

# 鏡

## 1. 業務名

|      |                  |
|------|------------------|
| 業務名  | 令和8年度斐伊川水質調査分析業務 |
| 履行場所 | 出雲河川事務所管内        |

## 2. 業務内容

|         |   |             |          |
|---------|---|-------------|----------|
| 1) 発注年月 | 令和 8年 2月  | 7) 施工県      | 島根県      |
| 2) 事務所名 | 出雲河川事務所 流域治水課   | 8) 地 区      | 全地区      |
| 3) 業務番号 | 26873661020007  | 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 8年 2月 |
| 5) 変更回数 |   | 11) 労務費一括割増 | 0%       |
| 6) 履行期間 | 214 日間 自 令和 8年 4月 1日<br>(当初) 至 令和 8年10月31日<br>(第 回変更) 至 年 月 日 | 12) 単価適用年月  | 令和 8年 3月 |
|         |   | 13) 歩掛適用年月  | 令和 8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8年度斐伊川水質調査分析業務 |    |    |        | 業種項目       | 測量業務<br>水質調査 |      |      |
|-----------------------------|------------------|----|----|--------|------------|--------------|------|------|
| 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   |
| 水質調査                        |                  | 式  | 1  |        | 12,039,701 |              |      |      |
| 計画準備                        |                  | 式  | 1  |        | 94,000     |              |      |      |
| 計画準備                        |                  | 式  | 1  |        | 94,000     |              |      |      |
| 計画準備                        |                  | 式  | 1  |        | 94,000     |              |      | 内 1号 |
| 公共用水域監視のための水質・底質調査          |                  | 式  | 1  |        | 1,715,000  |              |      |      |
| 河川水質調査                      |                  | 式  | 1  |        | 1,251,040  |              |      |      |
| 採水作業<br>定期調査 4, 5, 7, 8, 9月 |                  | 回  | 5  | 33,750 | 168,750    |              |      | 単 1号 |
| 採水作業<br>定期調査+健康項目 6月        |                  | 回  | 1  | 35,390 | 35,390     |              |      | 単 2号 |

# 設計内訳書

| 業務名          | 令和8年度斐伊川水質調査分析業務 |    |    |       | 業種項目    | 測量業務<br>水質調査 |      |      |
|--------------|------------------|----|----|-------|---------|--------------|------|------|
| 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   |
| 水質分析<br>定期調査 |                  | 式  | 1  |       | 706,860 |              |      | 内 2号 |
| 水質分析<br>健康項目 |                  | 式  | 1  |       | 340,040 |              |      | 内 3号 |
| 河川底質調査       |                  | 式  | 1  |       | 177,873 |              |      |      |
| 採泥作業         |                  | 回  | 1  | 8,193 | 8,193   |              |      | 単 3号 |
| 底質分析         |                  | 式  | 1  |       | 169,680 |              |      | 内 4号 |
| 水道水質調査       |                  | 式  | 1  |       | 84,038  |              |      |      |
| 採水作業         |                  | 回  | 2  | 819   | 1,638   |              |      | 単 4号 |
| 水質分析         |                  | 式  | 1  |       | 82,400  |              |      | 内 5号 |

# 設計内訳書

| 業務名         | 令和8年度斐伊川水質調査分析業務 |    |    |        | 業種<br>項目 | 測量業務<br>水質調査 |      |      |
|-------------|------------------|----|----|--------|----------|--------------|------|------|
| 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   |
| 農薬調査        |                  | 式  | 1  |        | 15,819   |              |      |      |
| 採水作業        |                  | 回  | 1  | 819    | 819      |              |      | 単 5号 |
| 水質分析        |                  | 式  | 1  |        | 15,000   |              |      | 内 6号 |
| 地下水調査       |                  | 式  | 1  |        | 162,120  |              |      |      |
| 水替え         |                  | 回  | 2  | 31,900 | 63,800   |              |      | 単 6号 |
| 採水作業        |                  | 回  | 2  | 21,880 | 43,760   |              |      | 単 7号 |
| 水質分析        |                  | 式  | 1  |        | 54,560   |              |      | 内 7号 |
| ダイオキシン類調査   |                  | 式  | 1  |        | 24,110   |              |      |      |

# 設計内訳書

| 業務名                               | 令和8年度斐伊川水質調査分析業務 |    |    |         | 業種項目      | 測量業務<br>水質調査 |      |       |
|-----------------------------------|------------------|----|----|---------|-----------|--------------|------|-------|
| 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    |
| 採水採泥作業                            |                  | 回  | 1  | 24,110  | 24,110    |              |      | 単 8号  |
| 尾原ダム管理のための水質・底質調査                 |                  | 式  | 1  |         | 9,030,301 |              |      |       |
| ダム水質調査                            |                  | 式  | 1  |         | 5,802,850 |              |      |       |
| 採水作業（上下流河川）<br>定期調査               |                  | 回  | 6  | 150,400 | 902,400   |              |      | 単 9号  |
| 採水作業（ダム湖内）<br>定期調査 4, 5, 7, 8, 9月 |                  | 回  | 5  | 83,460  | 417,300   |              |      | 単 10号 |
| 採水作業（ダム湖内）<br>定期調査+健康項目 6月        |                  | 回  | 1  | 87,770  | 87,770    |              |      | 単 11号 |
| 水質分析<br>定期調査                      |                  | 式  | 1  |         | 4,221,180 |              |      | 内 8号  |
| 水質分析<br>健康項目                      |                  | 式  | 1  |         | 174,200   |              |      | 内 9号  |

# 設計内訳書

| 業務名               | 令和8年度斐伊川水質調査分析業務 |    |    |         | 業種<br>項目  | 測量業務<br>水質調査 |      |       |
|-------------------|------------------|----|----|---------|-----------|--------------|------|-------|
| 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    |
| ダム底質調査            |                  | 式  | 1  |         | 43,171    |              |      |       |
| 採泥作業（ダム湖内）        |                  | 回  | 1  | 5,391   | 5,391     |              |      | 単 12号 |
| 底質分析              |                  | 式  | 1  |         | 37,780    |              |      | 内 10号 |
| 動植物プランクトン調査のための採水 |                  | 式  | 1  |         | 53,900    |              |      |       |
| 採水作業<br>動プラ分      |                  | 回  | 2  | 26,950  | 53,900    |              |      | 単 13号 |
| ダム流入負荷量調査         |                  | 式  | 1  |         | 1,937,640 |              |      |       |
| 採水作業              |                  | 回  | 6  | 209,900 | 1,259,400 |              |      | 単 14号 |
| 水質分析              |                  | 式  | 1  |         | 678,240   |              |      | 内 11号 |

# 設計内訳書

| 業務名         | 令和8年度斐伊川水質調査分析業務 |    |    |        | 業種<br>項目  | 測量業務<br>水質調査 |      |       |
|-------------|------------------|----|----|--------|-----------|--------------|------|-------|
| 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    |
| シリカ水質調査     |                  | 式  | 1  |        | 1,192,740 |              |      |       |
| 採水作業（上流）    |                  | 回  | 6  | 69,370 | 416,220   |              |      | 単 15号 |
| 採水作業（下流）    |                  | 回  | 6  | 48,620 | 291,720   |              |      | 単 16号 |
| 水質分析        |                  | 式  | 1  |        | 484,800   |              |      | 内 12号 |
| 報告書作成       |                  | 式  | 1  |        | 1,200,400 |              |      |       |
| 報告書作成       |                  | 式  | 1  |        | 1,200,400 |              |      |       |
| 報告書作成       |                  | 式  | 1  |        | 1,200,400 |              |      | 内 13号 |
| 共通          |                  | 式  | 1  |        | 141,000   |              |      |       |

# 設計内訳書

| 業務名         | 令和8年度斐伊川水質調査分析業務 |    |    |    | 業種項目    | 測量業務<br>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    |
| 共通          |                  | 式  | 1  |    | 141,000 |            |      |       |
| 打合せ         |                  | 式  | 1  |    | 141,000 |            |      |       |
| 打合せ         |                  | 式  | 1  |    | 141,000 |            |      | 内 14号 |
| 直接経費        |                  | 式  | 1  |    | 191,449 |            |      |       |
| 直接経費        |                  | 式  | 1  |    | 191,449 |            |      |       |
| 旅費交通費       |                  | 式  | 1  |    | 22,449  |            |      |       |
| 旅費（率計上・宿泊無） |                  | 式  | 1  |    | 22,449  |            |      | 内 15号 |
| 電子成果品作成費    |                  | 式  | 1  |    | 88,000  |            |      |       |

