

鏡

1. 業務名

| | |
|------|--------------------|
| 業務名 | 令和6年度千代川・殿ダム採水分析業務 |
| 履行場所 | 千代川水系直轄管理区間 |

2. 業務内容

| | | | |
|---------|---|-------------|----------|
| 1) 発注年月 | 令和 6年 1月 | 7) 施工県 | 鳥取県 |
| 2) 事務所名 | 鳥取河川国道事務所 河川管理課 | 8) 地 区 | 全地区 |
| 3) 業務番号 | 24873052020007 | 9) 河川・路線 | |
| 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 5年12月 |
| 5) 変更回数 | | 11) 労務費一括割増 | 0% |
| 6) 履行期間 | 365 日間 自 令和 6年 4月 1日 (当初) 至 令和 7年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日 | 12) 単価適用年月 | 令和 6年 3月 |
| | | 13) 歩掛適用年月 | 令和 6年 3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 | 令和6年度千代川・殿ダム採水分析業務 | | | | 業種 項目 | 測量業務 水文観測 | | |
|-------------|--------------------|----|----|---------|-----------|--------------|------|------|
| 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 |
| 水文観測 | | 式 | 1 | | 9,828,833 | | | |
| 採水作業 | | 式 | 1 | | 4,457,050 | | | |
| 計画準備 | | 式 | 1 | | 261,240 | | | |
| 打合せ | | 式 | 1 | | 84,000 | | | 内 1号 |
| 現地調査 | | 式 | 1 | | 177,240 | | | 内 2号 |
| 採取・採泥（河川関係） | | 式 | 1 | | 1,995,970 | | | |
| 河川水採水 | | 回 | 12 | 135,900 | 1,630,800 | | | 単 1号 |
| 河川水採水 | | 回 | 6 | 39,320 | 235,920 | | | 単 2号 |

設計内訳書

| 業務名 | 令和6年度千代川・殿ダム採水分析業務 | | | | 業種 項目 | 測量業務 水文観測 | | |
|--------------|--------------------|----|----|---------|-----------|--------------|------|------|
| 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 |
| 地下水採水 | | 回 | 4 | 20,720 | 82,880 | | | 単 3号 |
| 底質採泥 | | 回 | 1 | 46,370 | 46,370 | | | 単 4号 |
| 採取・採泥（殿ダム関係） | | 式 | 1 | | 2,199,840 | | | |
| 河川水採水 | | 回 | 12 | 46,370 | 556,440 | | | 単 5号 |
| 貯水池内採取・採泥 | | 回 | 12 | 110,000 | 1,320,000 | | | 単 6号 |
| 貯水池内採水 | | 回 | 3 | 107,800 | 323,400 | | | 単 7号 |
| 流量観測 | | 式 | 1 | | 3,085,584 | | | |
| 流量観測 | | 式 | 1 | | 3,085,584 | | | |

設計内訳書

| 業務名 | 令和6年度千代川・殿ダム採水分析業務 | | | | 業種 項目 | 測量業務 水文観測 | | |
|-------------|--------------------|------|--------|----|-----------|--------------|------|------|
| 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 |
| 低水流量観測 | | (回)式 | (12)1 | | 3,085,584 | | | 内 3号 |
| 水質資料調査 | | 式 | 1 | | 114,759 | | | |
| 水質資料調査 | | 式 | 1 | | 114,759 | | | |
| 水質資料調査 | | 式 | 1 | | 114,759 | | | 内 4号 |
| 水生生物調査 | | 式 | 1 | | 2,171,440 | | | |
| 水生生物調査 | | 式 | 1 | | 2,171,440 | | | |
| 水生生物現地作業 | | 式 | 1 | | 2,171,440 | | | 内 5号 |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 234,124 | | | |

設計内訳書

| 業務名 | 令和6年度千代川・殿ダム採水分析業務 | | | | 業種項目 | 測量業務 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 |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 234,124 | | | |
| 旅費交通費 | | 式 | 1 | | 116,124 | | | |
| 旅費（率計上・宿泊無） | | 式 | 1 | | 116,124 | | | 内 6号 |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 118,000 | | | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 118,000 | | | 内 7号 |
| 分析作業 | | 式 | 1 | | 25,322,366 | | | |
| 直接分析費 | | 式 | 1 | | 25,322,366 | | | |
| 水質分析（河川関係） | | 式 | 1 | | 13,749,146 | | | |

