

徳島県

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 徳土 今津坂野海岸 (坂野地区) 小・和田島 測量業務 | | | | 業 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 |
| 応用測量 | | 式 | 1 | | 4,104,680 | | |
| 河川測量 | | 式 | 1 | | 581,780 | | |
| 河川測量 | | 式 | 1 | | 581,780 | | |
| 河川定期横断測量 直接水準(平地) | 平均測量幅:45m | 本 | 38 | 15,310 | 581,780 | | 単 1号 |
| 深淺測量 | | 式 | 1 | | 3,522,900 | | |
| 深淺測量 | | 式 | 1 | | 60,900 | | |
| 作業計画 | | 業務 | 1 | | 60,900 | | 内 1号 |
| 海岸深淺測量 | | 式 | 1 | | 3,462,000 | | |
| 海岸深淺測量 | 水面幅:450m | 測線 | 21 | 84,770 | 1,780,170 | | 単 2号 |
| 海岸深淺測量 | 水面幅:940m | 測線 | 7 | 93,690 | 655,830 | | 単 3号 |
| 海岸深淺測量 | 水面幅:1430m | 測線 | 10 | 102,600 | 1,026,000 | | 単 4号 |
| 共通 | | 式 | 1 | | 168,450 | | |
| 共通 | | 式 | 1 | | 168,450 | | |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 6 徳土 今津坂野海岸（坂野地区） 小・和田島 測量業務 | | | | 業 項 種 目 | 測量業務 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 |
| 打合せ等 | | 式 | 1 | | 168,450 | | |
| 打合せ | 中間打合せ1回 | 業務 | 1 | | 147,450 | | 内 2号 |
| 関係機関協議資料作成 | | 機関 | 1 | 21,000 | 21,000 | | 単 5号 |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 85,000 | | |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 85,000 | | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 85,000 | | |
| 電子成果品作成費(測量) | 対象額:3,716,600 | 式 | 1 | | 85,000 | | |
| 直接測量費 | | 式 | 1 | | 4,358,130 | | |
| 間接測量費 | | 式 | 1 | | 3,150,870 | | |
| 諸経費 | | 式 | 1 | | 3,150,870 | | 内 3号 |
| 測量業務価格 | | 式 | 1 | | 7,509,000 | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 750,900 | | |
| 測量業務費 | | 式 | 1 | | 8,259,900 | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.05 |
| 歩掛適用年月 | 2024.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----|----|----|----|--------|----|
| 内 1号 | 作業計画 | | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 作業計画 | | 業務 | 1 | | 60,900 | |
| | 合計 | | | | | 60,900 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.05 |
| 歩掛適用年月 | 2024.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | |
|------|-------|---------|----|----|----|---------|----|
| 内 2号 | 打合せ | 中間打合せ1回 | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 打合せ | | 業務 | 1 | | 147,450 | |
| | 合計 | | | | | 147,450 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.05 |
| 歩掛適用年月 | 2024.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 3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 | | 4,358,130 | 直接測量費:4,358,130 管区9 : 0 |
| 諸経费率 | | % | 72.3 | | | |
| 諸経費 | | 式 | 1 | | 3,150,927 | 直接測量費×72.3% |
| 調整額 | | | | | -57 | |
| 合計 | | | | | 3,150,870 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.05 |
| 歩掛適用年月 | 2024.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 1号 | 河川定期横断測量 直接水準(平地) | 平均測量幅:45m | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | 15,310 |
|-------|--------------------|-----------|----|----|-------|--------|-----|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 観測 直接水準(平地) | | 本 | 1 | 8,847 | 8,847 | | |
| | 横断面図作成 直接水準(平地) | | 本 | 1 | 4,973 | 4,973 | | |
| | 点検整理 直接水準(平地) | | 本 | 1 | 1,496 | 1,496 | | |
| | 合計 | | | | | 15,316 | | |
| | 単価 | | | | | 15,310 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.05 |
| 歩掛適用年月 | 2024.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 2号 | 海岸深浅測量 | 水面幅:450m | 単位 | 測線 | 単位数量 | 1 | 単価 | 84,770 |
|-------|--------|----------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 現地踏査 | | 測線 | 1 | 5,244 | 5,244 | | |
| | 観測 | | 測線 | 1 | 43,960 | 43,960 | | |
| | 横断面図作成 | | 測線 | 1 | 26,500 | 26,500 | | |
| | 点検整理 | | 測線 | 1 | 9,073 | 9,073 | | |
| | 合計 | | | | | 84,777 | | |
| | 単価 | | | | | 84,770 | 円/測線 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.05 |
| 歩掛適用年月 | 2024.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 3号 | 海岸深淺測量 | 水面幅:940m | 単位 | 測線 | 単位数量 | 1 | 単価 | 93,690 |
|-------|--------|----------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 現地踏査 | | 測線 | 1 | 5,796 | 5,796 | | |
| | 観測 | | 測線 | 1 | 48,590 | 48,590 | | |
| | 横断面図作成 | | 測線 | 1 | 29,290 | 29,290 | | |
| | 点検整理 | | 測線 | 1 | 10,020 | 10,020 | | |
| | 合計 | | | | | 93,696 | | |
| | 単価 | | | | | 93,690 | 円/測線 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.05 |
| 歩掛適用年月 | 2024.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 4号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|--------|-----------|----|----|--------|---------|---------|
| | 海岸深淺測量 | 水面幅:1430m | 單位 | 測線 | 單位數量 | 1 | 102,600 |
| | 現地踏査 | | 測線 | 1 | 6,348 | 6,348 | |
| | 観測 | | 測線 | 1 | 53,220 | 53,220 | |
| | 横断面図作成 | | 測線 | 1 | 32,080 | 32,080 | |
| | 点検整理 | | 測線 | 1 | 10,980 | 10,980 | |
| | 合計 | | | | | 102,628 | |
| | 単価 | | | | | 102,600 | 円/測線 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.05 |
| 歩掛適用年月 | 2024.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 5号 | 関係機関協議資料作成 | | 単位 | 機関 | 単位数量 | 1 | 単価 | 21,000 |
|-------|------------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 関係機関協議資料作成 | | 機関 | 1 | 21,000 | 21,000 | | |
| | 合計 | | | | | 21,000 | | |
| | 単価 | | | | | 21,000 | 円/機関 | |
| | | | | | | | | |