

## 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 徳島小松島港（津田地区） 徳・津田海岸 環境調査業務（3） |    |     |        | 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   |        | 6,922,480 |                   |      |
| 水質及び底質分析費      |                                      | 式  | 1   |        | 6,922,480 |                   |      |
| 水質調査           |                                      | 式  | 1   |        | 5,410,180 |                   |      |
| 調査準備           | 関係機関との協議を含む                          | 業務 | 1   |        | 287,100   |                   | 内 1号 |
| 機材運搬           |                                      | 業務 | 1   |        | 73,280    |                   | 内 2号 |
| 報告書作成          | 水質・底質調査                              | 業務 | 1   |        | 353,200   |                   | 内 3号 |
| 現地目視観察（四季調査）   | 4地点×4季                               | 回  | 16  | 1,535  | 24,560    |                   | 単 1号 |
| 採水（2層）（四季調査）   | 4地点×4季                               | 回  | 16  | 20,860 | 333,760   |                   | 単 2号 |
| 現地目視観察（毎日調査）   | 4地点×90日                              | 回  | 360 | 1,535  | 552,600   |                   | 単 3号 |
| 機器測定（2層）（毎日調査） | 4地点×90日                              | 回  | 360 | 8,810  | 3,171,600 |                   | 単 4号 |
| 日報作成報告（毎日調査）   | 20日×4ヶ月                              | 回  | 80  | 7,676  | 614,080   |                   | 単 5号 |
| 底質調査           |                                      | 式  | 1   |        | 78,160    |                   |      |
| 採泥（年調査）        | 4地点×1回                               | 回  | 4   | 19,540 | 78,160    |                   | 単 6号 |

# 業務委託料内訳書

| 業務名            | R 7 徳土 徳島小松島港（津田地区） 徳・津田海岸 環境調査業務（3） |    |    |         | 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  |         | 1,434,140 |                   |      |
| 水質分析費（四季調査）    | 4地点×2層×4季                            | 検体 | 32 | 28,690  | 918,080   |                   | 単 7号 |
| 底質分析費（年調査）     | 4地点×1回                               | 検体 | 4  | 38,640  | 154,560   |                   | 単 8号 |
| 底質分析費（海洋汚染防止法） | 1地点×1回                               | 検体 | 1  | 361,500 | 361,500   |                   | 単 9号 |
| 直接経費           |                                      | 式  | 1  |         | 304,485   |                   |      |
| 直接経費           |                                      | 式  | 1  |         | 304,485   |                   |      |
| 旅費交通費          |                                      | 式  | 1  |         | 29,218    |                   |      |
| 旅費（率計上・宿泊無）    | 対象額:5,217,600<br>測量業務                | 式  | 1  |         | 29,218    |                   |      |
| 安全費            |                                      | 式  | 1  |         | 176,267   |                   |      |
| 安全費            | 対象額:7,050,698<br>その他 2.5%            | 式  | 1  |         | 176,267   |                   |      |
| 電子成果品作成費       |                                      | 式  | 1  |         | 99,000    |                   |      |
| 電子成果品作成費（測量）   | 対象額:5,217,600                        | 式  | 1  |         | 99,000    |                   |      |
| 直接測量費          |                                      | 式  | 1  |         | 7,226,965 |                   |      |



# 1 次内訳書

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02           |
| 歩掛適用年月 | 2026.02           |
| 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  |    | 287,100 | 運輸赤本2-2-13 |
|      | 合計    |             |    |    |    | 287,100 |            |
|      |       |             |    |    |    |         |            |
|      |       |             |    |    |    |         |            |

# 1 次内訳書

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02           |
| 歩掛適用年月 | 2026.02           |
| 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  | 73,280 | 73,280 | 運輸赤本2-2-13→3-2-2→2-1-7 |
|      | 合計    |    |    |    |        | 73,280 |                        |
|      |       |    |    |    |        |        |                        |
|      |       |    |    |    |        |        |                        |

# 1 次内訳書

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02           |
| 歩掛適用年月 | 2026.02           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 3号        | 報告書作成 | 水質・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  |    | 238,500 | 運輸赤本2-2-19<br>n=1 2地点 |
| 報告書作成（底質調査） |       | 式       | 1  |    | 114,700 | 運輸赤本2-2-19<br>n=4 地点  |
| 合計          |       |         |    |    | 353,200 |                       |
|             |       |         |    |    |         |                       |

# 1 次内訳書

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02           |
| 歩掛適用年月 | 2026.02           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 4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  |    | 5,792,825 | 直接測量費:7,226,965<br>管区9 :1,434,140 |
| 諸経费率  |     | %  | 78 |    |           |                                   |
| 諸経費   |     | 式  | 1  |    | 4,518,403 | 直接測量費×78%                         |
| 調整額   |     |    |    |    | -368      |                                   |
| 合計    |     |    |    |    | 4,518,035 |                                   |
|       |     |    |    |    |           |                                   |
|       |     |    |    |    |           |                                   |
|       |     |    |    |    |           |                                   |
|       |     |    |    |    |           |                                   |
|       |     |    |    |    |           |                                   |
|       |     |    |    |    |           |                                   |
|       |     |    |    |    |           |                                   |
|       |     |    |    |    |           |                                   |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02           |
| 歩掛適用年月 | 2026.02           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 1号  | 現地目視観察（四季調査） | 4地点×4季 | 単位 | 回  | 単位数量  | 1     | 単価  | 1,535 |
|-------|--------------|--------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称・規格 |              | 条件     | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要  |       |
|       | 現地目視観察       |        | 回  | 1  | 1,535 | 1,535 | 見積  |       |
|       | 合計           |        |    |    |       | 1,535 |     |       |
|       | 単価           |        |    |    |       | 1,535 | 円/回 |       |
|       |              |        |    |    |       |       |     |       |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02           |
| 歩掛適用年月 | 2026.02           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 2号  | 採水（2層）（四季調査） | 4地点×4季 | 単位 | 回  | 単位数量   | 1      | 単価                       | 20,860 |
|-------|--------------|--------|----|----|--------|--------|--------------------------|--------|
| 名称・規格 |              | 条件     | 単位 | 数量 | 単価     | 金額     | 摘要                       |        |
|       | 採水           |        | 回  | 1  | 20,860 | 20,860 | 運輸赤本2-2-17<br>9*1.25*0.7 |        |
|       | 合計           |        |    |    |        | 20,860 |                          |        |
|       | 単価           |        |    |    |        | 20,860 | 円/回                      |        |
|       |              |        |    |    |        |        |                          |        |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02           |
| 歩掛適用年月 | 2026.02           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

|        |              |         |    |    |       |       |     |       |
|--------|--------------|---------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単 3号   | 現地目視観察（毎日調査） | 4地点×90日 | 単位 | 回  | 単位数量  | 1     | 単価  | 1,535 |
| 名称・規格  |              | 条件      | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要  |       |
| 現地目視観察 |              |         | 回  | 1  | 1,535 | 1,535 | 見積  |       |
| 合計     |              |         |    |    |       | 1,535 |     |       |
| 単価     |              |         |    |    |       | 1,535 | 円/回 |       |
|        |              |         |    |    |       |       |     |       |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02           |
| 歩掛適用年月 | 2026.02           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

|       |                |         |    |    |       |       |     |       |
|-------|----------------|---------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単 4号  | 機器測定（2層）（毎日調査） | 4地点×90日 | 単位 | 回  | 単位数量  | 1     | 単価  | 8,810 |
| 名称・規格 |                | 条件      | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要  |       |
| 機器観測  |                |         | 回  | 1  | 8,810 | 8,810 | 見積  |       |
| 合計    |                |         |    |    |       | 8,810 |     |       |
| 単価    |                |         |    |    |       | 8,810 | 円/回 |       |
|       |                |         |    |    |       |       |     |       |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02           |
| 歩掛適用年月 | 2026.02           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

|       |              |         |    |    |       |       |     |       |
|-------|--------------|---------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単 5号  | 日報作成報告（毎日調査） | 20日×4ヶ月 | 単位 | 回  | 単位数量  | 1     | 単価  | 7,676 |
| 名称・規格 |              | 条件      | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要  |       |
| 機器観測  |              |         | 回  | 1  | 7,676 | 7,676 | 見積  |       |
| 合計    |              |         |    |    |       | 7,676 |     |       |
| 単価    |              |         |    |    |       | 7,676 | 円/回 |       |
|       |              |         |    |    |       |       |     |       |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02           |
| 歩掛適用年月 | 2026.02           |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

|       |         |        |    |    |        |        |                            |        |
|-------|---------|--------|----|----|--------|--------|----------------------------|--------|
| 単 6号  | 採泥（年調査） | 4地点×1回 | 単位 | 回  | 単位数量   | 1      | 単価                         | 19,540 |
| 名称・規格 |         | 条件     | 単位 | 数量 | 単価     | 金額     | 摘要                         |        |
| 採泥    |         |        | 回  | 1  | 19,540 | 19,540 | 運輸赤本2-2-19<br>15*1.25*0.45 |        |
| 合計    |         |        |    |    |        | 19,540 |                            |        |
| 単価    |         |        |    |    |        | 19,540 | 円/回                        |        |
|       |         |        |    |    |        |        |                            |        |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02           |
| 歩掛適用年月 | 2026.02           |
| 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 | 28,690 |
|-------|----------------|-----------|----|-----|-------|--------|----|--------|
| 名称・規格 |                | 条件        | 単位 | 数量  | 単価    | 金額     | 摘要 |        |
|       | 水素イオン濃度（pH）    |           | 検体 | 1   | 620   | 620    |    |        |
|       | 溶存酸素量（DO）      |           | 検体 | 1   | 2,150 | 2,150  |    |        |
|       | 化学的酸素要求量（COD）  |           | 検体 | 1   | 3,000 | 3,000  |    |        |
|       | 大腸菌数           |           | 検体 | 1   | 5,300 | 5,300  |    |        |
|       | 全窒素（T-N）       |           | 検体 | 1   | 3,800 | 3,800  |    | 加圧分解法  |
|       | 全リン（T-P）       |           | 検体 | 1   | 3,300 | 3,300  |    |        |
|       | 塩分（塩素（塩化物）イオン） |           | 検体 | 1   | 2,900 | 2,900  |    |        |
|       | クロロフィル a       |           | 検体 | 1   | 5,650 | 5,650  |    |        |
|       | n-ヘキサン抽出物質     |           | 検体 | 0.5 | 3,950 | 1,975  |    |        |
|       | 合計             |           |    |     |       | 28,695 |    |        |
|       | 単価             |           |    |     |       | 28,690 |    | 円/検体   |
|       |                |           |    |     |       |        |    |        |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02           |
| 歩掛適用年月 | 2026.02           |
| 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    | 38,640 |
|-------|----------------|--------|----|----|--------|--------|-------|--------|
| 名称・規格 |                | 条件     | 単位 | 数量 | 単価     | 金額     | 摘要    |        |
|       | 含水率            |        | 検体 | 1  | 1,750  | 1,750  | 含有量試験 |        |
|       | 水素イオン濃度 (pH)   |        | 検体 | 1  | 890    | 890    | 含有量試験 |        |
|       | 化学的酸素要求量 (COD) |        | 検体 | 1  | 3,900  | 3,900  | 含有量試験 |        |
|       | 強熱減量           |        | 検体 | 1  | 2,950  | 2,950  | 含有量試験 |        |
|       | 全硫化物           |        | 検体 | 1  | 4,050  | 4,050  | 含有量試験 |        |
|       | 全窒素 (T-N)      |        | 検体 | 1  | 4,150  | 4,150  | 含有量試験 |        |
|       | 全リン (T-P)      |        | 検体 | 1  | 3,950  | 3,950  | 含有量試験 |        |
|       | 粗度組成           |        | 検体 | 1  | 17,000 | 17,000 | 含有量試験 |        |
|       | 合計             |        |    |    |        | 38,640 |       |        |
|       | 単価             |        |    |    |        | 38,640 | 円/検体  |        |
|       |                |        |    |    |        |        |       |        |
|       |                |        |    |    |        |        |       |        |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02           |
| 歩掛適用年月 | 2026.02           |
| 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   | 361,500 |
|-------|----------------|--------|----|----|--------|--------|------|---------|
| 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  | 4,400  | 8,800  | 溶出試験 |         |
|       | アルキル水銀化合物      |        | 検体 | 1  | 9,700  | 9,700  | 溶出試験 |         |
|       | 水銀又はその化合物      |        | 検体 | 1  | 4,300  | 4,300  | 溶出試験 |         |
|       | カドミウム又はその化合物   |        | 検体 | 1  | 3,350  | 3,350  | 溶出試験 |         |
|       | 鉛又はその化合物       |        | 検体 | 1  | 3,350  | 3,350  | 溶出試験 |         |
|       | 有機リン化合物        |        | 検体 | 1  | 10,200 | 10,200 | 溶出試験 |         |
|       | 六価クロム化合物       |        | 検体 | 1  | 3,300  | 3,300  | 溶出試験 |         |
|       | ヒ素又はその化合物      |        | 検体 | 1  | 4,250  | 4,250  | 溶出試験 |         |
|       | シアン化合物         |        | 検体 | 1  | 3,750  | 3,750  | 溶出試験 |         |
|       | P C B          |        | 検体 | 1  | 21,000 | 21,000 | 溶出試験 |         |
|       | 銅又はその化合物       |        | 検体 | 1  | 3,350  | 3,350  | 溶出試験 |         |
|       | 亜鉛又はその化合物      |        | 検体 | 1  | 3,350  | 3,350  | 溶出試験 |         |