設計内訳書

| 業務名 | 令和6年度千代川・殿ダム採水分析業務 | | | | 業種項目 | 測量業務 分析作業 | | |
|-------------|--------------------|----|----|----|-----------|--------------|------|-------|
| 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 |
| 生活環境項目 | | 式 | 1 | | 4,127,610 | | | 内 8号 |
| 健康項目 | | 式 | 1 | | 3,897,560 | | | 内 9号 |
| 富栄養化項目 | | 式 | 1 | | 4,426,260 | | | 内 10号 |
| 要監視項目 | | 式 | 1 | | 27,800 | | | 内 11号 |
| 水道関連項目 | | 式 | 1 | | 291,600 | | | 内 12号 |
| その他項目 | | 式 | 1 | | 781,676 | | | 内 13号 |
| 地下水項目 | | 式 | 1 | | 196,640 | | | 内 14号 |
| 底質分析（河川関係） | | 式 | 1 | | 258,640 | | | |

設計内訳書

| 業務名 | 令和6年度千代川・殿ダム採水分析業務 | | | | 業種 項目 | 測量業務 分析作業 | | |
|-------------|--------------------|----|----|----|------------|--------------|------|-------|
| 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 |
| 底質含有量 | | 式 | 1 | | 258,640 | | | 内 15号 |
| 水質分析（殿ダム関係） | | 式 | 1 | | 10,962,780 | | | |
| 生活環境項目 | | 式 | 1 | | 4,101,780 | | | 内 16号 |
| 健康項目 | | 式 | 1 | | 941,580 | | | 内 17号 |
| 富栄養化項目 | | 式 | 1 | | 4,528,380 | | | 内 18号 |
| 水道関連項目 | | 式 | 1 | | 756,000 | | | 内 19号 |
| その他項目 | | 式 | 1 | | 635,040 | | | 内 20号 |
| 底質分析（殿ダム関係） | | 式 | 1 | | 290,600 | | | |

