設計業務 橋梁設計 | |
|--------------|-------------------------------|------|-------|----|--------|---------|----------------|------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 橋梁設計 | | 式 | 1 | | | | | |
| 橋梁設計 | | 式 | 1 | | | | | |
| 橋梁予備設計 | | 式 | 1 | | | | | |
| 橋梁予備設計 | AランプL=23m | (橋)式 | (1)1 | | | | | 内 1号 |
| 橋梁予備設計 | DランプL=30.5m | (橋)式 | (1)1 | | | | | 内 2号 |
| 共通 | | 式 | 1 | | | | | |
| 共通(設計業務) | | 式 | 1 | | | | | |
| 打合せ等 | | 式 | 1 | | | | | |
| 打合せ | 中間打合せ回数:6回 | 業務 | 1 | | | | | 内 3号 |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | | | | |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | | | | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | | | | |
| 電子成果品作成費(設計) | 概略設計、予備設計又は詳細設計 | 式 | 1 | | | | | |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 1 徳土 阿南小松島線 小・立江 橋梁設計業務 (1) | | | | 業 項 | 種 目 | 土木設計業務 直接経費 |
|----------------|-------------------------------|----|----|----|--------|---------|----------------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 直接原価 (その他原価除く) | | 式 | 1 | | | | |
| その他原価 | | 式 | 1 | | | | 内 4号 |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | | 内 5号 |
| 設計業務価格 | | 式 | 1 | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | | | |
| 設計業務委託料 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.11 |
| 歩掛適用年月 | 2019.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号 | 橋梁予備設計 | AランプL=23m | | | | | |
|------------------|--------|-----------|-------|----|----|-------|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 設計計画 | | (橋)式 | (1)1 | | | 内 6号 | |
| 設計計算 | | (橋)式 | (1)1 | | | 内 7号 | |
| 設計図 | | (橋)式 | (1)1 | | | 内 8号 | |
| 概算工事費 | | (橋)式 | (1)1 | | | 内 9号 | |
| 照査 | | (橋)式 | (1)1 | | | 内 10号 | |
| 報告書作成 | | (橋)式 | (1)1 | | | 内 11号 | |
| 耐力照査(地震時保有水平耐力法) | | 基 | 1 | | | 単 1号 | |
| 関係機関との協議資料作成 | | 業務 | 1 | | | 内 12号 | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.11 |
| 歩掛適用年月 | 2019.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 2号 | 橋梁予備設計 | DランプL=30.5m | | | | |
|------------------|--------|-------------|-------|----|----|-------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 設計計画 | | (橋)式 | (1)1 | | | 内 13号 |
| 設計計算 | | (橋)式 | (1)1 | | | 内 14号 |
| 設計図 | | (橋)式 | (1)1 | | | 内 15号 |
| 概算工事費 | | (橋)式 | (1)1 | | | 内 16号 |
| 照査 | | (橋)式 | (1)1 | | | 内 17号 |
| 報告書作成 | | (橋)式 | (1)1 | | | 内 18号 |
| 耐力照査(地震時保有水平耐力法) | | 基 | 1 | | | 単 1号 |
| 現地踏査 | | 業務 | 1 | | | 内 19号 |
| 関係機関との協議資料作成 | | 業務 | 1 | | | 内 12号 |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.11 |
| 歩掛適用年月 | 2019.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | |
|------|-------|------------|----|----|----|----|-------|
| 内 3号 | 打合せ | 中間打合せ回数:6回 | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 打合せ | | 業務 | 1 | | | 内 20号 |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.11 |
| 歩掛適用年月 | 2019.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | |
|------|-------------------------|----|----|----|----|----|----|
| 内 4号 | その他原価 | | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 直接人件費（設計業務） | | 式 | 1 | | | |
| | $\alpha / (1 - \alpha)$ | | % | | | | |
| | その他原価 | | 式 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2019.11 |
| 歩掛適用年月 | 2019.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 5号 | 一般管理費等 | | | | | |
|-----------------------|--------|----|----|----|----|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 業務原価 | | 式 | 1 | | | |
| $\beta / (1 - \beta)$ | | % | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| 調整額 | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

設計業務に対する見積参考資料(積算条件)

| 種別 | 細別 | 積算条件 | |
|--------|--------|-----------------------|-------------------|
| 橋梁予備設計 | 橋梁予備設計 | 橋梁延長 杭基礎 耐力照査基数 | 23m はい 1基 |
| | 橋梁予備設計 | 橋梁延長 杭基礎 耐力照査基数 | 30.5m はい 1基 |