

## 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         | R5徳土 徳島小松島港（津田地区） 徳・津田海岸 環境調査業務（5） |    |     |        | 業 種 目      | 測量業務<br>水質及び底質分析費 |              |
|-------------|------------------------------------|----|-----|--------|------------|-------------------|--------------|
| 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           |
| 水質及び底質分析費   |                                    | 式  | 1   |        | 12,642,638 |                   |              |
| 水質及び底質分析費   |                                    | 式  | 1   |        | 12,642,638 |                   |              |
| 水質調査        |                                    | 式  | 1   |        | 11,262,638 |                   |              |
| 調査準備        | 関係機関との協議を含む                        | 業務 | 1   |        | 261,100    |                   | 内 1号         |
| 機材運搬        |                                    | 業務 | 1   |        | 68,490     |                   | 内 2号         |
| 報告書作成       | 水質調査・底質調査                          | 業務 | 1   |        | 321,000    |                   | 内 3号         |
| 現地目視観察      | 4地点×4季                             | 回  | 16  | 1,343  | 21,488     |                   | 単 1号<br>四季調査 |
| 採水（2層）      | 4地点×4季                             | 回  | 16  | 18,290 | 292,640    |                   | 単 2号<br>四季調査 |
| 現地目視観察      | 4地点×240日                           | 回  | 960 | 1,343  | 1,289,280  |                   | 単 3号<br>毎日調査 |
| 機器測定（2層）    | 4地点×240日                           | 回  | 960 | 7,705  | 7,396,800  |                   | 単 4号<br>毎日調査 |
| 日報作成報告      | 20日×12ヶ月                           | 回  | 240 | 6,716  | 1,611,840  |                   | 単 5号<br>毎日調査 |
| 底質調査        |                                    | 式  | 1   |        | 68,360     |                   |              |
| 採泥          | 4地点×1回                             | 回  | 4   | 17,090 | 68,360     |                   | 単 6号<br>年調査  |

# 業務委託料内訳書

| 業務名            | R 5 徳土 徳島小松島港（津田地区） 徳・津田海岸 環境調査業<br>務（5） |    |    |         | 業 種<br>項 目 | 測量業務<br>水質及び底質分析費 |       |
|----------------|------------------------------------------|----|----|---------|------------|-------------------|-------|
| 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    |
| 水質及び底質分析費      |                                          | 式  | 1  |         | 1,311,640  |                   |       |
| 水質分析費(四季調査)    | 4地点×2層×4季                                | 検体 | 32 | 25,470  | 815,040    |                   | 単 7号  |
| 底質分析費(年調査)     | 4地点×1回                                   | 検体 | 4  | 36,850  | 147,400    |                   | 単 8号  |
| 底質分析費(海洋汚染防止法) | 1地点×1回                                   | 検体 | 1  | 349,200 | 349,200    |                   | 単 9号  |
| 直接経費           |                                          | 式  | 1  |         | 1,138,408  |                   |       |
| 直接経費           |                                          | 式  | 1  |         | 1,138,408  |                   |       |
| 旅費交通費          |                                          | 式  | 1  |         | 666,285    |                   |       |
| 調査船            |                                          | 日  | 5  | 55,200  | 276,000    |                   | 単 10号 |
| 旅費交通費          |                                          | 式  | 1  |         | 390,285    |                   | 内 4号  |
| 安全費            |                                          | 式  | 1  |         | 336,123    |                   |       |
| 安全費            | 対象額:13,444,923<br>その他 2.5%               | 式  | 1  |         | 336,123    |                   |       |
| 電子成果品作成費       |                                          | 式  | 1  |         | 136,000    |                   |       |
| 電子成果品作成費(測量)   | 対象額:10,731,794                           | 式  | 1  |         | 136,000    |                   |       |

