

見積参考資料

委託業務名 R8三土 山城東祖谷山線 三・西祖
谷一字 道路詳細設計業務(2)

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 8 三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷一字 道路詳細設計業務 (2) | | | | 業 種 目 | 土木設計業務 道路設計 | |
|------------------|-------------------------------------|-------|---------|----|-------|----------------|------|
| 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 |
| 道路設計 | | 式 | 1 | | | | |
| 道路設計 | | 式 | 1 | | | | |
| 道路詳細設計 | | 式 | 1 | | | | |
| 道路詳細設計(B) | 縮尺1/1,000 | (km)式 | (0.14)1 | | | | 内 1号 |
| 一般構造物設計 | | 式 | 1 | | | | |
| 一般構造物詳細設計 1工区 | | 式 | 1 | | | | |
| アンカー付擁壁詳細設計 | | 式 | 1 | | | | 内 2号 |
| 一般構造物詳細設計 2工区 | | 式 | 1 | | | | |
| 置換えコンクリート | | (箇所)式 | (1)1 | | | | 内 3号 |
| 重力式擁壁 | | (箇所)式 | (1)1 | | | | 内 4号 |
| 共通 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通(設計業務) | | 式 | 1 | | | | |
| 打合せ等 | | 式 | 1 | | | | |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 8 三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷一字 道路詳細設計業務 (2) | | | | 業 種 目 | 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 | |
| 打合せ | 中間2回 | 業務 | 1 | | | | 内 5号 | |
| 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 | | | | | |
| 直接原価(その他原価除く) | | 式 | 1 | | | | | |
| その他原価 | | 式 | 1 | | | | 内 6号 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | | 内 7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 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|-----------------------------|-----------|-------|---------|----|----|-------|
| | 道路詳細設計(B) | 縮尺1/1,000 | | | | | |
| | 設計計画及び施工計画 道路詳細設計(B) | | (km)式 | (0.14)1 | | | 内 8号 |
| | 現地踏査 道路詳細設計(B) | | (km)式 | (0.14)1 | | | 内 9号 |
| | 平面・縦断設計 道路詳細設計(B) | | (km)式 | (0.14)1 | | | 内 10号 |
| | 横断設計 道路詳細設計(B) | | (km)式 | (0.14)1 | | | 内 11号 |
| | 道路付帯構造物・小構造物設計 道路詳細設計(B) | | (km)式 | (0.14)1 | | | 内 12号 |
| | 仮設構造物設計・用排水設計 道路詳細設計(B) | | (km)式 | (0.14)1 | | | 内 13号 |
| | 設計図 道路詳細設計(B) | | (km)式 | (0.14)1 | | | 内 14号 |
| | 数量計算 道路詳細設計(B) | | (km)式 | (0.14)1 | | | 内 15号 |
| | 照査 道路詳細設計(B) | | (km)式 | (0.14)1 | | | 内 16号 |
| | 報告書作成 道路詳細設計(B) | | (km)式 | (0.14)1 | | | 内 17号 |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 2号 | アンカー付擁壁詳細設計 | | | | | |
|---------------|-------------|----|----|----|----|-------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 設計計画 | | 式 | 1 | | | 内 18号 |
| 設計条件の確認 | | 式 | 1 | | | 内 19号 |
| 設計計算 | | 式 | 1 | | | 内 20号 |
| 設計図 | | 式 | 1 | | | 内 21号 |
| 数量計算 | | 式 | 1 | | | 内 22号 |
| 照査 | | 式 | 1 | | | 内 23号 |
| 報告書作成 | | 式 | 1 | | | 内 24号 |
| 現地踏査 重力式擁壁 | | 式 | 1 | | | 内 25号 |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 3号 | 置換えコンクリート | | | | | |
|------------------|-----------|-------|-------|----|----|-------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 設計計画 重力式擁壁 | | (箇所)式 | (1)1 | | | 内 26号 |
| 設計条件の確認 重力式擁壁 | | (箇所)式 | (1)1 | | | 内 27号 |
| 設計計算 重力式擁壁 | | (箇所)式 | (1)1 | | | 内 28号 |
| 設計図 重力式擁壁 | | (箇所)式 | (1)1 | | | 内 29号 |
| 数量計算 重力式擁壁 | | (箇所)式 | (1)1 | | | 内 30号 |
| 照査 重力式擁壁 | | (箇所)式 | (1)1 | | | 内 31号 |
| 報告書作成 重力式擁壁 | | (箇所)式 | (1)1 | | | 内 32号 |
| 現地踏査 重力式擁壁 | | 式 | 1 | | | 内 25号 |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 4号 | 重力的擁壁 | | | | | |
|------------------|-------|-------|-------|----|----|-------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 設計計画 重力的擁壁 | | (箇所)式 | (1)1 | | | 内 26号 |
| 設計条件の確認 重力的擁壁 | | (箇所)式 | (1)1 | | | 内 27号 |
| 設計計算 重力的擁壁 | | (箇所)式 | (1)1 | | | 内 28号 |
| 設計図 重力的擁壁 | | (箇所)式 | (1)1 | | | 内 29号 |
| 数量計算 重力的擁壁 | | (箇所)式 | (1)1 | | | 内 30号 |
| 照査 重力的擁壁 | | (箇所)式 | (1)1 | | | 内 31号 |
| 報告書作成 重力的擁壁 | | (箇所)式 | (1)1 | | | 内 32号 |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 5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 33号 |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 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 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