設計内訳書

| 業務名 | 令和6年度千代川・殿ダム採水分析業務 | | | | 業種 項目 | 測量業務 分析作業 | | |
|----------------|--------------------|----|----|----|------------|--------------|------|-------|
| 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 |
| 底質含有量 | | 式 | 1 | | 290,600 | | | 内 21号 |
| 屋外分析試験（水生生物調査） | | 式 | 1 | | 61,200 | | | |
| 屋外分析試験 | | 式 | 1 | | 61,200 | | | 内 22号 |
| 直接測量費 | | 式 | 1 | | 35,385,323 | | | |
| 間接測量費 | | 式 | 1 | | 6,644,677 | | | |
| 諸経費 | | 式 | 1 | | 6,644,677 | | | 内 23号 |
| 測量業務価格 | | 式 | 1 | | 42,030,000 | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 4,203,000 | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|-------|-------|----|----|----|----|--------|--------|
| 内 1 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 | | 84,000 | 内 24 号 |
| 計 | | | | | | 84,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|-------|-------|----|----|------|--------|---------|--------|
| 内 2 号 | 現地調査 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 現地調査 | | 式 | 1 | | 147,000 | 内 25 号 |
| | 移動工数 | | 工数 | 0.36 | 84,000 | 30,240 | 単 8 号 |
| 計 | | | | | | 177,240 | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|------|--------|----|----|----|----|---------|-------|
| 内 4号 | 水質資料調査 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 水質資料整理 | | 式 | 1 | | 114,759 | 内 26号 |
| 計 | | | | | | 114,759 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 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 5号 | 水生生物現地作業 | | | | | | |
| | 計画準備 | | 式 | 1 | | 84,000 | 内 27号 |
| | 現地踏査 | | 箇所 | 8 | 12,540 | 100,320 | 単 29号 |
| | 日程調整 | | 箇所 | 7 | 13,860 | 97,020 | 単 30号 |
| | 貸与品の管理 | | 式 | 1 | | 25,900 | 内 28号 |
| | 小学生の送迎 | | 回 | 7 | 11,100 | 77,700 | 単 31号 |
| | 安全管理 | | 箇所 | 7 | 82,360 | 576,520 | 単 32号 |
| | 調査のサポート | | 箇所 | 7 | 133,300 | 933,100 | 単 33号 |
| | 簡易水質試験 | | 式 | 1 | | 56,980 | 内 29号 |
| | 室内分析試験 | | 式 | 1 | | 51,800 | 内 30号 |
| | 調査結果とりまとめ | | 式 | 1 | | 168,100 | 内 31号 |
| 計 | | | | | | 2,171,440 | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 6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 | | 7,793,597 | |
| | 旅費（率計上・宿泊無） | | 式 | 1 | | 116,124 | 直人費×0.0149 |
| 計 | | | | | | 116,124 | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 7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 | | 7,793,597 | |
| | 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 118,000 | 2.3×直人費(千円)×0.44 (千円未満切り捨て) |
| 計 | | | | | | 118,000 | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 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 8号 | 生活環境項目 | | | | | | |
| | ph | | 検体 | 228 | 490 | 111,720 | 単 34号 |
| | BOD | | 検体 | 228 | 3,240 | 738,720 | 単 35号 |
| | COD | | 検体 | 24 | 2,340 | 56,160 | 単 36号 |
| | SS | | 検体 | 228 | 1,620 | 369,360 | 単 37号 |
| | DO | | 検体 | 228 | 1,620 | 369,360 | 単 38号 |
| | 大腸菌類 | | 検体 | 228 | 6,300 | 1,436,400 | 単 39号 |
| | 総窒素 | | 検体 | 103 | 3,240 | 333,720 | 単 40号 |
| | 総リン | | 検体 | 103 | 2,790 | 287,370 | 単 41号 |
| | 全亜鉛 | | 検体 | 64 | 3,200 | 204,800 | 単 42号 |
| | LAS | | 検体 | 4 | 30,000 | 120,000 | 単 43号 |
| | ノニルフェノール | | 検体 | 4 | 25,000 | 100,000 | 単 44号 |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 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 9 号 | 健康項目 | | | | | | |