# 設計内訳書

| 業務名         | 令和8年度斐伊川水質調査分析業務 |    |    |    | 業種項目       | 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         | 数量増減         | 金額増減 | 摘要    |
| 電子成果品作成費    |                  | 式  | 1  |    | 88,000     |              |      | 内 16号 |
| 機器損料        |                  | 式  | 1  |    | 81,000     |              |      |       |
| 多項目水質計      |                  | 式  | 1  |    | 81,000     |              |      | 内 17号 |
| 直接測量費       |                  | 式  | 1  |    | 12,372,150 |              |      |       |
| 間接測量費       |                  | 式  | 1  |    | 4,177,850  |              |      |       |
| 諸経費         |                  | 式  | 1  |    | 4,177,850  |              |      | 内 18号 |
| 測量業務価格      |                  | 式  | 1  |    | 16,550,000 |              |      |       |
| 消費税相当額      |                  | 式  | 1  |    | 1,655,000  |              |      |       |

# 設計内訳書

| 業務名         | 令和8年度斐伊川水質調査分析業務 |    |    |    |            | 業種<br>項目 | 測量業務<br>測量業務費 |    |  |
|-------------|------------------|----|----|----|------------|----------|---------------|----|--|
| 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 |  |
| 測量業務費       |                  | 式  | 1  |    | 18,205,000 |          |               |    |  |
|             |                  |    |    |    |            |          |               |    |  |
|             |                  |    |    |    |            |          |               |    |  |
|             |                  |    |    |    |            |          |               |    |  |
|             |                  |    |    |    |            |          |               |    |  |
|             |                  |    |    |    |            |          |               |    |  |
|             |                  |    |    |    |            |          |               |    |  |
|             |                  |    |    |    |            |          |               |    |  |
|             |                  |    |    |    |            |          |               |    |  |
|             |                  |    |    |    |            |          |               |    |  |

# 1 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 1号 | 計画準備  |    |    |    |    |        |       |
|      | 計画準備  |    | 式  | 1  |    | 94,000 | 内 19号 |
| 計    |       |    |    |    |    | 94,000 |       |
|      |       |    |    |    |    |        |       |
|      |       |    |    |    |    |        |       |

# 1 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 2 号 | 水質分析    |    |    |    |       |        |        |
|       | pH      |    | 検体 | 12 | 560   | 6,720  | 単 19 号 |
|       | DO      |    | 検体 | 12 | 1,890 | 22,680 | 単 20 号 |
|       | COD     |    | 検体 | 12 | 2,700 | 32,400 | 単 21 号 |
|       | BOD     |    | 検体 | 12 | 3,600 | 43,200 | 単 22 号 |
|       | SS      |    | 検体 | 12 | 1,890 | 22,680 | 単 23 号 |
|       | 大腸菌数    |    | 検体 | 12 | 4,950 | 59,400 | 単 24 号 |
|       | 糞便性大腸菌数 |    | 検体 | 2  | 4,180 | 8,360  | 単 25 号 |
|       | T-N     |    | 検体 | 12 | 3,600 | 43,200 | 単 26 号 |
|       | T-P     |    | 検体 | 12 | 3,150 | 37,800 | 単 27 号 |
|       | NH4-N   |    | 検体 | 12 | 3,150 | 37,800 | 単 28 号 |
|       | NO2-N   |    | 検体 | 12 | 3,060 | 36,720 | 単 29 号 |

# 1 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 2号 | 水質分析          |    |    |    |        |        |       |
|      | N03-N         |    | 検体 | 12 | 3,060  | 36,720 | 単 30号 |
|      | D・P04-P       |    | 検体 | 12 | 3,800  | 45,600 | 単 31号 |
|      | TOC           |    | 検体 | 12 | 3,650  | 43,800 | 単 32号 |
|      | Ch1a          |    | 検体 | 6  | 5,580  | 33,480 | 単 33号 |
|      | C1            |    | 検体 | 12 | 2,850  | 34,200 | 単 34号 |
|      | 濁度            |    | 検体 | 12 | 650    | 7,800  | 単 35号 |
|      | 全亜鉛           |    | 検体 | 12 | 3,150  | 37,800 | 単 36号 |
|      | ノニルフェノール      |    | 検体 | 1  | 25,000 | 25,000 | 単 37号 |
|      | LAS           |    | 検体 | 1  | 28,500 | 28,500 | 単 38号 |
|      | 4-t-オクチルフェノール |    | 検体 | 1  | 21,000 | 21,000 | 単 39号 |
|      | アニリン          |    | 検体 | 1  | 21,000 | 21,000 | 単 40号 |



# 1 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 3 号 | 水質分析               |    |    |    |        |         |        |
|-------|--------------------|----|----|----|--------|---------|--------|
| 項目    | 名称・規格              | 条件 | 単位 | 数量 | 単価     | 金額      | 摘要     |
|       | カドミウム              |    | 検体 | 2  | 3,320  | 6,640   | 単 42 号 |
|       | 全シアン               |    | 検体 | 2  | 3,800  | 7,600   | 単 43 号 |
|       | 鉛                  |    | 検体 | 2  | 3,320  | 6,640   | 単 44 号 |
|       | 六価クロム              |    | 検体 | 2  | 3,320  | 6,640   | 単 45 号 |
|       | ヒ素                 |    | 検体 | 2  | 4,180  | 8,360   | 単 46 号 |
|       | 総水銀                |    | 検体 | 2  | 4,180  | 8,360   | 単 47 号 |
|       | PCB                |    | 検体 | 2  | 19,900 | 39,800  | 単 48 号 |
|       | 同時分析（11項目）         |    | 検体 | 2  | 60,500 | 121,000 | 単 49 号 |
|       | チウラム               |    | 検体 | 2  | 17,200 | 34,400  | 単 50 号 |
|       | 同時分析（シマジン、チオベンカルブ） |    | 検体 | 2  | 23,000 | 46,000  | 単 51 号 |
|       | セレン                |    | 検体 | 2  | 5,000  | 10,000  | 単 52 号 |

# 1 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 3 号 | 水質分析      |    |    |    |        |         |        |
|-------|-----------|----|----|----|--------|---------|--------|
| 項目    | 名称・規格     | 条件 | 単位 | 数量 | 単価     | 金額      | 摘要     |
|       | ホウ素       |    | 検体 | 2  | 3,800  | 7,600   | 単 53 号 |
|       | フッ素       |    | 検体 | 2  | 3,800  | 7,600   | 単 54 号 |
|       | 1,4-ジオキサン |    | 検体 | 2  | 14,700 | 29,400  | 単 55 号 |
| 計     |           |    |    |    |        | 340,040 |        |
|       |           |    |    |    |        |         |        |
|       |           |    |    |    |        |         |        |
|       |           |    |    |    |        |         |        |
|       |           |    |    |    |        |         |        |
|       |           |    |    |    |        |         |        |
|       |           |    |    |    |        |         |        |
|       |           |    |    |    |        |         |        |
|       |           |    |    |    |        |         |        |

# 1 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 4号 | 底質分析       |    |    |    |       |        |       |
|      | 含水率（底質）    |    | 検体 | 2  | 1,750 | 3,500  | 単 57号 |
|      | 強熱減量（底質）   |    | 検体 | 2  | 2,850 | 5,700  | 単 58号 |
|      | pH（底質）     |    | 検体 | 2  | 820   | 1,640  | 単 59号 |
|      | COD（底質）    |    | 検体 | 2  | 3,800 | 7,600  | 単 60号 |
|      | 全窒素（底質）    |    | 検体 | 2  | 5,050 | 10,100 | 単 61号 |
|      | 全リン（底質）    |    | 検体 | 2  | 4,450 | 8,900  | 単 62号 |
|      | 酸化還元電位（底質） |    | 検体 | 2  | 1,170 | 2,340  | 単 63号 |
|      | カドミウム（底質）  |    | 検体 | 2  | 4,180 | 8,360  | 単 64号 |
|      | 鉛（底質）      |    | 検体 | 2  | 4,180 | 8,360  | 単 65号 |
|      | ヒ素（底質）     |    | 検体 | 2  | 5,130 | 10,260 | 単 66号 |
|      | 総水銀（底質）    |    | 検体 | 2  | 5,130 | 10,260 | 単 67号 |

# 1 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 4 号 | 底質分析        |    |    |    |        |         |        |
|-------|-------------|----|----|----|--------|---------|--------|
| 項目    | 名称・規格       | 条件 | 単位 | 数量 | 単価     | 金額      | 摘要     |
|       | アルキル水銀 (底質) |    | 検体 | 2  | 11,400 | 22,800  | 単 68 号 |
|       | PCB (底質)    |    | 検体 | 2  | 22,800 | 45,600  | 単 69 号 |
|       | 銅 (底質)      |    | 検体 | 2  | 4,180  | 8,360   | 単 70 号 |
|       | 総クロム (底質)   |    | 検体 | 2  | 4,150  | 8,300   | 単 71 号 |
|       | 総硫化物 (底質)   |    | 検体 | 2  | 3,800  | 7,600   | 単 72 号 |
| 計     |             |    |    |    |        | 169,680 |        |
|       |             |    |    |    |        |         |        |
|       |             |    |    |    |        |         |        |
|       |             |    |    |    |        |         |        |
|       |             |    |    |    |        |         |        |
|       |             |    |    |    |        |         |        |

# 1 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 5 号 | 水質分析        |    |    |    |        |        |        |
|-------|-------------|----|----|----|--------|--------|--------|
| 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 | 2  | 23,000 | 46,000 | 単 74 号 |
|       | 2-MIB       |    | 検体 | 1  | 18,200 | 18,200 | 単 75 号 |
|       | ジオスミン       |    | 検体 | 1  | 18,200 | 18,200 | 単 76 号 |
| 計     |             |    |    |    |        | 82,400 |        |

# 1 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 6 号 | 水質分析      |    |    |    |        |        |        |
|-------|-----------|----|----|----|--------|--------|--------|
| 項目    | 名称・規格     | 条件 | 単位 | 数量 | 単価     | 金額     | 摘要     |
|       | クロルニトロフェン |    | 検体 | 1  | 15,000 | 15,000 | 単 78 号 |
| 計     |           |    |    |    |        | 15,000 |        |
|       |           |    |    |    |        |        |        |
|       |           |    |    |    |        |        |        |

# 1 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 7 号 | 水質分析   |    |    |    |       |        |        |
|-------|--------|----|----|----|-------|--------|--------|
| 項目    | 名称・規格  | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額     | 摘要     |
|       | pH     |    | 検体 | 2  | 560   | 1,120  | 単 81 号 |
|       | 電気伝導度  |    | 検体 | 2  | 820   | 1,640  | 単 82 号 |
|       | ナトリウム  |    | 検体 | 2  | 3,300 | 6,600  | 単 83 号 |
|       | カリウム   |    | 検体 | 2  | 3,350 | 6,700  | 単 84 号 |
|       | カルシウム  |    | 検体 | 2  | 3,300 | 6,600  | 単 85 号 |
|       | マグネシウム |    | 検体 | 2  | 3,300 | 6,600  | 単 86 号 |
|       | 硫酸イオン  |    | 検体 | 2  | 3,000 | 6,000  | 単 87 号 |
|       | Cl     |    | 検体 | 2  | 2,850 | 5,700  | 単 88 号 |
|       | 重炭酸イオン |    | 検体 | 2  | 3,000 | 6,000  | 単 89 号 |
|       | シリカ    |    | 検体 | 2  | 3,800 | 7,600  | 単 90 号 |
| 計     |        |    |    |    |       | 54,560 |        |

# 1 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 水質分析  |    |    |    |       |         |         |
|       | pH    |    | 検体 | 60 | 560   | 33,600  | 単 96 号  |
|       | DO    |    | 検体 | 60 | 1,890 | 113,400 | 単 97 号  |
|       | COD   |    | 検体 | 60 | 2,700 | 162,000 | 単 98 号  |
|       | BOD   |    | 検体 | 60 | 3,600 | 216,000 | 単 99 号  |
|       | SS    |    | 検体 | 60 | 1,890 | 113,400 | 単 100 号 |
|       | 大腸菌数  |    | 検体 | 60 | 4,950 | 297,000 | 単 101 号 |
|       | T-N   |    | 検体 | 60 | 3,600 | 216,000 | 単 102 号 |
|       | T-P   |    | 検体 | 60 | 3,150 | 189,000 | 単 103 号 |
|       | NH4-N |    | 検体 | 60 | 3,150 | 189,000 | 単 104 号 |
|       | N02-N |    | 検体 | 60 | 3,060 | 183,600 | 単 105 号 |
|       | N03-N |    | 検体 | 60 | 3,060 | 183,600 | 単 106 号 |

