

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 徳土 亀浦港櫛木線 鳴・鳴門土佐泊浦 越波対策設計業務 | | | | 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 | | 5,088,801 | | |
| 一般構造物設計 | | 式 | 1 | | 974,401 | | |
| 一般構造物詳細設計 | | 式 | 1 | | 974,401 | | |
| 重力式擁壁 | | (箇所)式 | (2)1 | | 974,401 | | 内 1号 |
| 越波対策設計 | | 式 | 1 | | 4,114,400 | | |
| 越波対策設計 | | 式 | 1 | | 4,114,400 | | |
| 設計計画 | | 式 | 1 | | 126,500 | | 内 2号 |
| 資料収集整理 | | 式 | 1 | | 80,500 | | 内 3号 |
| 現地踏査 | | 式 | 1 | | 54,050 | | 内 4号 |
| 設計波高の算定 | | 式 | 1 | | 908,750 | | 内 5号 |
| 越波対策施設設計 | | 式 | 1 | | 2,371,400 | | 内 6号 |
| 関係機関との協議用資料作成 | | 式 | 1 | | 201,300 | | 内 7号 |
| 照査 | | 式 | 1 | | 108,100 | | 内 8号 |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 7 徳土 亀浦港櫛木線 鳴・鳴門土佐泊浦 越波対策設計業務 | | | | 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 |
| 報告書作成 | | 式 | 1 | | 263,800 | | 内 9号 |
| 共通 | | 式 | 1 | | 675,750 | | |
| 共通(設計業務) | | 式 | 1 | | 675,750 | | |
| 打合せ等 | | 式 | 1 | | 675,750 | | |
| 打合せ | 中間5回 | 業務 | 1 | | 612,500 | | 内 10号 |
| 関係機関打合せ協議 | | 式 | 1 | | 63,250 | | 内 11号 |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 375,196 | | |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 375,196 | | |
| 旅費交通費 | | 式 | 1 | | 36,196 | | |
| 旅費(率計上・宿泊無) | 対象額:5,745,448 土木設計業務 | 式 | 1 | | 36,196 | | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 339,000 | | |
| 電子成果品作成費(設計) | 対象額:5,745,448 概略設計、予備設計又は詳細設計 | 式 | 1 | | 339,000 | | |
| 直接原価(その他原価除く) | | 式 | 1 | | 6,139,747 | | |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 7 徳土 亀浦港櫛木線 鳴・鳴門土佐泊浦 越波対策設計業務 | | | | 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 | |
| その他原価 | | 式 | 1 | | 3,093,923 | | 内 12号 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 4,972,330 | | 内 13号 | |
| 設計業務価格 | | 式 | 1 | | 14,206,000 | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 1,420,600 | | | |
| 設計業務委託料 | | 式 | 1 | | 15,626,600 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛適用年月 | 2025.07 |
| 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 |
|------|------------------|----|-------|-------|----|---------|----|
| | 重力式擁壁 | | | | | | |
| | 設計計画 重力式擁壁 | | (箇所)式 | (2)1 | | 116,004 | |
| | 設計条件の確認 重力式擁壁 | | (箇所)式 | (2)1 | | 51,673 | |
| | 設計計算 重力式擁壁 | | (箇所)式 | (2)1 | | 146,869 | |
| | 設計図 重力式擁壁 | | (箇所)式 | (2)1 | | 293,566 | |
| | 数量計算 重力式擁壁 | | (箇所)式 | (2)1 | | 128,836 | |
| | 照査 重力式擁壁 | | (箇所)式 | (2)1 | | 97,866 | |
| | 報告書作成 重力式擁壁 | | (箇所)式 | (2)1 | | 139,587 | |
| | 合計 | | | | | 974,401 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛適用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 2号 | 設計計画 | | | | | | |
|-------|------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 設計計画 | | | 式 | 1 | | 126,500 | |
| 合計 | | | | | | 126,500 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛適用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 3号 | 資料収集整理 | | | | | | |
|--------|--------|----|----|----|----|--------|----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 資料収集整理 | | | 式 | 1 | | 80,500 | |
| 合計 | | | | | | 80,500 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛適用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 4号 | 現地踏査 | | | | | | |
|-------|------|----|----|----|----|--------|----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現地踏査 | | | 式 | 1 | | 54,050 | |
| 合計 | | | | | | 54,050 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛適用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 5号 | 設計波高の算定 | | | | | | |
|--------|---------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 沖波の推算 | | | 式 | 1 | | 661,800 | |
| 屈折計算 | | | 式 | 1 | | 184,500 | |
| 設計波高算定 | | | 式 | 1 | | 62,450 | |
| 合計 | | | | | | 908,750 | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛適用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 6号 | 越波対策施設設計 | | | | | | |
|---------|----------|----|----|---------|-----------|----|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 設計条件の設定 | | 式 | 1 | | 141,550 | | |
| 設計計算 | | 断面 | 2 | 499,350 | 998,700 | | |
| 対策工法比較 | | 式 | 1 | | 663,350 | | |
| 施工計画 | | 式 | 1 | | 120,800 | | |
| 設計図 | | 式 | 1 | | 326,200 | | |
| 数量計算 | | 式 | 1 | | 120,800 | | |
| 合計 | | | | | 2,371,400 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛適用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 7号 | 関係機関との協議用資料作成 | | | | | | |
|---------------|---------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 関係機関との協議用資料作成 | | | 式 | 1 | | 201,300 | |
| 合計 | | | | | | 201,300 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛適用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 8号 | 照査 | | | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 照査 | | | 式 | 1 | | 108,100 | |
| 合計 | | | | | | 108,100 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛適用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 9号 | 報告書作成 | | | | | | |
|-------|-------|----|----|----|---------|----|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 報告書作成 | | 式 | 1 | | 263,800 | | |
| 合計 | | | | | 263,800 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛適用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 10号 | 打合せ | 中間5回 | | | | | |
|-------|-----|------|----|----|---------|----|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 打合せ | | 業務 | 1 | | 612,500 | | |
| 合計 | | | | | 612,500 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛適用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 11号 | 関係機関打合せ協議 | | | | | | |
|-----------|-----------|----|------|----|--------|--------|----|
| 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 | 63,250 | 63,250 | |
| 合計 | | | | | | 63,250 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛適用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 12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 | | 5,745,448 | 直接人件費:5,745,448 管区9 : 0 |
| $\alpha / (1 - \alpha)$ | | | % | 53.85 | | | 35% / (1 - 35%) |
| その他原価 | | | 式 | 1 | | 3,093,923 | 直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$ |
| 合計 | | | | | | 3,093,923 | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛適用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 13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 | | 9,233,670 | 業務原価:9,233,670 管区9 : 0 |
| | $\beta / (1 - \beta)$ | | % | 53.85 | | | 35% / (1 - 35%) |
| | 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 4,972,331 | 業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$ |
| | 調整額 | | | | | | -1 |
| | 合計 | | | | | 4,972,330 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |