

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 6 波土 日和佐港海岸（大浜地区他） 美波・日和佐浦他 海岸 保全施設長寿命化計画策定業務 | | | | 業 種 項 目 | 土木設計業務 海岸保全施設長寿命化計画 | |
|--------------|--|----|----|---------|------------|------------------------|------|
| 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 |
| 海岸保全施設長寿命化計画 | | 式 | 1 | | 2,773,560 | | |
| 海岸保全施設長寿命化計画 | | 式 | 1 | | 2,773,560 | | |
| 長寿命化計画策定 | | 式 | 1 | | 2,773,560 | | |
| 計画準備 | | 業務 | 1 | | 89,400 | | 内 1号 |
| 資料収集整理 | | 施設 | 10 | 7,080 | 70,800 | | 単 1号 |
| 点検シート整理 | | 業務 | 1 | | 172,000 | | 内 2号 |
| 健全度評価 | | 施設 | 10 | 26,050 | 260,500 | | 単 2号 |
| 点検に関する計画の更新 | | 地区 | 4 | 167,200 | 668,800 | | 単 3号 |
| 修繕等に関する計画の更新 | | 施設 | 10 | 36,470 | 364,700 | | 単 4号 |
| 長寿命化計画の更新 | | 地区 | 4 | 191,240 | 764,960 | | 単 5号 |
| 照査 | | 業務 | 1 | | 60,900 | | 内 3号 |
| 報告書作成 | | 業務 | 1 | | 321,500 | | 内 4号 |
| 共通 | | 式 | 1 | | 338,000 | | |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 6 波土 日和佐港海岸（大浜地区他） 美波・日和佐浦他 海岸 保全施設長寿命化計画策定業務 | | | | 業 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(設計業務) | | 式 | 1 | | 338,000 | | |
| 打合せ等 | | 式 | 1 | | 338,000 | | |
| 打合せ | 中間打合せ2回 | 業務 | 1 | | 338,000 | | 内 5号 |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 257,000 | | |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 257,000 | | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 257,000 | | |
| 電子成果品作成費(設計) | 対象額:3,111,560 概略設計、予備設計又は詳細設計 | 式 | 1 | | 257,000 | | |
| 直接原価（その他原価除く） | | 式 | 1 | | 3,368,560 | | |
| その他原価 | | 式 | 1 | | 1,675,575 | | 内 6号 |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 2,715,865 | | 内 7号 |
| 設計業務価格 | | 式 | 1 | | 7,760,000 | | |
| 地形測量 | | 式 | 1 | | 715,341 | | |
| 三次元点群測量 | | 式 | 1 | | 715,341 | | |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 6 波士 日和佐港海岸（大浜地区他） 美波・日和佐浦他 海岸 保全施設長寿命化計画策定業務 | | | | 業 項 | 種 目 | 測量業務 地形測量 |
|-----------------|--|---------|-----------|--------|-----------|---------|--------------|
| 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 |
| 一次点検 | | 式 | 1 | | 96,600 | | |
| 目視点検（陸域施設） | | km | 2.3 | 42,000 | 96,600 | | 単 6号 |
| 三次元点群測量 二次点検 | | 式 | 1 | | 618,741 | | |
| UAV写真測量 | | (km2) 式 | (0.023) 1 | | 618,741 | | 内 8号 |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 35,000 | | |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 35,000 | | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 35,000 | | |
| 電子成果品作成費（測量） | 対象額:515,257 | 式 | 1 | | 35,000 | | |
| 直接測量費 | | 式 | 1 | | 750,341 | | |
| 間接測量費 | | 式 | 1 | | 654,659 | | |
| 諸経費 | | 式 | 1 | | 654,659 | | 内 9号 |
| 測量業務価格 | | 式 | 1 | | 1,405,000 | | |
| 業務価格 | | 式 | 1 | | 9,165,000 | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.02 |
| 歩掛適用年月 | 2025.02 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号 | 計画準備 | | | | | | |
|-------|-------|----|----|-----|--------|--------|----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 主任技師 | | 人 | 0.5 | 64,800 | 32,400 | |
| | 技師(A) | | 人 | 1 | 57,000 | 57,000 | |
| | 合計 | | | | | 89,400 | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.02 |
| 歩掛適用年月 | 2025.02 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 2号 | 点検シート整理 | | | | | | |
|-------|---------|----|----|-----|--------|---------|----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 技師(B) | | 人 | 1 | 47,200 | 47,200 | |
| | 技師(C) | | 人 | 1.5 | 38,400 | 57,600 | |
| | 技術員 | | 人 | 2 | 33,600 | 67,200 | |
| | 合計 | | | | | 172,000 | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.02 |
| 歩掛適用年月 | 2025.02 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----|----|-----|--------|--------|----|
| 内 3号 | 照査 | | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 主任技師 | | 人 | 0.5 | 64,800 | 32,400 | |
| | 技師(A) | | 人 | 0.5 | 57,000 | 28,500 | |
| | 合計 | | | | | 60,900 | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.02 |
| 歩掛適用年月 | 2025.02 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 4号 | 報告書作成 | | | | | |
|-------|-------|----|-----|--------|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 主任技師 | | 人 | 1 | 64,800 | 64,800 | |
| 技師(A) | | 人 | 1.5 | 57,000 | 85,500 | |
| 技師(B) | | 人 | 2 | 47,200 | 94,400 | |
| 技師(C) | | 人 | 2 | 38,400 | 76,800 | |
| 合計 | | | | | 321,500 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.02 |
| 歩掛適用年月 | 2025.02 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 5号 | 打合せ | 中間打合せ2回 | | | | |
|-------|-----|---------|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 打合せ | | 業務 | 1 | | 338,000 | |
| 合計 | | | | | 338,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.02 |
| 歩掛適用年月 | 2025.02 |
| 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 | | 3,111,560 | 直接人件費:3,111,560 管区9 : 0 |
| $\alpha / (1 - \alpha)$ | | % | 53.85 | | | 35% / (1 - 35%) |
| その他原価 | | 式 | 1 | | 1,675,575 | 直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$ |
| 合計 | | | | | 1,675,575 | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.02 |
| 歩掛適用年月 | 2025.02 |
| 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 | | 5,044,135 | 業務原価:5,044,135 管区9 : 0 |
| $\beta / (1 - \beta)$ | | % | 53.85 | | | 35% / (1 - 35%) |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 2,716,266 | 業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$ |
| 調整額 | | | | | -401 | |
| 合計 | | | | | 2,715,865 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.02 |
| 歩掛適用年月 | 2025.02 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 8号 | UAV写真測量 | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|-----|-------|-----------|---------|----|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 作業計画 | | 業務 | 1 | | 59,190 | | |
| 標定点及び検証点の設置・観測 | | km2 | 0.023 | 4,289,000 | 98,647 | | |
| UAVによる空中撮影 | | km2 | 0.023 | 2,578,000 | 59,294 | | |
| 三次元形状復元 (オリジナルデータの作成) | | km2 | 0.023 | 1,447,000 | 33,281 | | |
| クラウドデータの作成及び 構造化 | | km2 | 0.023 | 2,775,000 | 63,825 | | |
| 成果データファイルの作成 | | km2 | 0.023 | 2,474,000 | 56,902 | | |
| 縦横断面データファイル作成 (サーフェスマodel作成含む) | | km2 | 0.023 | 3,004,000 | 69,092 | | |
| 作業量に対する割合 UAV写真測量 | | 式 | 1 | | 178,510 | | |
| 合計 | | | | | 618,741 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.02 |
| 歩掛適用年月 | 2025.02 |
| 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 | | 750,341 | 直接測量費:750,341 管区9 : 0 |
| 諸経费率 | | % | 87.3 | | | |
| 諸経費 | | 式 | 1 | | 655,047 | 直接測量費×87.3% |
| 調整額 | | | | | -388 | |
| 合計 | | | | | 654,659 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.02 |
| 歩掛適用年月 | 2025.02 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|----|----|------|--------|-------|------|-------|
| 単 1号 | 資料収集整理 | | 単位 | 施設 | 単位数量 | 1 | 単価 | 7,080 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 技師(B) | | 人 | 0.15 | 47,200 | 7,080 | | |
| | 合計 | | | | | 7,080 | | |
| | 単価 | | | | | 7,080 | 円/施設 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.02 |
| 歩掛適用年月 | 2025.02 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|----|----|------|--------|--------|------|--------|
| 単 2号 | 健全度評価 | | 単位 | 施設 | 単位数量 | 1 | 単価 | 26,050 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 技師(A) | | 人 | 0.25 | 57,000 | 14,250 | | |
| | 技師(B) | | 人 | 0.25 | 47,200 | 11,800 | | |
| | 合計 | | | | | 26,050 | | |
| | 単価 | | | | | 26,050 | 円/施設 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.02 |
| 歩掛適用年月 | 2025.02 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------|-------------|----|----|----|------|---------|------|---------|
| 単 3号 | 点検に関する計画の更新 | | 単位 | 地区 | 単位数量 | 1 | 単価 | 167,200 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 重点点検箇所の設定 | | 式 | 1 | | 44,700 | | |
| | 点検計画の検討 | | 式 | 1 | | 122,500 | | |
| | 合計 | | | | | 167,200 | | |
| | 単価 | | | | | 167,200 | 円/地区 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.02 |
| 歩掛適用年月 | 2025.02 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|----|----|------|--------|--------|------|--------|
| 単 4号 | 修繕等に関する計画の更新 | | 単位 | 施設 | 単位数量 | 1 | 単価 | 36,470 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 技師(A) | | 人 | 0.35 | 57,000 | 19,950 | | |
| | 技師(B) | | 人 | 0.35 | 47,200 | 16,520 | | |
| | 合計 | | | | | 36,470 | | |
| | 単価 | | | | | 36,470 | 円/施設 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.02 |
| 歩掛適用年月 | 2025.02 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 5号 | 長寿命化計画の更新 | | 単位 | 地区 | 単位数量 | 1 | 単価 | 191,240 |
|-------|-----------|----|----|-----|--------|---------|------|---------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 主任技師 | | 人 | 0.7 | 64,800 | 45,360 | | |
| | 技師(A) | | 人 | 1.4 | 57,000 | 79,800 | | |
| | 技師(B) | | 人 | 1.4 | 47,200 | 66,080 | | |
| | 合計 | | | | | 191,240 | | |
| | 単価 | | | | | 191,240 | 円/地区 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.02 |
| 歩掛適用年月 | 2025.02 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 6号 | 目視点検（陸域施設） | | 単位 | km | 単位数量 | 1 | 単価 | 42,000 |
|-------|------------|----|----|-----|--------|--------|------|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 測量技師 | | 人 | 0.5 | 47,100 | 23,550 | | |
| | 測量技師補 | | 人 | 0.5 | 36,900 | 18,450 | | |
| | 合計 | | | | | 42,000 | | |
| | 単価 | | | | | 42,000 | 円/km | |