2次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 8号 | 設計計画及び施工計画 道路詳細設計(B) | | | | | |
|----------|-------------------------|----|-------|----|----|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 理事・技師長 | | 人 | 0.855 | | | |
| 主任技師 | | 人 | 0.57 | | | |
| 技師(A) | | 人 | 1.14 | | | |
| 技師(B) | | 人 | 1.71 | | | |
| 電子計算機使用料 | | 式 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

2次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 9号 | 現地踏査 道路詳細設計(B) | | | | | |
|----------|-------------------|----|-------|----|----|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 主任技師 | | 人 | 0.285 | | | |
| 技師(A) | | 人 | 0.285 | | | |
| 技師(B) | | 人 | 0.57 | | | |
| 技師(C) | | 人 | 0.285 | | | |
| 電子計算機使用料 | | 式 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

2次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 10号 | 平面・縦断設計 道路詳細設計(B) | | | | | |
|----------|----------------------|----|-------|----|----|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 主任技師 | | 人 | 0.57 | | | |
| 技師(A) | | 人 | 1.14 | | | |
| 技師(B) | | 人 | 1.425 | | | |
| 技師(C) | | 人 | 1.14 | | | |
| 技術員 | | 人 | 0.855 | | | |
| 電子計算機使用料 | | 式 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

2次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 11号 | 横断設計 道路詳細設計(B) | | | | | |
|----------|-------------------|----|-------|----|----|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 技師(A) | | 人 | 0.57 | | | |
| 技師(B) | | 人 | 1.14 | | | |
| 技師(C) | | 人 | 1.425 | | | |
| 技術員 | | 人 | 1.995 | | | |
| 電子計算機使用料 | | 式 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

2次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 12号 | 道路付帯構造物・小構造物設計 道路詳細設計(B) | | | | | |
|----------|-----------------------------|----|-------|----|----|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 技師(A) | | 人 | 0.57 | | | |
| 技師(B) | | 人 | 0.855 | | | |
| 技師(C) | | 人 | 1.14 | | | |
| 技術員 | | 人 | 1.14 | | | |
| 電子計算機使用料 | | 式 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

2次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 13号 | 仮設構造物設計・用排水設計 道路詳細設計(B) | | | | | | |
|----------|----------------------------|----|----|-------|----|----|----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 技師(B) | | | 人 | 0.285 | | | |
| 技師(C) | | | 人 | 0.855 | | | |
| 電子計算機使用料 | | | 式 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | | |

2次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 14号 | 設計図 道路詳細設計(B) | | | | | | |
|----------|------------------|----|----|------|----|----|----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 技師(C) | | | 人 | 1.14 | | | |
| 技術員 | | | 人 | 1.71 | | | |
| 電子計算機使用料 | | | 式 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | | |

2次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 15号 | 数量計算 道路詳細設計(B) | | | | | |
|----------|-------------------|----|-------|----|----|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 技師(A) | | 人 | 0.57 | | | |
| 技師(B) | | 人 | 0.855 | | | |
| 技師(C) | | 人 | 1.995 | | | |
| 技術員 | | 人 | 2.28 | | | |
| 電子計算機使用料 | | 式 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

2次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 16号 | 照査 道路詳細設計(B) | | | | | |
|----------|-----------------|----|-------|----|----|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 主任技師 | | 人 | 0.285 | | | |
| 技師(A) | | 人 | 0.855 | | | |
| 技師(B) | | 人 | 1.14 | | | |
| 技師(C) | | 人 | 1.71 | | | |
| 電子計算機使用料 | | 式 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

