

工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 7 波士 日和佐小野線 美波・日和佐浦～恵比須浜 法面修繕設計業務 | | | | 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 | | 3,355,455 | | |
| 一般構造物設計 | | 式 | 1 | | 3,355,455 | | |
| 一般構造物詳細設計 | | 式 | 1 | | 621,173 | | |
| 法面吹付 | | 式 | 1 | | 621,173 | | 内 1号 |
| 落石防護柵修繕設計 | | 式 | 1 | | 2,734,282 | | |
| 落石防護網修繕設計 | L=601m | 式 | 1 | | 1,167,358 | | 内 2号 |
| 落石防護網詳細設計 | L=17m | 式 | 1 | | 783,462 | | 内 3号 |
| 落石防護柵修繕設計 | L=42m | 式 | 1 | | 783,462 | | 内 4号 |
| 共通 | | 式 | 1 | | 350,000 | | |
| 共通(調査・計画業務) | | 式 | 1 | | 350,000 | | |
| 打合せ等 | | 式 | 1 | | 350,000 | | |
| 打合せ | 中間2回 | 業務 | 1 | | 350,000 | | 内 5号 |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 298,929 | | |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 7 波土 日和佐小野線 美波・日和佐浦～恵比須浜 法面修繕設 計業務 | 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 |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 298,929 | | |
| 旅費交通費 | | 式 | 1 | | 22,929 | | |
| 旅費(率計上・宿泊無) | 対象額:3,639,663 土木設計業務 | 式 | 1 | | 22,929 | | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 276,000 | | |
| 電子成果品作成費(設計) | 対象額:3,639,663 概略設計、予備設計又は詳細設計 | 式 | 1 | | 276,000 | | |
| 直接原価(その他原価除く) | | 式 | 1 | | 4,004,384 | | |
| その他原価 | | 式 | 1 | | 1,959,958 | | 内 6号 |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 3,211,658 | | 内 7号 |
| 設計業務価格 | | 式 | 1 | | 9,176,000 | | |
| 応用測量 | | 式 | 1 | | 1,232,290 | | |
| 路線測量 | | 式 | 1 | | 1,232,290 | | |
| 路線測量 | | 式 | 1 | | 1,232,290 | | |
| 作業計画 | | 業務 | 1 | | 108,090 | | 内 8号 |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 7 波土 日和佐小野線 美波・日和佐浦～恵比須浜 法面修繕設 計業務 | | | | 業 項 | 種 目 | 測量業務 応用測量 | |
|--------------|---|----|------|-----------|------------|---------|--------------|--|
| 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 | |
| 現地踏査 | | km | 0.44 | 183,000 | 80,520 | | 単 1号 | |
| 横断測量 | | km | 0.44 | 2,372,000 | 1,043,680 | | 単 2号 | |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 81,032 | | | |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 81,032 | | | |
| 安全費 | | 式 | 1 | | 32,032 | | | |
| 安全費 | 対象額:1,281,290 その他 2.5% | 式 | 1 | | 32,032 | | | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 49,000 | | | |
| 電子成果品作成費(測量) | 対象額:1,088,586 | 式 | 1 | | 49,000 | | | |
| 直接測量費 | | 式 | 1 | | 1,313,322 | | | |
| 間接測量費 | | 式 | 1 | | 1,158,678 | | | |
| 諸経費 | | 式 | 1 | | 1,158,678 | | 内 9号 | |
| 測量業務価格 | | 式 | 1 | | 2,472,000 | | | |
| 業務価格 | | 式 | 1 | | 11,648,000 | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02 |
| 歩掛適用年月 | 2026.02 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号 | 法面吹付 | | | | | | |
|-------|-----------|----|----|----|----|---------|------------------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 設計計画 | | 式 | 1 | | 37,950 | [] [1] [] |
| | 設計条件の確認 | | 式 | 1 | | 17,880 | [] [1] [] |
| | 設計計算及び設計図 | | 式 | 1 | | 251,010 | [] [1] [] |
| | 数量計算 | | 式 | 1 | | 108,690 | [] [1] [] |
| | 照査 | | 式 | 1 | | 145,164 | [] [1] [] |
| | 報告書作成 | | 式 | 1 | | 48,300 | [] [1] [] |
| | 電子計算機使用料 | | 式 | 1 | | 12,179 | 直接人件費の2% [1] [] |
| | 合計 | | | | | 621,173 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02 |
| 歩掛適用年月 | 2026.02 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 2号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|-----------|--------|----|------|----|-----------|------------------|
| | 落石防護網修繕設計 | L=601m | | | | | |
| | 設計計画 | | 式 | 1 | | 63,250 | [] [1] [] |
| | 設計条件の確認 | | 式 | 1 | | 161,250 | [] [1] [] |
| | 設計計算・設計図 | | 式 | 1 | | 174,850 | [] [1] [] |
| | 数量計算 | | 式 | 1 | | 38,200 | [] [1] [] |
| | 照査 | | 式 | 1 | | 185,500 | [] [1] [] |
| | 報告書作成 | | 式 | 1 | | 145,050 | [] [1] [] |
| | 電子計算機使用料 | | 式 | 1 | | 15,362 | 直接人件費の2% [1] [] |
| | 変化率 | | | 1.49 | | 1,167,358 | 対象額：783,462 |
| | 合計 | | | | | 1,167,358 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02 |