# 1次単価表

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.02           |
| 歩掛適用年月 | 2026.02           |
| 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   | 361,500 |
|-------|----------------|--------|----|----|---------|---------|------|---------|
| 名称・規格 |                | 条件     | 単位 | 数量 | 単価      | 金額      | 摘要   |         |
|       | フッ化物（フッ素）      |        | 検体 | 1  | 3,650   | 3,650   | 溶出試験 |         |
|       | メリリウム又はその化合物   |        | 検体 | 1  | 4,050   | 4,050   | 溶出試験 |         |
|       | クロム又はその化合物     |        | 検体 | 1  | 3,300   | 3,300   | 溶出試験 |         |
|       | ニッケル又はその化合物    |        | 検体 | 1  | 3,300   | 3,300   | 溶出試験 |         |
|       | バナジウム又はその化合物   |        | 検体 | 1  | 3,800   | 3,800   | 溶出試験 |         |
|       | 有機塩素化合物        |        | 検体 | 1  | 13,650  | 13,650  | 溶出試験 |         |
|       | チウラム           |        | 検体 | 1  | 16,000  | 16,000  | 溶出試験 |         |
|       | シマジン           |        | 検体 | 1  | 14,900  | 14,900  | 溶出試験 |         |
|       | チオベンカルブ        |        | 検体 | 1  | 14,900  | 14,900  | 溶出試験 |         |
|       | セレン又はその化合物     |        | 検体 | 1  | 4,550   | 4,550   | 溶出試験 |         |
|       | 1,4-ジオキサン      |        | 検体 | 1  | 14,900  | 14,900  | 溶出試験 |         |
|       | ダイオキシン類        |        | 検体 | 1  | 120,500 | 120,500 | 溶出試験 |         |