2次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 17号 | 報告書作成 道路詳細設計(B) | | | | | |
|----------|--------------------|----|-------|----|----|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 主任技師 | | 人 | 0.57 | | | |
| 技師(A) | | 人 | 0.855 | | | |
| 技師(B) | | 人 | 1.425 | | | |
| 技師(C) | | 人 | 0.57 | | | |
| 電子計算機使用料 | | 式 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

2次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | |
|-------|-------|----|----|-----|----|----|----|
| 内 18号 | 設計計画 | | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 主任技師 | | 人 | 1.5 | | | |
| | 技師(A) | | 人 | 0.5 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

2次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | |
|-------|---------|----|----|-----|----|----|----|
| 内 19号 | 設計条件の確認 | | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 技師(A) | | 人 | 0.5 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

2次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 20号 | 設計計算 | | | | | | |
|-------|------|----|----|-----|----|----|----|
| 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 | 3 | | | |
| 技師(C) | | | 人 | 2 | | | |
| 合計 | | | | | | | |

2次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 21号 | 設計図 | | | | | | |
|-------|-----|----|----|-----|----|----|----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 技師(B) | | | 人 | 2.5 | | | |
| 技師(C) | | | 人 | 2.5 | | | |
| 技術員 | | | 人 | 3 | | | |
| 合計 | | | | | | | |

2次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 22号 | 数量計算 | | | | | |
|-------|------|----|-----|----|----|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 技師(C) | | 人 | 1 | | | |
| 技術員 | | 人 | 2.5 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |

2次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 23号 | 照査 | | | | | |
|-------|----|----|-----|----|----|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 技師(A) | | 人 | 0.5 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

2次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 24号 | 報告書作成 | | | | | |
|-------|-------|----|----|----|----|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 技師(A) | | 人 | 1 | | | |
| 技師(B) | | 人 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |

2次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 25号 | 現地踏査 重力式擁壁 | | | | | |
|----------|---------------|----|-----|----|----|----|
| 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 | | | |
| 電子計算機使用料 | | 式 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |

2次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----|----|----|----|----|----|
| 内 26号 | 設計計画 重力式擁壁 | | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 主任技師 | | 人 | 1 | | | |
| | 電子計算機使用料 | | 式 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

2次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | |
|-------|------------------|----|----|-----|----|----|----|
| 内 27号 | 設計条件の確認 重力式擁壁 | | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 技師(A) | | 人 | 0.5 | | | |
| | 電子計算機使用料 | | 式 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

2次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----|----|-----|----|----|----|
| 内 28号 | 設計計算 重力式擁壁 | | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 技師(B) | | 人 | 0.5 | | | |
| | 技師(C) | | 人 | 1.5 | | | |
| | 電子計算機使用料 | | 式 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |

2次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 29号 | 設計図 重力式擁壁 | | | | | |
|----------|--------------|----|-----|----|----|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 技師(B) | | 人 | 1.5 | | | |
| 技師(C) | | 人 | 1.5 | | | |
| 技術員 | | 人 | 1 | | | |
| 電子計算機使用料 | | 式 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

2次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 30号 | 数量計算 重力式擁壁 | | | | | |
|----------|---------------|----|-----|----|----|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 技師(C) | | 人 | 0.5 | | | |
| 技術員 | | 人 | 1.5 | | | |
| 電子計算機使用料 | | 式 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |

2次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 31号 | 照査 重力式擁壁 | | | | | | |
|-------|-------------|----|----|-----|----|----|----|
| 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 | 0.3 | | | |
| | 技師(C) | | 人 | 0.3 | | | |
| | 電子計算機使用料 | | 式 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 33号 | 打合せ | | | | | |
|-------|-----|----|----|----|----|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 主任技師 | | 人 | 2 | | | |
| 技師(A) | | 人 | 2 | | | |
| 技師(B) | | 人 | 2 | | | |
| 合計 | | | | | | |

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 |
| 道路詳細設計 | 道路詳細設計(B) | 地形 車線数 複断面の延長 暫定計画 歩道等の設計 取付道路, 付帯水路, 横断管渠等の設計 道路環境関連施設の設計 特殊法面の設計 成果物の分割 路床入替等の処理に対する設計 施工途中の車線変更等の設計 | 山地 1~2車線 0 km 無 無 無 無 無 無 無 無 |
| 一般構造物詳細設計 2工区 | 重力式擁壁 | 増減率適用条件 現地踏査箇所数 | 無 0 箇所 |
| | 置換えコンクリート(重力式擁壁) | 増減率適用条件 現地踏査箇所数 | 無 1 箇所 |