| 歩掛適用年月 | 2026.02 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 3号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|-----------|-------|----|----|----|---------|------------------|
| | 落石防護網詳細設計 | L=17m | | | | | |
| | 設計計画 | | 式 | 1 | | 63,250 | [] [1] [] |
| | 設計条件の確認 | | 式 | 1 | | 161,250 | [] [1] [] |
| | 設計計算・設計図 | | 式 | 1 | | 174,850 | [] [1] [] |
| | 数量計算 | | 式 | 1 | | 38,200 | [] [1] [] |
| | 照査 | | 式 | 1 | | 185,500 | [] [1] [] |
| | 報告書作成 | | 式 | 1 | | 145,050 | [] [1] [] |
| | 電子計算機使用料 | | 式 | 1 | | 15,362 | 直接人件費の2% [1] [] |
| | 合計 | | | | | 783,462 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02 |
| 歩掛適用年月 | 2026.02 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 4号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|-----------|-------|----|----|----|---------|------------------|
| | 落石防護柵修繕設計 | L=42m | | | | | |
| | 設計計画 | | 式 | 1 | | 63,250 | [] [1] [] |
| | 設計条件の確認 | | 式 | 1 | | 161,250 | [] [1] [] |
| | 設計計算・設計図 | | 式 | 1 | | 174,850 | [] [1] [] |
| | 数量計算 | | 式 | 1 | | 38,200 | [] [1] [] |
| | 照査 | | 式 | 1 | | 185,500 | [] [1] [] |
| | 報告書作成 | | 式 | 1 | | 145,050 | [] [1] [] |
| | 電子計算機使用料 | | 式 | 1 | | 15,362 | 直接人件費の2% [1] [] |
| | 合計 | | | | | 783,462 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02 |
| 歩掛適用年月 | 2026.02 |
| 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 | | 350,000 | |
| 合計 | | | | | 350,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02 |
| 歩掛適用年月 | 2026.02 |
| 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 | | 3,639,663 | 直接人件費:3,639,663 管区9 : 0 |
| $\alpha / (1 - \alpha)$ | | % | 53.85 | | | 35% / (1 - 35%) |
| その他原価 | | 式 | 1 | | 1,959,958 | 直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$ |
| 合計 | | | | | 1,959,958 | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02 |
| 歩掛適用年月 | 2026.02 |
| 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 | | 5,964,342 | 業務原価:5,964,342 管区9 : 0 |
| $\beta / (1 - \beta)$ | | % | 53.85 | | | 35% / (1 - 35%) |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 3,211,798 | 業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$ |
| 調整額 | | | | | -140 | |
| 合計 | | | | | 3,211,658 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02 |
| 歩掛適用年月 | 2026.02 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 8号 | 作業計画 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|------|-------|----|----|----|----|---------|----|
| | | | | 業務 | 1 | | 108,090 | |
| | | 合計 | | | | | 108,090 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02 |
| 歩掛適用年月 | 2026.02 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 9号 | 諸経費 | | | | | | |
|-------|-------|----|----|------|----|-----------|----------------------------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 直接測量費 | | 式 | 1 | | 1,313,322 | 直接測量費:1,313,322 管区9 : 0 |
| | 諸経费率 | | % | 88.3 | | | |
| | 諸経費 | | 式 | 1 | | 1,159,663 | 直接測量費×88.3% |
| | 調整額 | | | | | -985 | |
| | 合計 | | | | | 1,158,678 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02 |
| 歩掛適用年月 | 2026.02 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 1号 | 現地踏査 | | 単位 | km | 単位数量 | 1 | 単価 | 183,000 |
|-------|------|----|----|----|---------|---------|------|---------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 現地踏査 | | km | 1 | 183,000 | 183,000 | | |
| | 合計 | | | | | 183,000 | | |
| | 単価 | | | | | 183,000 | 円/km | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02 |
| 歩掛適用年月 | 2026.02 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 2号 | 横断測量 | | 単位 | km | 単位数量 | 1 | 単価 | 2,372,000 |
|-------|----------------|----|----|----|-----------|-----------|------|-----------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 観測 横断測量 | | km | 1 | 1,597,000 | 1,597,000 | | |
| | 横断面図作成 横断測量 | | km | 1 | 513,200 | 513,200 | | |
| | 点検整理 横断測量 | | km | 1 | 262,700 | 262,700 | | |
| | 合計 | | | | | 2,372,900 | | |
| | 単価 | | | | | 2,372,000 | 円/km | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |