

見積参考資料

委託業務名 R7那土 日和佐上那賀線(小浜大橋)
那賀・小浜他 橋梁修繕設計業務

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。

業務委託料内訳書

| 業務名 設計業務 | R 7 那土 日和佐上那賀線（小浜大橋） 那賀・小浜他 橋梁修繕 | | | | 業種目 共通 | 土木設計業務 共通 | |
|-------------|---|----|----|----|-----------|--------------|------|
| 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 |
| 共通 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通(設計業務) | | 式 | 1 | | | | |
| 打合せ等 | | 式 | 1 | | | | |
| 打合せ | 中間2回 | 業務 | 1 | | | | 内 1号 |
| 関係機関打合せ協議 | 警察 | 式 | 1 | | | | 内 2号 |
| 橋梁設計 | | 式 | 1 | | | | |
| 橋梁設計 | | 式 | 1 | | | | |
| 橋梁修繕設 | 橋長：122.60m、全幅員：8.20m、橋面積：1005.3 2m ² | 式 | 1 | | | | |
| 設計計画 | | 業務 | 1 | | | | 内 3号 |
| 損傷箇所の確認調査 | 橋長：5m以上、橋種：RC床版橋・溝橋以外、橋面積：1000m ² 以上1500m ² 未満、点検手法：橋梁点検車 | 橋 | 1 | | | | 单 1号 |
| 支承取替え設計 | 反力による補正：基本 | 支承 | 2 | | | | 单 2号 |
| 施工計画 | 施工難易度：普通 | 橋 | 1 | | | | 单 3号 |
| 概算工事費算定 | | 橋 | 1 | | | | 单 4号 |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 7 那土 日和佐上那賀線（小浜大橋） 那賀・小浜他 橋梁修繕 設計業務 | | | | 業種目 | 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 |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | | | |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | | | |
| 旅費交通費 | | 式 | 1 | | | | |
| 旅費(率計上・宿泊無) | 土木設計業務 | 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 | | | | |
| 機械器具費 | | 式 | 1 | | | | |
| 橋梁点検車運転経費 | 標準幅員：6m以上10m未満、橋長：100を超える200以下 | 式 | 1 | | | 内 4号 | |
| 安全費 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通誘導警備員 | B | 人日 | 3 | | | 单 5号 | |
| 保安設備 | | 式 | 1 | | | 内 5号 | |
| 直接原価（その他原価除く） | | 式 | 1 | | | | |
| その他原価 | | 式 | 1 | | | 内 6号 | |

業務委託料内訳書

1次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号 打合せ | 中間2回 | | | | | |
|----------|------|----|----|----|----|------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 打合せ | | 業務 | 1 | | | 内 8号 |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 2号 関係機関打合せ協議 | 警察 | | | | | |
|----------------|----|------|----|----|----|------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 関係機関打合せ協議 | | 機関・回 | 1 | | | 単 6号 |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 3号 | 設計計画 | | | | | | |
|-------|------|----|-----|----|----|----|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 技師(A) | | 人 | 0.5 | | | | |
| 技師(B) | | 人 | 1.5 | | | | |
| 技師(C) | | 人 | 2 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |

1次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 4号 | 橋梁点検車運転経費 | 標準幅員：6m以上10m未満、橋長：100を超える200以下 | | | | | |
|---------|-----------|--------------------------------|------|----|----|-------|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋梁点検車運転 | | 日 | 1.06 | | | 単 22号 | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 5号 | 保安設備 | | | | | | |
|-------|------|----|----|----|----|----|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 保安設備 | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 6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 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 7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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|---|----|----|------|----|-------|--|
| 単 1号 | 損傷箇所の確認調査 | 橋長：5m以上、橋種：RC床版橋・溝橋以外、橋面積：1000m ² 以上1500m ² 未満、点検手法：橋梁点検車 | 単位 | 橋 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現地踏査 | | | 橋 | 1 | | | 单 7号 | |
| 外観変状調査 | | | 橋 | 1 | | | 单 8号 | |
| 形状寸法測定 | | | 橋 | 1 | | | 单 9号 | |
| 一般図作成 | | | 橋 | 1 | | | 单 10号 | |
| 損傷図作成 | | | 橋 | 1 | | | 单 11号 | |
| 報告書作成 | | | 橋 | 1 | | | 单 12号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 2号 | 支承取替え設計 | 反力による補正：基本 | 単位 | 支承 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|---------|---------|------------|----|----|------|----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 対策工法の検討 | | | 支承 | 1 | | | 単 13号 | |
| 取替え設計計算 | | | 支承 | 1 | | | 単 14号 | |
| 設計図作成 | | | 支承 | 1 | | | 単 15号 | |
| 数量計算 | | | 支承 | 1 | | | 単 16号 | |
| 照査 | | | 支承 | 1 | | | 単 17号 | |
| 報告書作成 | | | 支承 | 1 | | | 単 18号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 3号 | 施工計画 | 施工難易度：普通 | 単位 | 橋 | 単位数量 | 1 | 単価 |
|-------|------|----------|----|----|------|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 工程計画 | | | 橋 | 1 | | | 単 19号 |
| 施工要領 | | | 橋 | 1 | | | 単 20号 |
| 施工計画図 | | | 橋 | 1 | | | 単 21号 |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 4号 | 概算工事費算定 | 単位 | 橋 | 単価 | 1 | 単価 | |
|-------|---------|----|----|-----|----|----|----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 技師(A) | | | 人 | 0.5 | | | |
| 技師(B) | | | 人 | 0.5 | | | |
| 技師(C) | | | 人 | 1 | | | |
| 技術員 | | | 人 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 5号 | 交通誘導警備員 | B | 単位 | 人日 | 単価 | 1 | 単価 | |
|----------|---------|----|----|----|----|----|----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員B | | | 人 | 1 | | | | |
| 合計 | | | 人 | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

設計業務に対する見積参考資料(積算条件)

| 種別 等 | 細別 等 | 積算条件 | |
|----------|--------------|-------------------------|---|
| 打合せ等 | 打合せ | 中間打合せ回数 | 2 回 |
| | 関係機関打合せ協議 | 関係機関数 | 1 機関 |
| 橋梁修繕設計 | 損傷箇所の確認調査 | 橋長 橋種 橋面積 点検手法 | 5m以上 RC床版橋・溝橋以外 1000m ² 以上1500m ² 未満 橋梁点検車 |
| | 支承取替え設計 | 反力による補正 | 基本 |
| | 施工計画 | 施工難易度 | 普通 |
| 旅費交通費 | 旅費(率計上・宿泊無) | 主たる業務 | 土木設計業務 |
| 電子成果品作成費 | 電子成果品作成費(設計) | 計算種類 | 概略設計、予備設計又は詳細設計 |
| 機械経費等 | 橋梁点検車運転経費 | 標準幅員 橋長 | 6m以上10m未満 100を超える200以下 |