

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 5 徳土 粟津港海岸（粟津地区） 鳴・里浦里浦 離岸堤補修設 計業務 | | | | 業 種 項 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 |
| 共通 | | 式 | 1 | | 3,085,820 | | |
| 共通(設計業務) | | 式 | 1 | | 3,085,820 | | |
| 打合せ等 | | 式 | 1 | | 244,050 | | |
| 打合せ | | 業務 | 1 | | 244,050 | | 内 1号 |
| 離岸堤補修設計 | | 式 | 1 | | 2,010,250 | | |
| 離岸堤補修設計 | | 式 | 1 | | 2,010,250 | | 内 2号 |
| 波浪変形計算 | | 式 | 1 | | 831,520 | | |
| 波浪変形計算 港外波浪条件の設定 | エネルギー平衡方程式による | 式 | 1 | | 140,050 | | 内 3号 |
| 波浪変形計算 計算モデルの作成 | エネルギー平衡方程式による | 式 | 1 | | 691,470 | | 内 4号 |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 256,000 | | |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 256,000 | | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 256,000 | | |
| 電子成果品作成費(設計) | 対象額:3,085,820 概略設計、予備設計又は詳細設計 | 式 | 1 | | 256,000 | | |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 5 徳土 栗津港海岸（栗津地区） 鳴・里浦里浦 離岸堤補修設 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 | |
| 直接原価（その他原価除く） | | 式 | 1 | | 3,341,820 | | | |
| その他原価 | | 式 | 1 | | 1,661,714 | | 内 5号 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 2,693,466 | | 内 6号 | |
| 設計業務価格 | | 式 | 1 | | 7,697,000 | | | |
| 応用測量 | | 式 | 1 | | 1,162,920 | | | |
| 深淺測量 | | 式 | 1 | | 1,162,920 | | | |
| 深淺測量 | | 式 | 1 | | 56,820 | | | |
| 作業計画 | | 業務 | 1 | | 56,820 | | 内 7号 | |
| 海岸深淺測量 | | 式 | 1 | | 1,106,100 | | | |
| 海岸深淺測量 | | 測線 | 15 | 73,740 | 1,106,100 | | 単 1号 | |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 48,000 | | | |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 48,000 | | | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 48,000 | | | |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 5 徳土 栗津港海岸（栗津地区） 鳴・里浦里浦 離岸堤補修設 計業務 | | | | 業 項 | 種 目 | 測量業務 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 | |
| 電子成果品作成費(測量) | 対象額:1,007,370 | 式 | 1 | | 48,000 | | | |
| 直接測量費 | | 式 | 1 | | 1,210,920 | | | |
| 間接測量費 | | 式 | 1 | | 1,003,080 | | | |
| 諸経費 | | 式 | 1 | | 1,003,080 | | 内 8号 | |
| 測量業務価格 | | 式 | 1 | | 2,214,000 | | | |
| 業務価格 | | 式 | 1 | | 9,911,000 | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 991,100 | | | |
| 業務委託料 | | 式 | 1 | | 10,902,100 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号 | 打合せ | | | | | |
|-------|-----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 打合せ | | 業務 | 1 | | 244,050 | |
| 合計 | | | | | 244,050 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 2号 | 離岸堤補修設計 | | | | | | |
|-------|----------|----|----|----|--------|-----------|----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 設計計画 | | 式 | 1 | | 145,000 | |
| | 現地踏査 | | 式 | 1 | | 123,450 | |
| | 既存資料収集整理 | | 式 | 1 | | 98,700 | |
| | 基本条件の整理 | | 式 | 1 | | 85,850 | |
| | 復旧断面の検討 | | 施設 | 5 | 85,850 | 429,250 | |
| | 設計図 | | 式 | 1 | | 242,900 | |
| | 数量計算 | | 式 | 1 | | 193,500 | |
| | 施工計画検討 | | 式 | 1 | | 289,150 | |
| | 概算工事費算出 | | 式 | 1 | | 68,050 | |
| | 照査 | | 式 | 1 | | 131,600 | |
| | 報告書作成 | | 式 | 1 | | 202,800 | |
| | 合計 | | | | | 2,010,250 | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 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 |
|------|---------------------|---------------|----|-----|--------|---------|----|
| | 波浪変形計算 港外波浪条件の設定 | エネルギー平衡方程式による | | | | | |
| | 主任技師 | | 人 | 1 | 62,200 | 62,200 | |
| | 技師(A) | | 人 | 1 | 55,200 | 55,200 | |
| | 技師(B) | | 人 | 0.5 | 45,300 | 22,650 | |
| | 合計 | | | | | 140,050 | |

1 次内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 01 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 01 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 4号 | 波浪変形計算 計算モデルの作成 | エネルギー平衡方程式による | | | | |
|----------|--------------------|---------------|----|---------|----------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 計算モデルの作成 | | 方向 | 6 | 40, 830 | 244, 980 | |
| 計算の実施 | | 方向 | 6 | 9, 080 | 54, 480 | |
| 計算結果の整理 | | 方向 | 6 | 18, 460 | 110, 760 | |
| 計算波の算定 | | 施設 | 5 | 56, 250 | 281, 250 | |
| 合計 | | | | | 691, 470 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 5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 | | 3,085,820 | 直接人件費:3,085,820 管区9 : 0 |
| $\alpha / (1 - \alpha)$ | | % | 53.85 | | | 35% / (1 - 35%) |
| その他原価 | | 式 | 1 | | 1,661,714 | 直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$ |
| 合計 | | | | | 1,661,714 | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 6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 | | 5,003,534 | 業務原価:5,003,534 管区9 : 0 |
| $\beta / (1 - \beta)$ | | % | 53.85 | | | 35% / (1 - 35%) |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 2,694,403 | 業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$ |
| 調整額 | | | | | -937 | |
| 合計 | | | | | 2,693,466 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 7号 | 作業計画 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|------|-------|----|----|----|----|--------|----|
| | | | | 業務 | 1 | | 56,820 | |
| | | 合計 | | | | | 56,820 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 8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 | | 1,210,920 | 直接測量費:1,210,920 管区9 : 0 |
| 諸経费率 | | % | 82.9 | | | |
| 諸経費 | | 式 | 1 | | 1,003,852 | 直接測量費×82.9% |
| 調整額 | | | | | -772 | |
| 合計 | | | | | 1,003,080 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 1号 | 海岸深淺測量 | | 単位 | 測線 | 単位数量 | 1 | 単価 | 73,740 |
|-------|--------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 現地踏査 | | 測線 | 1 | 4,525 | 4,525 | | |
| | 観測 | | 測線 | 1 | 38,520 | 38,520 | | |
| | 横断面図作成 | | 測線 | 1 | 22,870 | 22,870 | | |
| | 点検整理 | | 測線 | 1 | 7,833 | 7,833 | | |
| | 合計 | | | | | 73,748 | | |
| | 単価 | | | | | 73,740 | 円/測線 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |