

令和6年5月13日

淀川汽水域干潟環境調査分析業務

【業務設計書（公表資料）】

淀川河川事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、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。

鏡

1. 業務名

| | |
|------|--------------------|
| 業務名 | 淀川汽水域干潟環境調査分析業務 |
| 履行場所 | 大阪府枚方市新町2丁目2番10号地先 |

2. 業務内容

| | | | |
|---------|---|-------------|---------------|
| 1) 発注年月 | 令和 6年 4月 | 7) 施工県 | 大阪府 |
| 2) 事務所名 | 淀川河川事務所 河川環境課 | 8) 地 区 | 東大阪市・大東市・門真市他 |
| 3) 業務番号 | 2024864038040001 | 9) 河川・路線 | 淀川本川 |
| 4) 契約区分 | 単年度（繰越しを含む）の分任官 | 10) 設計年月 | 令和 6年 2月 |
| 5) 変更回数 | | 11) 労務費一括割増 | 0% |
| 6) 履行期間 | 316 日間 自 令和 6年 5月14日 (当初) 至 令和 7年 3月25日 (第 回変更) 至 年 月 日 | 12) 単価適用年月 | 令和 6年 4月 |
| | | 13) 歩掛適用年月 | 令和 6年 4月 |
| | | 14) 前請負業務費 | 円 |
| | | 15) 前契約額 | 円 |
| 設計説明 | 業務内容 | | |

3. 予算科目

| 1) 予算科目 | 2) 目 | 3) 目の細分 | 4) 事業名 |
|---------|------|---------|--------|
| | | | |

設計内訳書

| 業務名 | 淀川汽水域干潟環境調査分析業務 | | | | 業種項目 | 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 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 地形測量 | | 式 | 1 | | 874,758 | | | |
| 三次元点群測量 | | 式 | 1 | | 874,758 | | | |
| 三次元点群測量 | | 式 | 1 | | 874,758 | | | |
| UAV写真点群測量 | | (km2)式 | (0.042)1 | | 874,758 | | | 内 1号 |
| 応用測量 | | 式 | 1 | | 2,990,170 | | | |
| 深淺測量 | | 式 | 1 | | 2,990,170 | | | |
| 深淺測量 | | 式 | 1 | | 60,900 | | | |
| 作業計画 | | 業務 | 1 | | 60,900 | | | 内 2号 |

設計内訳書

| 業務名 | 淀川汽水域干潟環境調査分析業務 | | | | 業種 項目 | 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 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 河川深浅測量 | | 式 | 1 | | 2,929,270 | | | |
| 河川深浅測量 | | 測線 | 57 | 44,410 | 2,531,370 | | | 単 1号 |
| 深浅測量結果とりまとめ | | 式 | 1 | | 397,900 | | | 内 3号 |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 81,000 | | | |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 81,000 | | | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 81,000 | | | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 81,000 | | | 内 4号 |
| 直接測量費 | | 式 | 1 | | 3,945,928 | | | |

設計内訳書

| 業務名 | 淀川汽水域干潟環境調査分析業務 | | | | 業種 項目 | 測量業務 間接測量費 | | |
|-----------------|-----------------|----|----|----|------------|---------------|------|------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 間接測量費 | | 式 | 1 | | | | | |
| 諸経費 | | 式 | 1 | | | | | |
| 測量業務価格 | | 式 | 1 | | | | | |
| 淀川汽水域干潟環境調査分析業務 | | 式 | 1 | | 12,116,540 | | | |
| 淀川汽水域干潟環境調査分析業務 | | 式 | 1 | | 12,116,540 | | | |
| 計画準備 | | 式 | 1 | | 492,800 | | | |
| 計画準備 | | 式 | 1 | | 492,800 | | | 内 5号 |
| 小規模干潟生物調査 | | 式 | 1 | | 4,459,600 | | | |

設計内訳書

| 業務名 淀川汽水域干潟環境調査分析業務 | | | | | 業種 項目 | 設計業務 淀川汽水域干潟環境調査分析業務 | | |
|-------------------------|----|----|----|----|-----------|-------------------------|------|-------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 底生動物調査 | | 式 | 1 | | 1,154,000 | | | 内 6号 |
| 魚類調査 | | 式 | 1 | | 1,133,400 | | | 内 7号 |
| 底質調査 | | 式 | 1 | | 324,000 | | | 内 8号 |
| 小規模干潟の個票の更新 | | 式 | 1 | | 360,660 | | | 内 9号 |
| 「土砂投入の候補地及び優先順位(案)」の作成等 | | 式 | 1 | | 1,487,540 | | | 内 10号 |
| 西島試験干潟モニタリング調査 | | 式 | 1 | | 2,219,820 | | | |
| 底生動物調査 | | 式 | 1 | | 907,560 | | | 内 11号 |
| 魚類調査 | | 式 | 1 | | 1,002,000 | | | 内 12号 |

設計内訳書

| 業務名 淀川汽水域干潟環境調査分析業務 | | | | | 業種 項目 | 設計業務 淀川汽水域干潟環境調査分析業務 | | |
|---------------------|----|----|----|----|-----------|-------------------------|------|-------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 底質調査 | | 式 | 1 | | 310,260 | | | 内 13号 |
| 十三地区モニタリング調査 | | 式 | 1 | | 704,480 | | | |
| 事前モニタリング調査 | | 式 | 1 | | 226,480 | | | 内 14号 |
| 移植株の手当て | | 式 | 1 | | 478,000 | | | 内 15号 |
| 汽水域環境調査 | | 式 | 1 | | 2,881,320 | | | |
| 水際部調査 | | 式 | 1 | | 802,000 | | | 内 16号 |
| 大型底生動物調査 | | 式 | 1 | | 722,900 | | | 内 17号 |
| 低水路内貝類等調査 | | 式 | 1 | | 568,900 | | | 内 18号 |

設計内訳書

| 業務名 淀川汽水域干潟環境調査分析業務 | | | | | 業種 項目 | 設計業務 淀川汽水域干潟環境調査分析業務 | | |
|---------------------|----|----|----|----|----------|-------------------------|------|-------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 栄養塩類調査 | | 式 | 1 | | 366,760 | | | 内 19号 |
| 汽水域環境の現状分析と評価 | | 式 | 1 | | 420,760 | | | 内 20号 |
| GIS情報の整理 | | 式 | 1 | | 435,280 | | | |
| GIS情報の整理 | | 式 | 1 | | 435,280 | | | 内 21号 |
| 報告書のとりまとめ | | 式 | 1 | | 923,240 | | | |
| 報告書のとりまとめ | | 式 | 1 | | 923,240 | | | 内 22号 |
| 共通 | | 式 | 1 | | 380,700 | | | |
| 共通（調査・計画業務） | | 式 | 1 | | 380,700 | | | |

設計内訳書

| 業務名 | 淀川汽水域干潟環境調査分析業務 | | | | 業種 項目 | 設計業務 共通 | | |
|-------------|-----------------|----|----|----|-----------|------------|------|-------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 打合せ等 | | 式 | 1 | | 253,500 | | | |
| 打合せ | | 式 | 1 | | 253,500 | | | 内 23号 |
| 公開成果品作成 | | 式 | 1 | | 127,200 | | | |
| 公開成果品作成 | | 業務 | 1 | | 127,200 | | | 内 24号 |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 3,331,979 | | | |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 3,331,979 | | | |
| 旅費交通費 | | 式 | 1 | | 186,208 | | | |
| 旅費（率計上・宿泊無） | | 式 | 1 | | 186,208 | | | 内 25号 |

設計内訳書

| 業務名 | 淀川汽水域干潟環境調査分析業務 | | | | 業種 項目 | 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 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 183,000 | | | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 183,000 | | | 内 26号 |
| 分析費 | | 式 | 1 | | 2,962,771 | | | |
| 分析費 | | 式 | 1 | | 2,962,771 | | | 内 27号 |
| 直接原価（その他原価除く） | | 式 | 1 | | 15,829,219 | | | |
| その他原価 | | 式 | 1 | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | | | |
| 業務価格 | | 式 | 1 | | | | | |

設計内訳書

| 業務名 | 淀川汽水域干潟環境調査分析業務 | | | | 業種 項目 | 設計業務 業務価格 | | |
|-------------|-----------------|----|----|----|----------|--------------|------|----|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 業務価格 | | 式 | 1 | | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | | | | |
| 業務委託料 | | 式 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 1号 | UAV写真点群測量 | | | | | | |
|------|--------------------------|----|-----|-------|-----------|---------|-------|
| 項目 | 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 | 内 28号 |
| | 標定点及び検証点の設置・観測 | | km2 | 0.042 | 4,289,000 | 180,138 | 単 2号 |
| | UAVによる空中撮影 | | km2 | 0.042 | 2,578,000 | 108,276 | 単 3号 |
| | 三次元形状復元 (オリジナルデータの作成) | | km2 | 0.042 | 1,447,000 | 60,774 | 単 4号 |
| | グラウンドデータの作成及び 構造化 | | km2 | 0.042 | 2,775,000 | 116,550 | 単 5号 |
| | 成果データファイルの作成 | | km2 | 0.042 | 2,474,000 | 103,908 | 単 6号 |
| | 作業量に対する割合 UAV写真測量 | | 式 | 1 | | 245,922 | 内 29号 |
| 計 | | | | | | 874,758 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----|----|----|----|--------|-------|
| 内 2号 | 作業計画 | | | | | | |
| 項目 | 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 | 内 30号 |
| 計 | | | | | | 60,900 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|------|--------------|----|----|----|----|---------|-------|
| 内 3号 | 深浅測量結果とりまとめ | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 深浅測量結果取とりまとめ | | 式 | 1 | | 397,900 | 内 31号 |
| 計 | | | | | | 397,900 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 4 号 | 電子成果品作成費 | | | | | | |
|-------|----------|----|----|----|----|-----------|--------------------------------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 直接人件費 | | 式 | 1 | | 3,282,370 | |
| | 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 81,000 | 2.3×直人費(千円)×0.44 (千円未満切り捨て) |
| 計 | | | | | | 81,000 | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 5 号 | 計画準備 | | | | | | |
|-------|-------|----|----|----|----|---------|--------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 計画準備 | | 式 | 1 | | 492,800 | 内 32 号 |
| 計 | | | | | | 492,800 | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|------|--------|----|----|----|----|-----------|-------|
| 内 6号 | 底生動物調査 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 底生動物調査 | | 式 | 1 | | 1,154,000 | 内 33号 |
| 計 | | | | | | 1,154,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----|----|----|----|-----------|-------|
| 内 7号 | 魚類調査 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 魚類調査 | | 式 | 1 | | 1,133,400 | 内 34号 |
| 計 | | | | | | 1,133,400 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----|----|----|----|---------|-------|
| 内 8号 | 底質調査 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 底質調査 | | 式 | 1 | | 324,000 | 内 35号 |
| 計 | | | | | | 324,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|------|-------------|----|----|----|----|---------|-------|
| 内 9号 | 小規模干潟の個票の更新 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 小規模干潟の個票の更新 | | 式 | 1 | | 360,660 | 内 36号 |
| 計 | | | | | | 360,660 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|--------|-------------------------|----|----|----|----|-----------|--------|
| 内 10 号 | 「土砂投入の候補地及び優先順位(案)」の作成等 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 「土砂投入の候補地及び優先順位(案)」の作成等 | | 式 | 1 | | 1,487,540 | 内 37 号 |
| 計 | | | | | | 1,487,540 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|--------|--------|----|----|----|----|---------|--------|
| 内 11 号 | 底生動物調査 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 底生動物調査 | | 式 | 1 | | 907,560 | 内 38 号 |
| 計 | | | | | | 907,560 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|----|-----------|--------|
| 内 12 号 | 魚類調査 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 魚類調査 | | 式 | 1 | | 1,002,000 | 内 39 号 |
| 計 | | | | | | 1,002,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|----|---------|--------|
| 内 13 号 | 底質調査 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 底質調査 | | 式 | 1 | | 310,260 | 内 40 号 |
| 計 | | | | | | 310,260 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|--------|------------|----|----|----|----|---------|--------|
| 内 14 号 | 事前モニタリング調査 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 事前モニタリング調査 | | 式 | 1 | | 226,480 | 内 41 号 |
| 計 | | | | | | 226,480 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|--------|---------|----|----|----|----|---------|--------|
| 内 15 号 | 移植株の手当て | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 移植株の手当て | | 式 | 1 | | 478,000 | 内 42 号 |
| 計 | | | | | | 478,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|----|---------|--------|
| 内 16 号 | 水際部調査 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 水際部調査 | | 式 | 1 | | 802,000 | 内 43 号 |
| 計 | | | | | | 802,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|--------|----------|----|----|----|----|---------|--------|
| 内 17 号 | 大型底生動物調査 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 大型底生動物調査 | | 式 | 1 | | 722,900 | 内 44 号 |
| 計 | | | | | | 722,900 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|--------|-----------|----|----|----|----|---------|--------|
| 内 18 号 | 低水路内貝類等調査 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 低水路内貝類等調査 | | 式 | 1 | | 568,900 | 内 45 号 |
| 計 | | | | | | 568,900 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|--------|--------|----|----|----|----|---------|--------|
| 内 19 号 | 栄養塩類調査 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 栄養塩類調査 | | 式 | 1 | | 366,760 | 内 46 号 |
| 計 | | | | | | 366,760 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|--------|---------------|----|----|----|----|---------|--------|
| 内 20 号 | 汽水域環境の現状分析と評価 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 汽水域環境の現状分析と評価 | | 式 | 1 | | 420,760 | 内 47 号 |
| 計 | | | | | | 420,760 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|--------|----------|----|----|----|----|---------|--------|
| 内 21 号 | GIS情報の整理 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | GIS情報の整理 | | 式 | 1 | | 435,280 | 内 48 号 |
| 計 | | | | | | 435,280 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|--------|-----------|----|----|----|----|---------|--------|
| 内 22 号 | 報告書のとりまとめ | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 報告書のとりまとめ | | 式 | 1 | | 923,240 | 内 49 号 |
| 計 | | | | | | 923,240 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|----|---------|--------|
| 内 23 号 | 打合せ | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 打合せ | | 式 | 1 | | 253,500 | 内 50 号 |
| 計 | | | | | | 253,500 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|--------|---------|----|----|----|----|---------|--------|
| 内 24 号 | 公開成果品作成 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 公開成果品 | | 式 | 1 | | 127,200 | 内 51 号 |
| 計 | | | | | | 127,200 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|--------|-------------|----|----|----|----|------------|------------|
| 内 25 号 | 旅費（率計上・宿泊無） | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 直接人件費 | | 式 | 1 | | 12,497,240 | |
| | 旅費（率計上・宿泊無） | | 式 | 1 | | 186,208 | 直人費×0.0149 |
| 計 | | | | | | 186,208 | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 26 号 | 電子成果品作成費 | | | | | | |
|--------|----------|----|----|----|----|------------|--|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 直接人件費 | | 式 | 1 | | 12,497,240 | |
| | 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 183,000 | その他の設計業務 5.1×直人費(千円)×0.38 (千円未満切り捨て) |
| 計 | | | | | | 183,000 | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 27 号 | 分析費 | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|----|-----------|--------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 分析費 | | 式 | 1 | | 2,728,771 | 内 52 号 |
| | 調査船費 | | 式 | 1 | | 234,000 | 内 53 号 |
| 計 | | | | | | 2,962,771 | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 28 号 | 作業計画 | | | | | | |
|--------|--------------|----|----|-----|--------|--------|----|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 59,190 | |
| | 測量主任技師 内業 | | 人 | 0.5 | 54,600 | 27,300 | |
| | 測量技師 内業 | | 人 | 0.3 | 47,100 | 14,130 | |
| | 測量技師補 内業 | | 人 | 0.2 | 36,900 | 7,380 | |
| | 測量助手 内業 | | 人 | 0.3 | 34,600 | 10,380 | |
| 計 | | | | | | 59,190 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 29 号 | 作業量に対する割合 UAV写真測量 | | | | | | |
|--------|-------------------------|----|----|----|----|---------|--------------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機械経費等 三次元点群測量 | | 式 | 1 | | 236,010 | |
| | 精度管理費(機械経費分) 三次元点群測量 | | 式 | 1 | | 9,912 | 精度管理費係数 0.06 |
| 計 | | | | | | 245,922 | |
| | | | | | | | |

作業計画

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 30 号 | 作業計画 | | | | | | |
|--------|--------------|----|----|-----|--------|--------|----|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 60,900 | |
| | 測量主任技師 内業 | | 人 | 0.5 | 54,600 | 27,300 | |
| | 測量技師 内業 | | 人 | 0.4 | 47,100 | 18,840 | |
| | 測量技師補 内業 | | 人 | 0.4 | 36,900 | 14,760 | |
| 計 | | | | | | 60,900 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 31 号 | 深淺測量結果とりまとめ | | | | | | |
|--------|-------------|----|----|----|--------|---------|----|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 397,900 | |
| | 測量主任技師 | | 人 | 1 | 54,600 | 54,600 | |
| | 測量技師 | | 人 | 2 | 47,100 | 94,200 | |
| | 測量技師補 | | 人 | 3 | 36,900 | 110,700 | |
| | 測量助手 | | 人 | 4 | 34,600 | 138,400 | |
| 計 | | | | | | 397,900 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

計画準備

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 32 号 | 計画準備 | | | | | | |
|--------|--------|----|----|-----|--------|---------|----|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 492,800 | |
| | 主任技師 | | 人 | 1 | 64,800 | 64,800 | |
| | 技師 (A) | | 人 | 2 | 57,000 | 114,000 | |
| | 技師 (B) | | 人 | 3.5 | 47,200 | 165,200 | |
| | 技師 (C) | | 人 | 3 | 38,400 | 115,200 | |
| | 技術員 | | 人 | 1 | 33,600 | 33,600 | |
| 計 | | | | | | 492,800 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 33 号 | 底生動物調査 | | | | | | |
|--------|--------|----|----|----|--------|-----------|----|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 1,154,000 | |
| | 技師 (A) | | 人 | 6 | 57,000 | 342,000 | |
| | 技師 (B) | | 人 | 5 | 47,200 | 236,000 | |
| | 技師 (C) | | 人 | 8 | 38,400 | 307,200 | |
| | 技術員 | | 人 | 8 | 33,600 | 268,800 | |
| 計 | | | | | | 1,154,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 34 号 | 魚類調査 | | | | | | |
|--------|--------|----|----|------|--------|-----------|----|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 1,133,400 | |
| | 技師 (A) | | 人 | 3 | 57,000 | 171,000 | |
| | 技師 (B) | | 人 | 9 | 47,200 | 424,800 | |
| | 技師 (C) | | 人 | 10.5 | 38,400 | 403,200 | |
| | 技術員 | | 人 | 4 | 33,600 | 134,400 | |
| 計 | | | | | | 1,133,400 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

底質調査

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 35 号 | 底質調査 | | | | | | |
|--------|--------|----|----|-----|--------|---------|----|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 324,000 | |
| | 技師 (C) | | 人 | 4.5 | 38,400 | 172,800 | |
| | 技術員 | | 人 | 4.5 | 33,600 | 151,200 | |
| 計 | | | | | | 324,000 | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 36 号 | 小規模干潟の個票の更新 | | | | | | |
|--------|-------------|----|----|-----|--------|---------|----|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 360,660 | |
| | 技師 (A) | | 人 | 0.5 | 57,000 | 28,500 | |
| | 技師 (B) | | 人 | 1.8 | 47,200 | 84,960 | |
| | 技師 (C) | | 人 | 2.5 | 38,400 | 96,000 | |
| | 技術員 | | 人 | 4.5 | 33,600 | 151,200 | |
| 計 | | | | | | 360,660 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

「土砂投入の候補地及び優先順位(案)」の作成等

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|-------------------------|----|----|------|--------|-----------|----|
| 内 37号 | 「土砂投入の候補地及び優先順位(案)」の作成等 | | | | | | |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 1,487,540 | |
| | 主任技師 | | 人 | 1.8 | 64,800 | 116,640 | |
| | 技師(A) | | 人 | 4.5 | 57,000 | 256,500 | |
| | 技師(B) | | 人 | 8 | 47,200 | 377,600 | |
| | 技師(C) | | 人 | 10 | 38,400 | 384,000 | |
| | 技術員 | | 人 | 10.5 | 33,600 | 352,800 | |
| 計 | | | | | | 1,487,540 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 38 号 | 底生動物調査 | | | | | | |
|--------|--------|----|----|-----|--------|---------|----|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 907,560 | |
| | 技師 (A) | | 人 | 1 | 57,000 | 57,000 | |
| | 技師 (B) | | 人 | 4.8 | 47,200 | 226,560 | |
| | 技師 (C) | | 人 | 7.5 | 38,400 | 288,000 | |
| | 技術員 | | 人 | 10 | 33,600 | 336,000 | |
| 計 | | | | | | 907,560 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 39 号 | 魚類調査 | | | | | | |
|--------|--------|----|----|----|--------|-----------|----|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 1,002,000 | |
| | 技師 (A) | | 人 | 2 | 57,000 | 114,000 | |
| | 技師 (B) | | 人 | 6 | 47,200 | 283,200 | |
| | 技師 (C) | | 人 | 7 | 38,400 | 268,800 | |
| | 技術員 | | 人 | 10 | 33,600 | 336,000 | |
| 計 | | | | | | 1,002,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 40 号 | 底質調査 | | | | | | |
|--------|--------|----|----|-----|--------|---------|----|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 310,260 | |
| | 技師 (A) | | 人 | 0.5 | 57,000 | 28,500 | |
| | 技師 (B) | | 人 | 1.8 | 47,200 | 84,960 | |
| | 技師 (C) | | 人 | 1.8 | 38,400 | 69,120 | |
| | 技術員 | | 人 | 3.8 | 33,600 | 127,680 | |
| 計 | | | | | | 310,260 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 41 号 | 事前モニタリング調査 | | | | | | |
|--------|------------|----|----|-----|--------|---------|----|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 226,480 | |
| | 技師（A） | | 人 | 0.8 | 57,000 | 45,600 | |
| | 技師（B） | | 人 | 1.3 | 47,200 | 61,360 | |
| | 技師（C） | | 人 | 1.8 | 38,400 | 69,120 | |
| | 技術員 | | 人 | 1.5 | 33,600 | 50,400 | |
| 計 | | | | | | 226,480 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

移植株の手当て

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 42 号 | 移植株の手当て | | | | | | |
|--------|---------|----|----|-----|--------|---------|----|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 478,000 | |
| | 技師 (B) | | 人 | 2.5 | 47,200 | 118,000 | |
| | 技師 (C) | | 人 | 5 | 38,400 | 192,000 | |
| | 技術員 | | 人 | 5 | 33,600 | 168,000 | |
| 計 | | | | | | 478,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 43 号 | 水際部調査 | | | | | | |
|--------|--------|----|----|----|--------|---------|----|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 802,000 | |
| | 技師 (A) | | 人 | 2 | 57,000 | 114,000 | |
| | 技師 (B) | | 人 | 4 | 47,200 | 188,800 | |
| | 技師 (C) | | 人 | 6 | 38,400 | 230,400 | |
| | 技術員 | | 人 | 8 | 33,600 | 268,800 | |
| 計 | | | | | | 802,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 44 号 | 大型底生動物調査 | | | | | | |
|--------|----------|----|----|-----|--------|---------|----|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 722,900 | |
| | 技師 (A) | | 人 | 1.3 | 57,000 | 74,100 | |
| | 技師 (B) | | 人 | 5 | 47,200 | 236,000 | |
| | 技師 (C) | | 人 | 5.5 | 38,400 | 211,200 | |
| | 技術員 | | 人 | 6 | 33,600 | 201,600 | |
| 計 | | | | | | 722,900 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 45 号 | 低水路内貝類等調査 | | | | | | |
|--------|-----------|----|----|-----|--------|---------|----|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 568,900 | |
| | 技師 (A) | | 人 | 0.5 | 57,000 | 28,500 | |
| | 技師 (B) | | 人 | 5.5 | 47,200 | 259,600 | |
| | 技師 (C) | | 人 | 2.5 | 38,400 | 96,000 | |
| | 技術員 | | 人 | 5.5 | 33,600 | 184,800 | |
| 計 | | | | | | 568,900 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 46 号 | 栄養塩類調査 | | | | | | |
|--------|--------|----|----|-----|--------|---------|----|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 366,760 | |
| | 技師 (A) | | 人 | 0.2 | 57,000 | 11,400 | |
| | 技師 (B) | | 人 | 2.8 | 47,200 | 132,160 | |
| | 技師 (C) | | 人 | 2.4 | 38,400 | 92,160 | |
| | 技術員 | | 人 | 3.9 | 33,600 | 131,040 | |
| 計 | | | | | | 366,760 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 47 号 | 汽水域環境の現状分析と評価 | | | | | | |
|--------|---------------|----|----|-----|--------|---------|----|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 420,760 | |
| | 主任技師 | | 人 | 0.5 | 64,800 | 32,400 | |
| | 技師 (A) | | 人 | 1 | 57,000 | 57,000 | |
| | 技師 (B) | | 人 | 2.8 | 47,200 | 132,160 | |
| | 技師 (C) | | 人 | 3 | 38,400 | 115,200 | |
| | 技術員 | | 人 | 2.5 | 33,600 | 84,000 | |
| 計 | | | | | | 420,760 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 48 号 | GIS情報の整理 | | | | | | |
|--------|----------|----|----|-----|--------|---------|----|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 435,280 | |
| | 主任技師 | | 人 | 0.1 | 64,800 | 6,480 | |
| | 技師 (A) | | 人 | 0.4 | 57,000 | 22,800 | |
| | 技師 (B) | | 人 | 2.5 | 47,200 | 118,000 | |
| | 技師 (C) | | 人 | 4 | 38,400 | 153,600 | |
| | 技術員 | | 人 | 4 | 33,600 | 134,400 | |
| 計 | | | | | | 435,280 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 49 号 | 報告書のとりまとめ | | | | | | |
|--------|-----------|----|----|-----|--------|---------|----|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 923,240 | |
| | 主任技師 | | 人 | 1.3 | 64,800 | 84,240 | |
| | 技師 (A) | | 人 | 3 | 57,000 | 171,000 | |
| | 技師 (B) | | 人 | 5 | 47,200 | 236,000 | |
| | 技師 (C) | | 人 | 6 | 38,400 | 230,400 | |
| | 技術員 | | 人 | 6 | 33,600 | 201,600 | |
| 計 | | | | | | 923,240 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

打合せ

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 50 号 | 打合せ | | | | | | |
|--------|--------|----|----|-----|--------|---------|----|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 253,500 | |
| | 主任技師 | | 人 | 1.5 | 64,800 | 97,200 | |
| | 技師 (A) | | 人 | 1.5 | 57,000 | 85,500 | |
| | 技師 (B) | | 人 | 1.5 | 47,200 | 70,800 | |
| 計 | | | | | | 253,500 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|--------|----|----|-----|--------|---------|----|
| 内 51 号 | 公開成果品 | | | | | | |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 127,200 | |
| | 技師 (C) | | 人 | 1.3 | 38,400 | 49,920 | |
| | 技術員 | | 人 | 2.3 | 33,600 | 77,280 | |
| 計 | | | | | | 127,200 | |

分析費

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 52 号 | 分析費 | | | | | | |
|--------|------------|----|----|----|--------|-----------|-------------------------------------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接経費 | | | 式 | 1 | | 2,728,771 | |
| | 定量採集調査 | | 検体 | 26 | 29,000 | 754,000 | 単 11 号 小規模干潟生物調査 底生動物調査 |
| | 粒度分布（ふるい式） | | 検体 | 26 | 4,641 | 120,666 | 単 12 号 小規模干潟生物調査 底質調査 |
| | 強熱減量 | | 検体 | 26 | 1,830 | 47,580 | 単 13 号 小規模干潟生物調査 底質調査 |
| | 定量採集調査 | | 検体 | 27 | 29,000 | 783,000 | 単 14 号 西島試験干潟モニタリング 調査 底生動物調査 |
| | 粒度分布（ふるい式） | | 検体 | 9 | 4,641 | 41,769 | 単 15 号 西島試験干潟モニタリング 調査 底質調査 |
| | 強熱減量 | | 検体 | 9 | 1,830 | 16,470 | 単 16 号 西島試験干潟モニタリング 調査 底質調査 |
| | 定量採集調査 | | 検体 | 18 | 30,000 | 540,000 | 単 17 号 汽水域環境調査 低水路内貝類等調査 |
| | 粒度分布（ふるい式） | | 検体 | 18 | 4,641 | 83,538 | 単 18 号 汽水域環境調査 低水路内貝類等調査 |
| | 強熱減量 | | 検体 | 18 | 1,830 | 32,940 | 単 19 号 汽水域環境調査 低水路内貝類等調査 |
| | 水質（窒素） | | 検体 | 72 | 2,307 | 166,104 | 単 20 号 汽水域環境調査 栄養塩類調査 |

分析費

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 53 号 | 調査船費 | | | | | | |
|--------|-------|----|-----|----|--------|---------|---------------------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接経費 | | | 式 | 1 | | 234,000 | |
| | 調査船費 | | 日・台 | 4 | 58,500 | 234,000 | 低水路内貝類等調査 栄養塩類調査 |
| 計 | | | | | | 234,000 | |
| | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 1 号 | 河川深浅測量 | | 単位 | 測線 | 数量 | 1 | 単価 | 44,410 |
|-------|--------|----|----|----|--------|--------|--------|--------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 現地踏査 | | 測線 | 1 | 2,049 | 2,049 | 単 7 号 | |
| | 観測 | | 測線 | 1 | 20,300 | 20,300 | 単 8 号 | |
| | 横断面図作成 | | 測線 | 1 | 11,990 | 11,990 | 単 9 号 | |
| | 点検整理 | | 測線 | 1 | 10,080 | 10,080 | 単 10 号 | |
| 計 | | | | | | 44,419 | | |
| 単価 | | | | | | 44,410 | 円/測線 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 2号 | 標定点及び検証点の設置・観測 | | 単位 | km2 | 数量 | | 0.1 | 単価 | 4,289,000 |
|-------|----------------|----|----|-----|--------|-----------|---------------|----|-----------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 404,630 | | | |
| | 測量技師 外業 | | 人 | 4.7 | 47,100 | 221,370 | | | |
| | 測量技師補 外業 | | 人 | 1.1 | 36,900 | 40,590 | | | |
| | 測量助手 外業 | | 人 | 3.3 | 34,600 | 114,180 | | | |
| | 測量補助員 外業 | | 人 | 1.1 | 25,900 | 28,490 | | | |
| 精度管理費 | | | 式 | 1 | | 24,277 | 精度管理費係数 0.060 | | |
| 計 | | | | | | 428,907 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,289,000 | 円/km2 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|-------------|----|----|-----|--------|-----------|---------------|
| 単 3号 | UAVによる空中撮影 | | 単位 | km2 | 数量 | 0.1 | 2,578,000 |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 243,230 | |
| | 測量技師 外業 | | 人 | 3.2 | 47,100 | 150,720 | |
| | 測量助手 外業 | | 人 | 2 | 34,600 | 69,200 | |
| | 測量補助員 外業 | | 人 | 0.9 | 25,900 | 23,310 | |
| 精度管理費 | | | 式 | 1 | | 14,593 | 精度管理費係数 0.060 |
| 計 | | | | | | 257,823 | |
| 単価 | | | | | | 2,578,000 | 円/km2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|--------------------------|----|----|-----|--------|-----------|---------------|
| 単 4号 | 三次元形状復元 (オリジナルデータの作成) | | 単位 | km2 | 数量 | 0.1 | 1,447,000 |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 136,530 | |
| | 測量技師補 内業 | | 人 | 3.7 | 36,900 | 136,530 | |
| 精度管理費 | | | 式 | 1 | | 8,191 | 精度管理費係数 0.060 |
| 計 | | | | | | 144,721 | |
| 単価 | | | | | | 1,447,000 | 円/km2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|------------------|----|----|-----|--------|-----------|---------------|
| 単 5号 | グラウンドデータの作成及び構造化 | | 単位 | km2 | 数量 | 0.1 | 2,775,000 |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 261,830 | |
| | 測量主任技師 内業 | | 人 | 1.2 | 54,600 | 65,520 | |
| | 測量技師 内業 | | 人 | 1.7 | 47,100 | 80,070 | |
| | 測量技師補 内業 | | 人 | 2.4 | 36,900 | 88,560 | |
| | 測量助手 内業 | | 人 | 0.8 | 34,600 | 27,680 | |
| 精度管理費 | | | 式 | 1 | | 15,709 | 精度管理費係数 0.060 |
| 計 | | | | | | 277,539 | |
| 単価 | | | | | | 2,775,000 | 円/km2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|--------------|----|----|-----|--------|-----------|---------------|
| 単 6号 | 成果データファイルの作成 | | 単位 | km2 | 数量 | 0.1 | 2,474,000 |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 233,410 | |
| | 測量主任技師 内業 | | 人 | 1.4 | 54,600 | 76,440 | |
| | 測量技師 内業 | | 人 | 1.8 | 47,100 | 84,780 | |
| | 測量技師補 内業 | | 人 | 1.3 | 36,900 | 47,970 | |
| | 測量助手 内業 | | 人 | 0.7 | 34,600 | 24,220 | |
| 精度管理費 | | | 式 | 1 | | 14,004 | 精度管理費係数 0.060 |
| 計 | | | | | | 247,414 | |
| 単価 | | | | | | 2,474,000 | 円/km2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 測線 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|-------------|----|----|----|------|--------|--------|---------------|
| 単 7 号 | 現地踏査 | | | | | | 10 | 2,049 |
| 直接人件費 | | | 式 | | 1 | | 23,720 | |
| | 測量技師 外業 | | 人 | | 0.2 | 47,100 | 9,420 | |
| | 測量技師補 外業 | | 人 | | 0.2 | 36,900 | 7,380 | |
| | 測量助手 外業 | | 人 | | 0.2 | 34,600 | 6,920 | |
| 機械経費 | | | 式 | | 1 | | 474 | 直接人件費の 2 % |
| 材料費 | | | 式 | | 1 | | 593 | 直接人件費の 2.5 % |
| 精度管理費 | | | 式 | | 1 | | 2,177 | 精度管理費係数 0.090 |
| 変化率 | | | | | 0.76 | | 20,492 | 対象額 : 26,964 |
| 計 | | | | | | | 20,492 | |
| 単価 | | | | | | | 2,049 | 円/測線 |

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 8 号 | 観測 | | 単位 | 測線 | 数量 | | 10 | 単価 | 20,300 |
|-------|--------------|----|----|------|--------|---------|---------------|----|--------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 235,040 | | | |
| | 測量技師 外業 | | 人 | 1.3 | 47,100 | 61,230 | | | |
| | 測量技師補 外業 | | 人 | 1.3 | 36,900 | 47,970 | | | |
| | 測量助手 外業 | | 人 | 1.3 | 34,600 | 44,980 | | | |
| | 測量補助員 外業 | | 人 | 1.3 | 25,900 | 33,670 | | | |
| | 測量船操縦士 外業 | | 人 | 1.3 | 36,300 | 47,190 | | | |
| 機械経費 | | | 式 | 1 | | 4,700 | 直接人件費の 2 % | | |
| 材料費 | | | 式 | 1 | | 5,876 | 直接人件費の 2.5 % | | |
| 精度管理費 | | | 式 | 1 | | 21,576 | 精度管理費係数 0.090 | | |
| 変化率 | | | | 0.76 | | 203,065 | 対象額：267,192 | | |
| 計 | | | | | | 203,065 | | | |

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 9 号 | 横断面図作成 | | 単位 | 測線 | 数量 | 10 | 単価 | 11,990 |
|-------|-------------|----|----|------|--------|---------|---------------|--------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 138,800 | | |
| | 測量技師 内業 | | 人 | 0.9 | 47,100 | 42,390 | | |
| | 測量技師補 内業 | | 人 | 1.3 | 36,900 | 47,970 | | |
| | 測量助手 内業 | | 人 | 1.4 | 34,600 | 48,440 | | |
| 機械経費 | | | 式 | 1 | | 2,776 | 直接人件費の 2 % | |
| 材料費 | | | 式 | 1 | | 3,470 | 直接人件費の 2.5 % | |
| 精度管理費 | | | 式 | 1 | | 12,741 | 精度管理費係数 0.090 | |
| 変化率 | | | | 0.76 | | 119,918 | 対象額 : 157,787 | |
| 計 | | | | | | 119,918 | | |
| 単価 | | | | | | 11,990 | 円/測線 | |
| | | | | | | | | |