# 業務委託料内訳書

| 業務名         | R 5 徳土 徳島小松島港（津田地区） 徳・津田海岸 環境調査業務（5） |    |    |    | 業 種 目      | 測量業務<br>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   |
| 直接測量費       |                                      | 式  | 1  |    | 13,781,046 |              |      |
| 間接測量費       |                                      | 式  | 1  |    | 8,054,954  |              |      |
| 諸経費         |                                      | 式  | 1  |    | 8,054,954  |              | 内 5号 |
| 測量業務価格      |                                      | 式  | 1  |    | 21,836,000 |              |      |
| 消費税相当額      |                                      | 式  | 1  |    | 2,183,600  |              |      |
| 測量業務費       |                                      | 式  | 1  |    | 24,019,600 |              |      |
|             |                                      |    |    |    |            |              |      |
|             |                                      |    |    |    |            |              |      |
|             |                                      |    |    |    |            |              |      |
|             |                                      |    |    |    |            |              |      |
|             |                                      |    |    |    |            |              |      |
|             |                                      |    |    |    |            |              |      |
|             |                                      |    |    |    |            |              |      |
|             |                                      |    |    |    |            |              |      |

# 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 | 調査準備  | 関係機関との協議を含む |    |    |    |         |            |
|      | 名称・規格 | 条件          | 単位 | 数量 | 単価 | 金額      | 摘要         |
|      | 調査準備  |             | 式  | 1  |    | 261,100 | 運輸赤本2-2-13 |
|      | 合計    |             |    |    |    | 261,100 |            |
|      |       |             |    |    |    |         |            |
|      |       |             |    |    |    |         |            |

# 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 2号 | 機材運搬  |    |    |    |        |        |            |
|      | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価     | 金額     | 摘要         |
|      | 機材運搬  |    | 回  | 1  | 68,490 | 68,490 | 運輸赤本2-2-13 |
|      | 合計    |    |    |    |        | 68,490 |            |
|      |       |    |    |    |        |        |            |
|      |       |    |    |    |        |        |            |

# 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        | 報告書作成 | 水質調査・底質調査 |    |    |    |         |                          |
|-------------|-------|-----------|----|----|----|---------|--------------------------|
| 名称・規格       |       | 条件        | 単位 | 数量 | 単価 | 金額      | 摘要                       |
| 報告書作成(水質調査) |       |           | 式  | 1  |    | 216,200 | 運輸赤本2-2-20<br>n = 1 2 地点 |
| 報告書作成(底質調査) |       |           | 式  | 1  |    | 104,800 | 運輸赤本2-2-20<br>m = 4 地点   |
| 合計          |       |           |    |    |    | 321,000 |                          |
|             |       |           |    |    |    |         |                          |

# 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        | 旅費交通費 |    |    |    |    |         |    |
|-------------|-------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格       |       | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額      | 摘要 |
| 直接往復費(宿泊なし) |       |    | 式  | 1  |    | 390,285 |    |
| 合計          |       |    |    |    |    | 390,285 |    |
|             |       |    |    |    |    |         |    |

# 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  | 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    |    | 12,469,406 | 直接測量費:13,781,046<br>管区9 : 1,311,640 |
| 諸経费率  |     | %  | 64.6 |    |            |                                     |
| 諸経費   |     | 式  | 1    |    | 8,055,236  | 直接測量費×64.6%                         |
| 調整額   |     |    |      |    | -282       |                                     |
| 合計    |     |    |      |    | 8,054,954  |                                     |
|       |     |    |      |    |            |                                     |
|       |     |    |      |    |            |                                     |
|       |     |    |      |    |            |                                     |
|       |     |    |      |    |            |                                     |
|       |     |    |      |    |            |                                     |
|       |     |    |      |    |            |                                     |
|       |     |    |      |    |            |                                     |
|       |     |    |      |    |            |                                     |

# 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  | 現地目視観察 | 4地点×4季 | 単位 | 回  | 単位数量  | 1     | 単価  | 1,343 |
|-------|--------|--------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称・規格 |        | 条件     | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要  |       |
|       | 現地目視観察 |        | 回  | 1  | 1,343 | 1,343 | 見積  |       |
|       | 合計     |        |    |    |       | 1,343 |     |       |
|       | 単価     |        |    |    |       | 1,343 | 円/回 |       |
|       |        |        |    |    |       |       |     |       |

# 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 2号  | 採水(2層) | 4地点×4季 | 単位 | 回  | 単位数量   | 1      | 単価                       | 18,290 |
|-------|--------|--------|----|----|--------|--------|--------------------------|--------|
| 名称・規格 |        | 条件     | 単位 | 数量 | 単価     | 金額     | 摘要                       |        |
|       | 採水     |        | 回  | 1  | 18,290 | 18,290 | 運輸赤本2-2-17<br>9*1.25*0.7 |        |
|       | 合計     |        |    |    |        | 18,290 |                          |        |
|       | 単価     |        |    |    |        | 18,290 | 円/回                      |        |
|       |        |        |    |    |        |        |                          |        |



# 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 3号   | 現地目視観察 | 4地点×240日 | 単位 | 回  | 単位数量  | 1     | 単価  | 1,343 |
| 名称・規格  |        | 条件       | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要  |       |
| 現地目視観察 |        |          | 回  | 1  | 1,343 | 1,343 | 見積  |       |
| 合計     |        |          |    |    |       | 1,343 |     |       |
| 単価     |        |          |    |    |       | 1,343 | 円/回 |       |
|        |        |          |    |    |       |       |     |       |

# 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 4号  | 機器測定(2層) | 4地点×240日 | 単位 | 回  | 単位数量  | 1     | 単価  | 7,705 |
| 名称・規格 |          | 条件       | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要  |       |
| 機器観測  |          |          | 回  | 1  | 7,705 | 7,705 | 見積  |       |
| 合計    |          |          |    |    |       | 7,705 |     |       |
| 単価    |          |          |    |    |       | 7,705 | 円/回 |       |
|       |          |          |    |    |       |       |     |       |

# 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 5号   | 日報作成報告 | 20日×12ヶ月 | 単位 | 回  | 単位数量  | 1     | 単価  | 6,716 |
| 名称・規格  |        | 条件       | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要  |       |
| 日報作成報告 |        |          | 回  | 1  | 6,716 | 6,716 | 見積  |       |
| 合計     |        |          |    |    |       | 6,716 |     |       |
| 単価     |        |          |    |    |       | 6,716 | 円/回 |       |
|        |        |          |    |    |       |       |     |       |

# 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 6号  | 採泥 | 4地点×1回 | 単位 | 回  | 単位数量   | 1      | 単価                         | 17,090 |
| 名称・規格 |    | 条件     | 単位 | 数量 | 単価     | 金額     | 摘要                         |        |
| 採泥    |    |        | 回  | 1  | 17,090 | 17,090 | 運輸赤本2-2-19<br>15*1.25*0.45 |        |
| 合計    |    |        |    |    |        | 17,090 |                            |        |
| 単価    |    |        |    |    |        | 17,090 | 円/回                        |        |
|       |    |        |    |    |        |        |                            |        |

# 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 7号  | 水質分析費(四季調査) | 4地点×2層×4季 | 単位 | 検体  | 単位数量  | 1      | 単価   | 25,470 |
|-------|-------------|-----------|----|-----|-------|--------|------|--------|
| 名称・規格 |             | 条件        | 単位 | 数量  | 単価    | 金額     | 摘要   |        |
|       | pH          |           | 検体 | 1   | 575   | 575    |      |        |
|       | DO          |           | 検体 | 1   | 1,950 | 1,950  |      |        |
|       | COD         |           | 検体 | 1   | 2,750 | 2,750  |      |        |
|       | 大腸菌群        |           | 検体 | 1   | 3,800 | 3,800  |      |        |
|       | T-N         |           | 検体 | 1   | 3,550 | 3,550  |      |        |
|       | T-P         |           | 検体 | 1   | 3,050 | 3,050  |      |        |
|       | 塩分          |           | 検体 | 1   | 2,650 | 2,650  |      |        |
|       | クロロフィル      |           | 検体 | 1   | 5,300 | 5,300  |      |        |
|       | n-ヘキサン抽出物質  |           | 検体 | 0.5 | 3,700 | 1,850  |      |        |
|       | 合計          |           |    |     |       | 25,475 |      |        |
|       | 単価          |           |    |     |       | 25,470 | 円/検体 |        |
|       |             |           |    |     |       |        |      |        |

# 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 8号  | 底質分析費(年調査) | 4地点×1回 | 単位 | 検体 | 単位数量   | 1      | 単価   | 36,850 |
|-------|------------|--------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称・規格 |            | 条件     | 単位 | 数量 | 単価     | 金額     | 摘要   |        |
|       | 含水率        |        | 検体 | 1  | 1,600  | 1,600  |      |        |
|       | pH         |        | 検体 | 1  | 850    | 850    |      |        |
|       | COD        |        | 検体 | 1  | 3,650  | 3,650  |      |        |
|       | 強熱減量       |        | 検体 | 1  | 2,750  | 2,750  |      |        |
|       | 全硫化物       |        | 検体 | 1  | 3,800  | 3,800  |      |        |
|       | T-N        |        | 検体 | 1  | 4,750  | 4,750  |      |        |
|       | T-P        |        | 検体 | 1  | 4,150  | 4,150  |      |        |
|       | 粒度組成       |        | 検体 | 1  | 15,300 | 15,300 |      |        |
|       | 合計         |        |    |    |        | 36,850 |      |        |
|       | 単価         |        |    |    |        | 36,850 | 円/検体 |        |
|       |            |        |    |    |        |        |      |        |
|       |            |        |    |    |        |        |      |        |

# 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 9号  | 底質分析費(海洋汚染防止法) | 1地点×1回 | 単位 | 検体 | 単位数量   | 1      | 単価 | 349,200 |
|-------|----------------|--------|----|----|--------|--------|----|---------|
| 名称・規格 |                | 条件     | 単位 | 数量 | 単価     | 金額     | 摘要 |         |
|       | 溶出液作成料         |        | 検体 | 2  | 4,250  | 8,500  |    |         |
|       | アルキル水銀化合物      |        | 検体 | 1  | 9,100  | 9,100  |    |         |
|       | 水銀又はその化合物      |        | 検体 | 1  | 4,050  | 4,050  |    |         |
|       | カドミニウム又はその化合物  |        | 検体 | 1  | 3,100  | 3,100  |    |         |
|       | 鉛又はその化合物       |        | 検体 | 1  | 3,100  | 3,100  |    |         |
|       | 有機リン化合物        |        | 検体 | 1  | 9,550  | 9,550  |    |         |
|       | 六価クロム化合物       |        | 検体 | 1  | 3,050  | 3,050  |    |         |
|       | ヒ素又はその化合物      |        | 検体 | 1  | 4,000  | 4,000  |    |         |
|       | シアン化合物         |        | 検体 | 1  | 3,500  | 3,500  |    |         |
|       | P C B          |        | 検体 | 1  | 19,700 | 19,700 |    |         |
|       | 銅又はその化合物       |        | 検体 | 1  | 3,100  | 3,100  |    |         |
|       | 亜鉛又はその化合物      |        | 検体 | 1  | 3,100  | 3,100  |    |         |

# 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 9号  | 底質分析費(海洋汚染防止法) | 1地点×1回 | 単位 | 検体 | 単位数量    | 1       | 単価 | 349,200 |
|-------|----------------|--------|----|----|---------|---------|----|---------|
| 名称・規格 |                | 条件     | 単位 | 数量 | 単価      | 金額      | 摘要 |         |
|       | フッ化物           |        | 検体 | 1  | 3,650   | 3,650   |    |         |
|       | バリリウム又はその化合物   |        | 検体 | 1  | 3,800   | 3,800   |    |         |
|       | クロム又はその化合物     |        | 検体 | 1  | 3,050   | 3,050   |    |         |
|       | ニッケル又はその化合物    |        | 検体 | 1  | 3,100   | 3,100   |    |         |
|       | バナジウム又はその化合物   |        | 検体 | 1  | 3,550   | 3,550   |    |         |
|       | 有機塩素化合物        |        | 検体 | 1  | 13,500  | 13,500  |    |         |
|       | チウラム           |        | 検体 | 1  | 15,350  | 15,350  |    |         |
|       | シマジン           |        | 検体 | 1  | 14,200  | 14,200  |    |         |
|       | チオベンカルブ        |        | 検体 | 1  | 14,200  | 14,200  |    |         |
|       | セレン又はその化合物     |        | 検体 | 1  | 4,250   | 4,250   |    |         |
|       | 1. 4-ジオキサン     |        | 検体 | 1  | 14,000  | 14,000  |    |         |
|       | ダイオキシン類        |        | 検体 | 1  | 114,000 | 114,000 |    |         |



# 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 10号 | 調査船 |    | 単位 | 日  | 単位数量   | 1      | 単価  | 55,200 |
|-------|-----|----|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称・規格 |     | 条件 | 単位 | 数量 | 単価     | 金額     | 摘要  |        |
| 交通船運転 |     |    | 日  | 1  | 55,200 | 55,200 |     |        |
| 合計    |     |    |    |    |        | 55,200 |     |        |
| 単価    |     |    |    |    |        | 55,200 | 円/日 |        |
|       |     |    |    |    |        |        |     |        |