| | カドミウム | | 検体 | 25 | 2,790 | 69,750 | 単 45 号 |
| | (全) シアン | | 検体 | 25 | 3,240 | 81,000 | 単 46 号 |
| | 鉛 | | 検体 | 25 | 2,790 | 69,750 | 単 47 号 |
| | 六価クロム | | 検体 | 25 | 2,790 | 69,750 | 単 48 号 |
| | ヒ素 | | 検体 | 25 | 3,600 | 90,000 | 単 49 号 |
| | 総水銀 | | 検体 | 25 | 3,600 | 90,000 | 単 50 号 |
| | PCB | | 検体 | 20 | 17,000 | 340,000 | 単 51 号 |
| | 健康11項目一式 | | 検体 | 22 | 58,000 | 1,276,000 | 単 52 号 |
| | チウラム | | 検体 | 22 | 14,500 | 319,000 | 単 53 号 |
| | シマジン (CAT) | | 検体 | 22 | 12,500 | 275,000 | 単 54 号 |
| | チオベンカルブ (ベンチオカーブ) | | 検体 | 22 | 8,000 | 176,000 | 単 55 号 |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 9 号 | 健康項目 | | | | | | |
|-------|---------------|----|----|-----|--------|-----------|--------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | セレン | | 検体 | 22 | 4,050 | 89,100 | 単 56 号 |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 検体 | 107 | 4,590 | 491,130 | 単 57 号 |
| | フッ素 | | 検体 | 21 | 3,240 | 68,040 | 単 58 号 |
| | ホウ素 | | 検体 | 21 | 3,240 | 68,040 | 単 59 号 |
| | 1,4-ジオキサン | | 検体 | 25 | 13,000 | 325,000 | 単 60 号 |
| 計 | | | | | | 3,897,560 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 10 号 | 富栄養化項目 | | | | | | |
|--------|------------------|----|----|-----|--------|-----------|--------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | アンモニア態窒素 | | 検体 | 140 | 3,120 | 436,800 | 単 61 号 |
| | 亜硝酸態窒素 | | 検体 | 72 | 2,700 | 194,400 | 単 62 号 |
| | 硝酸態窒素 | | 検体 | 72 | 2,700 | 194,400 | 単 63 号 |
| | 有機態窒素 | | 検体 | 96 | 3,850 | 369,600 | 単 64 号 |
| | オルトリン酸態リン (リン酸体) | | 検体 | 96 | 2,790 | 267,840 | 単 65 号 |
| | 有機体炭素 (TOC) | | 検体 | 12 | 3,680 | 44,160 | 単 66 号 |
| | 河床付着物のクロロフィル a | | 検体 | 24 | 7,000 | 168,000 | 単 67 号 |
| | 溶存態ケイ素 | | 検体 | 78 | 3,680 | 287,040 | 単 68 号 |
| | 植物プランクトン | | 検体 | 78 | 25,900 | 2,020,200 | 単 69 号 |
| | クロロフィル a | | 検体 | 78 | 5,690 | 443,820 | 単 70 号 |
| 計 | | | | | | 4,426,260 | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|--------|--------|--------|
| 内 11 号 | 要監視項目 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | EPN | | 検体 | 2 | 13,900 | 27,800 | 単 71 号 |
| 計 | | | | | | 27,800 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|--------|-------------|----|----|----|--------|---------|--------|
| 内 12 号 | 水道関連項目 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 総トリハロメタン生成能 | | 検体 | 12 | 21,600 | 259,200 | 単 72 号 |
| | 2-MIB | | 検体 | 1 | 16,200 | 16,200 | 単 73 号 |
| | ジオスミン | | 検体 | 1 | 16,200 | 16,200 | 単 74 号 |
| 計 | | | | | | 291,600 | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 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 13 号 | その他項目 | | | | | | |
| | 透明度 | | 検体 | 192 | 450 | 86,400 | 単 75 号 |
| | 伝導率 | | 検体 | 86 | 826 | 71,036 | 単 76 号 |
| | 塩化物イオン（塩素イオン） | | 検体 | 192 | 2,700 | 518,400 | 単 77 号 |
| | 糞便性大腸菌群数 | | 検体 | 28 | 3,240 | 90,720 | 単 78 号 |
| | 濁度 | | 検体 | 28 | 540 | 15,120 | 単 79 号 |
| 計 | | | | | | 781,676 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 14 号 | 地下水項目 | | | | | | |
|--------|------------------|----|----|----|-------|---------|--------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | ph | | 検体 | 8 | 490 | 3,920 | 単 80 号 |
| | 伝導率 | | 検体 | 8 | 800 | 6,400 | 単 81 号 |
| | 塩化物イオン | | 検体 | 8 | 2,340 | 18,720 | 単 82 号 |
| | ナトリウム | | 検体 | 8 | 3,050 | 24,400 | 単 83 号 |
| | カリウム | | 検体 | 8 | 3,100 | 24,800 | 単 84 号 |
| | カルシウム | | 検体 | 8 | 3,050 | 24,400 | 単 85 号 |
| | マグネシウム | | 検体 | 8 | 3,050 | 24,400 | 単 86 号 |
| | 硫酸イオン | | 検体 | 8 | 2,750 | 22,000 | 単 87 号 |
| | 重炭酸イオン (炭酸水素イオン) | | 検体 | 8 | 2,800 | 22,400 | 単 88 号 |
| | シリカ (ケイ酸) | | 検体 | 8 | 3,150 | 25,200 | 単 89 号 |
| 計 | | | | | | 196,640 | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 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 15 号 | 底質含有量 | | | | | | |
| | 強熱減量 | | 検体 | 6 | 2,430 | 14,580 | 単 90 号 |
| | ph | | 検体 | 6 | 720 | 4,320 | 単 91 号 |
| | COD | | 検体 | 6 | 3,240 | 19,440 | 単 92 号 |
| | 酸化還元電位 (ORP) | | 検体 | 6 | 1,170 | 7,020 | 単 93 号 |
| | カドミウム | | 検体 | 6 | 3,600 | 21,600 | 単 94 号 |
| | 鉛 | | 検体 | 6 | 3,600 | 21,600 | 単 95 号 |
| | ヒ素 | | 検体 | 6 | 4,410 | 26,460 | 単 96 号 |
| | 総水銀 | | 検体 | 6 | 4,410 | 26,460 | 単 97 号 |
| | アルキル水銀 | | 検体 | 6 | 9,720 | 58,320 | 単 98 号 |
| | 銅 | | 検体 | 6 | 3,600 | 21,600 | 単 99 号 |
| | 総硫化物 | | 検体 | 6 | 3,240 | 19,440 | 単 100 号 |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 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 16 号 | 生活環境項目 | | | | | | |
| | ph | | 検体 | 153 | 490 | 74,970 | 単 103 号 |
| | BOD | | 検体 | 144 | 3,240 | 466,560 | 単 104 号 |
| | COD | | 検体 | 153 | 2,340 | 358,020 | 単 105 号 |
| | SS | | 検体 | 153 | 1,620 | 247,860 | 単 106 号 |
| | DO | | 検体 | 153 | 1,620 | 247,860 | 単 107 号 |
| | 大腸菌類 | | 検体 | 144 | 6,300 | 907,200 | 単 108 号 |
| | 総窒素 | | 検体 | 177 | 3,240 | 573,480 | 単 109 号 |
| | 総リン | | 検体 | 177 | 2,790 | 493,830 | 単 110 号 |
| | 全亜鉛 | | 検体 | 160 | 3,200 | 512,000 | 単 111 号 |
| | LAS | | 検体 | 4 | 30,000 | 120,000 | 単 112 号 |
| | ノニルフェノール | | 検体 | 4 | 25,000 | 100,000 | 単 113 号 |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 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 17 号 | 健康項目 | | | | | | |
| | カドミウム | | 検体 | 6 | 2,790 | 16,740 | 単 114 号 |
| | (全) シアン | | 検体 | 6 | 3,240 | 19,440 | 単 115 号 |
| | 鉛 | | 検体 | 6 | 2,790 | 16,740 | 単 116 号 |
| | 六価クロム | | 検体 | 6 | 2,790 | 16,740 | 単 117 号 |
| | ヒ素 | | 検体 | 6 | 3,600 | 21,600 | 単 118 号 |
| | 総水銀 | | 検体 | 6 | 3,600 | 21,600 | 単 119 号 |
| | PCB | | 検体 | 6 | 17,000 | 102,000 | 単 120 号 |
| | 健康11項目一式 | | 検体 | 6 | 58,000 | 348,000 | 単 121 号 |
| | チウラム | | 検体 | 6 | 14,500 | 87,000 | 単 122 号 |
| | シマジン (CAT) | | 検体 | 6 | 12,500 | 75,000 | 単 123 号 |
| | チオベンカルブ (ベンチオカーブ) | | 検体 | 6 | 8,000 | 48,000 | 単 124 号 |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|--------|---------------|----|----|----|--------|---------|---------|
| 内 17 号 | 健康項目 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | セレン | | 検体 | 6 | 4,050 | 24,300 | 単 125 号 |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 検体 | 6 | 4,590 | 27,540 | 単 126 号 |
| | フッ素 | | 検体 | 6 | 3,240 | 19,440 | 単 127 号 |
| | ホウ素 | | 検体 | 6 | 3,240 | 19,440 | 単 128 号 |
| | 1,4-ジオキサン | | 検体 | 6 | 13,000 | 78,000 | 単 129 号 |
| 計 | | | | | | 941,580 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 18 号 | 富栄養化項目 | | | | | | |
|--------|------------------|----|----|-----|--------|-----------|---------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | アンモニア態窒素 | | 検体 | 129 | 3,120 | 402,480 | 単 130 号 |
| | 亜硝酸態窒素 | | 検体 | 129 | 2,700 | 348,300 | 単 131 号 |
| | 硝酸態窒素 | | 検体 | 129 | 2,700 | 348,300 | 単 132 号 |
| | 有機態窒素 | | 検体 | 120 | 3,850 | 462,000 | 単 133 号 |
| | オルトリン酸態リン (リン酸体) | | 検体 | 129 | 2,790 | 359,910 | 単 134 号 |
| | 有機体炭素 (TOC) | | 検体 | 168 | 3,680 | 618,240 | 単 135 号 |
| | 溶存態ケイ素 | | 検体 | 36 | 3,680 | 132,480 | 単 136 号 |
| | 植物プランクトン | | 検体 | 27 | 25,900 | 699,300 | 単 137 号 |
| | フェオフィチン | | 検体 | 84 | 5,040 | 423,360 | 単 138 号 |
| | クロロフィル a | | 検体 | 129 | 5,690 | 734,010 | 単 139 号 |
| 計 | | | | | | 4,528,380 | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|--------|-------------|----|----|----|--------|---------|---------|
| 内 19 号 | 水道関連項目 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 総トリハロメタン生成能 | | 検体 | 8 | 21,600 | 172,800 | 単 140 号 |
| | 2-MIB | | 検体 | 18 | 16,200 | 291,600 | 単 141 号 |
| | ジオスミン | | 検体 | 18 | 16,200 | 291,600 | 単 142 号 |
| 計 | | | | | | 756,000 | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|--------|----------|----|----|-----|-------|---------|---------|
| 内 20 号 | その他項目 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 糞便性大腸菌群数 | | 検体 | 168 | 3,240 | 544,320 | 単 143 号 |
| | 濁度 | | 検体 | 168 | 540 | 90,720 | 単 144 号 |
| 計 | | | | | | 635,040 | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 21 号 | 底質含有量 | | | | | | |
|--------|--------|----|----|----|--------|--------|---------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 強熱減量 | | 検体 | 2 | 2,430 | 4,860 | 単 145 号 |
| | COD | | 検体 | 2 | 3,240 | 6,480 | 単 146 号 |
| | カドミウム | | 検体 | 2 | 3,600 | 7,200 | 単 147 号 |
| | 鉛 | | 検体 | 2 | 3,600 | 7,200 | 単 148 号 |
| | ヒ素 | | 検体 | 2 | 4,410 | 8,820 | 単 149 号 |
| | 総水銀 | | 検体 | 2 | 4,410 | 8,820 | 単 150 号 |
| | アルキル水銀 | | 検体 | 2 | 9,720 | 19,440 | 単 151 号 |
| | 総硫化物 | | 検体 | 2 | 3,240 | 6,480 | 単 152 号 |
| | 粒度組成 | | 検体 | 2 | 18,000 | 36,000 | 単 153 号 |
| | 総窒素 | | 検体 | 2 | 4,750 | 9,500 | 単 154 号 |
| | 総リン | | 検体 | 2 | 4,150 | 8,300 | 単 155 号 |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 21 号 | 底質含有量 | | | | | | |
|--------|---------|----|----|----|--------|---------|---------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 鉄 | | 検体 | 2 | 4,000 | 8,000 | 単 156 号 |
| | マンガン | | 検体 | 2 | 3,900 | 7,800 | 単 157 号 |
| | 六価クロム | | 検体 | 2 | 3,900 | 7,800 | 単 158 号 |
| | PCB | | 検体 | 2 | 20,200 | 40,400 | 単 159 号 |
| | チラウム | | 検体 | 2 | 19,000 | 38,000 | 単 160 号 |
| | シマジン | | 検体 | 2 | 18,000 | 36,000 | 単 161 号 |
| | チオベンカルブ | | 検体 | 2 | 10,000 | 20,000 | 単 162 号 |
| | セレン | | 検体 | 2 | 4,750 | 9,500 | 単 163 号 |
| 計 | | | | | | 290,600 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 22 号 | 屋外分析試験 | | | | | | |
|--------|-----------|----|----|----|-------|--------|---------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | アンモニウム態窒素 | | 検体 | 8 | 2,790 | 22,320 | 単 164 号 |
| | DO | | 検体 | 8 | 1,620 | 12,960 | 単 165 号 |
| | 糞便性大腸菌群数 | | 検体 | 8 | 3,240 | 25,920 | 単 166 号 |
| 計 | | | | | | 61,200 | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 23 号 | 諸経費 | | | | | | |
|--------|-------|----|----|------|----|------------|------------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 直接測量費 | | 式 | 1 | | 10,062,957 | 成果検定費を除く |
| | 諸経费率 | | % | 66.1 | | | |
| 諸経費 | | | 式 | 1 | | 6,651,614 | 直接測量費×諸経费率 |
| 調整額 | | | | | | -6,937 | |
| 計 | | | | | | 6,644,677 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 1 号 | 河川水採水 | | 単 位 | 回 | 数 量 | 1 | 単 価 | 135,900 |
|-------|---------------------|----|-----|------|--------|--------|---------|---------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| | 河川水採水(14箇所) | | 回 | 1 | 71,600 | 71,600 | 単 9 号 | |
| | 河川水採水(行徳6時、18時) | | 回 | 2 | 13,600 | 27,200 | 単 10 号 | |
| | 河川水採水(行徳24時) | | 回 | 1 | 13,890 | 13,890 | 単 11 号 | |
| | 移動工数(14箇所、行徳6時、18時) | | 工数 | 0.32 | 70,500 | 22,560 | 単 12 号 | |
| | 移動工数(行徳24時) | | 工数 | 0.01 | 72,030 | 720 | 単 13 号 | |
| 計 | | | | | | | 135,970 | |
| 単 価 | | | | | | | 135,900 | 円/回 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 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 | 回 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|-------|----|----|------|--------|----|--------|--------|
| 単 2 号 | 河川水採水 | | | | | | 1 | 39,320 |
| | 河川水採水 | | 回 | 1 | 35,800 | | 35,800 | 単 14 号 |
| | 移動工数 | | 工数 | 0.05 | 70,500 | | 3,525 | 単 15 号 |
| 計 | | | | | | | 39,325 | |
| 単価 | | | | | | | 39,320 | 円/回 |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 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 | 回 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|-------|----|----|------|--------|----|--------|--------|
| 単 3 号 | 地下水採水 | | | | | | 1 | 20,720 |
| | 地下水採水 | | 回 | 1 | 17,900 | | 17,900 | 単 16 号 |
| | 移動工数 | | 工数 | 0.04 | 70,500 | | 2,820 | 単 17 号 |
| 計 | | | | | | | 20,720 | |
| 単価 | | | | | | | 20,720 | 円/回 |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 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 | 回 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|-------|----|----|------|--------|----|--------|--------|
| 単 4 号 | 底質採泥 | | | | | | 1 | 46,370 |
| | 底質採泥 | | 回 | 1 | 35,800 | | 35,800 | 単 18 号 |
| | 移動工数 | | 工数 | 0.15 | 70,500 | | 10,575 | 単 19 号 |
| 計 | | | | | | | 46,375 | |
| 単価 | | | | | | | 46,370 | 円/回 |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 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 | 回 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|-------|----|----|------|--------|----|--------|--------|
| 単 5 号 | 河川水採水 | | | | | | 1 | 46,370 |
| | 河川水採水 | | 回 | 1 | 35,800 | | 35,800 | 単 20 号 |
| | 移動工数 | | 工数 | 0.15 | 70,500 | | 10,575 | 単 21 号 |
| 計 | | | | | | | 46,375 | |
| 単価 | | | | | | | 46,370 | 円/回 |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 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 | 回数 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|--------------------|----|----|----|---------|----|-----------|---------|
| 単 6 号 | 貯水池内採取・採泥 | | | | | | 12 | 110,000 |
| | 貯水池内採取・採泥（底質土採取除く） | | 回 | 11 | 107,800 | | 1,185,800 | 単 22 号 |
| | 貯水池内採取・採泥（底質土採取含む） | | 回 | 1 | 134,700 | | 134,700 | 単 23 号 |
| 計 | | | | | | | 1,320,500 | |
| 単価 | | | | | | | 110,000 | 円/回 |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2024.03 |
| 歩掛適用年月 | 2024.03 |
| 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 | 回数 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|--------|----|----|----|---------|----|---------|---------|
| 単 7 号 | 貯水池内採水 | | | | | | 1 | 107,800 |
| | 貯水池内採水 | | 回 | 1 | 107,800 | | 107,800 | 単 24 号 |
| 計 | | | | | | | 107,800 | |
| 単価 | | | | | | | 107,800 | 円/回 |