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 測線 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|--------------|----|----|----|------|--------|---------|---------------|
| 直接人件費 | | | 式 | | 1 | | 116,720 | |
| | 測量主任技師 内業 | | 人 | | 0.4 | 54,600 | 21,840 | |
| | 測量技師 内業 | | 人 | | 0.8 | 47,100 | 37,680 | |
| | 測量技師補 内業 | | 人 | | 0.8 | 36,900 | 29,520 | |
| | 測量助手 内業 | | 人 | | 0.8 | 34,600 | 27,680 | |
| 機械経費 | | | 式 | | 1 | | 2,334 | 直接人件費の 2 % |
| 材料費 | | | 式 | | 1 | | 2,918 | 直接人件費の 2.5 % |
| 精度管理費 | | | 式 | | 1 | | 10,714 | 精度管理費係数 0.090 |
| 変化率 | | | | | 0.76 | | 100,841 | 対象額：132,686 |
| 計 | | | | | | | 100,841 | |
| 単価 | | | | | | | 10,080 | 円/測線 |

分析費

3 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 検体 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|--------|----|----|----|----|--------|--------|--------|
| 単 11 号 | 定量採集調査 | | | | | | 1 | 29,000 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 検体 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 定量採集調査 | | | 検体 | 1 | 29,000 | 29,000 | |
| 計 | | | | | | | 29,000 | |
| 単価 | | | | | | | 29,000 | 円/検体 |
| | | | | | | | | |

分析費

3 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 検体 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|------------|----|----|----|----|-------|-------|-------|
| 単 12 号 | 粒度分布（ふるい式） | | | | | | 1 | 4,641 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 検体 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 粒度分布（ふるい式） | | | 検体 | 1 | 4,641 | 4,641 | |
| 計 | | | | | | | 4,641 | |
| 単価 | | | | | | | 4,641 | 円/検体 |
| | | | | | | | | |

分析費

3 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 検体 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|-------|-------|
| 単 13 号 | 強熱減量 | | | | | | 1 | 1,830 |
| | 強熱減量 | | 検体 | 1 | 1,830 | 1,830 | 1,830 | |
| 計 | | | | | | | 1,830 | |
| 単価 | | | | | | | 1,830 | 円/検体 |

分析費

3 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 検体 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|--------|----|----|----|--------|--------|--------|--------|
| 単 14 号 | 定量採集調査 | | | | | | 1 | 29,000 |
| | 定量採集調査 | | 検体 | 1 | 29,000 | 29,000 | 29,000 | |
| 計 | | | | | | | 29,000 | |
| 単価 | | | | | | | 29,000 | 円/検体 |

分析費

3 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 検体 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|-------------|----|----|----|-------|----|-------|-------|
| 単 15 号 | 粒度分布 (ふるい式) | | | | | | 1 | 4,641 |
| | 粒度分布 (ふるい式) | | 検体 | 1 | 4,641 | | 4,641 | |
| 計 | | | | | | | 4,641 | |
| 単価 | | | | | | | 4,641 | 円/検体 |

分析費

3 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 検体 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|-------|----|----|----|-------|----|-------|-------|
| 単 16 号 | 強熱減量 | | | | | | 1 | 1,830 |
| | 強熱減量 | | 検体 | 1 | 1,830 | | 1,830 | |
| 計 | | | | | | | 1,830 | |
| 単価 | | | | | | | 1,830 | 円/検体 |

分析費

3 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 検体 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------|--------|----|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単 17 号 | 定量採集調査 | | | | | | 1 | | 30,000 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 検体 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| | 定量採集調査 | | | 検体 | 1 | 30,000 | 30,000 | | |
| 計 | | | | | | | 30,000 | | |
| 単価 | | | | | | | 30,000 | 円/検体 | |

分析費

3 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 検体 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------|------------|----|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 18 号 | 粒度分布（ふるい式） | | | | | | 1 | | 4,641 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 検体 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| | 粒度分布（ふるい式） | | | 検体 | 1 | 4,641 | 4,641 | | |
| 計 | | | | | | | 4,641 | | |
| 単価 | | | | | | | 4,641 | 円/検体 | |

分析費

3 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 検体 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|-------|----|----|----|----|-------|-------|-------|
| 単 19 号 | 強熱減量 | | | | | | 1 | 1,830 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 検体 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 強熱減量 | | | 検体 | 1 | 1,830 | 1,830 | |
| 計 | | | | | | | 1,830 | |
| 単価 | | | | | | | 1,830 | 円/検体 |
| | | | | | | | | |

分析費

3 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 検体 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|--------|----|----|----|----|-------|-------|-------|
| 単 20 号 | 水質（窒素） | | | | | | 1 | 2,307 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 検体 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 水質（窒素） | | | 検体 | 1 | 2,307 | 2,307 | |
| 計 | | | | | | | 2,307 | |
| 単価 | | | | | | | 2,307 | 円/検体 |
| | | | | | | | | |

分析費

3 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.04 |
| 歩掛適用年月 | 2024.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|---------|----|----|----|-------|-------|----------|
| 単 21 号 | 水質 (リン) | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 1,982 |
| | 水質 (リン) | | 検体 | 1 | 1,982 | 1,982 | |
| 計 | | | | | | 1,982 | |
| 単価 | | | | | | 1,982 | 円/検体 |
| | | | | | | | |