# 1 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 8 号 | 水質分析    |    |    |    |       |         |         |
|-------|---------|----|----|----|-------|---------|---------|
| 項目    | 名称・規格   | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額      | 摘要      |
|       | P04-P   |    | 検体 | 60 | 3,150 | 189,000 | 単 107 号 |
|       | D・P04-P |    | 検体 | 60 | 3,800 | 228,000 | 単 108 号 |
|       | D・T-P   |    | 検体 | 60 | 3,800 | 228,000 | 単 109 号 |
|       | TOC     |    | 検体 | 60 | 3,650 | 219,000 | 単 110 号 |
|       | D・COD   |    | 検体 | 60 | 3,200 | 192,000 | 単 111 号 |
|       | DOC     |    | 検体 | 60 | 4,060 | 243,600 | 単 112 号 |
|       | Ch1a    |    | 検体 | 36 | 5,580 | 200,880 | 単 113 号 |
|       | フェオフィチン |    | 検体 | 12 | 5,890 | 70,680  | 単 114 号 |
|       | 濁度      |    | 検体 | 60 | 650   | 39,000  | 単 115 号 |
|       | 全亜鉛     |    | 検体 | 60 | 3,150 | 189,000 | 単 116 号 |
|       | 全鉄      |    | 検体 | 24 | 3,500 | 84,000  | 単 117 号 |

# 1 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 8 号 | 水質分析     |    |    |    |        |           |         |
|-------|----------|----|----|----|--------|-----------|---------|
| 項目    | 名称・規格    | 条件 | 単位 | 数量 | 単価     | 金額        | 摘要      |
|       | 全マンガン    |    | 検体 | 24 | 3,320  | 79,680    | 単 118 号 |
|       | 溶解性鉄     |    | 検体 | 24 | 3,450  | 82,800    | 単 119 号 |
|       | 溶解性マンガン  |    | 検体 | 24 | 3,450  | 82,800    | 単 120 号 |
|       | ノニルフェノール |    | 検体 | 1  | 25,000 | 25,000    | 単 121 号 |
|       | LAS      |    | 検体 | 1  | 28,500 | 28,500    | 単 122 号 |
|       | 2-MIB    |    | 検体 | 3  | 18,200 | 54,600    | 単 123 号 |
|       | ジオスミン    |    | 検体 | 3  | 18,200 | 54,600    | 単 124 号 |
|       | 糞便性大腸菌群数 |    | 検体 | 8  | 4,180  | 33,440    | 単 125 号 |
| 計     |          |    |    |    |        | 4,221,180 |         |
|       |          |    |    |    |        |           |         |
|       |          |    |    |    |        |           |         |

# 1 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 9 号 | 水質分析                 |    |    |    |        |        |         |
|-------|----------------------|----|----|----|--------|--------|---------|
| 項目    | 名称・規格                | 条件 | 単位 | 数量 | 単価     | 金額     | 摘要      |
|       | カドミウム                |    | 検体 | 1  | 3,320  | 3,320  | 単 126 号 |
|       | 全シアン                 |    | 検体 | 1  | 3,800  | 3,800  | 単 127 号 |
|       | 鉛                    |    | 検体 | 1  | 3,320  | 3,320  | 単 128 号 |
|       | 六価クロム                |    | 検体 | 1  | 3,320  | 3,320  | 単 129 号 |
|       | ヒ素                   |    | 検体 | 2  | 4,180  | 8,360  | 単 130 号 |
|       | 総水銀                  |    | 検体 | 1  | 4,180  | 4,180  | 単 131 号 |
|       | PCB                  |    | 検体 | 1  | 19,900 | 19,900 | 単 132 号 |
|       | 同時分析 (ジクロロメタンほか11項目) |    | 検体 | 1  | 60,500 | 60,500 | 単 133 号 |
|       | 同時分析 (シマジン、チオベンカルブ)  |    | 検体 | 1  | 23,000 | 23,000 | 単 134 号 |
|       | チウラム                 |    | 検体 | 1  | 17,200 | 17,200 | 単 135 号 |
|       | セレン                  |    | 検体 | 1  | 5,000  | 5,000  | 単 136 号 |

# 1 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 9 号 | 水質分析      |    |    |    |        |         |         |
|-------|-----------|----|----|----|--------|---------|---------|
| 項目    | 名称・規格     | 条件 | 単位 | 数量 | 単価     | 金額      | 摘要      |
|       | ホウ素       |    | 検体 | 1  | 3,800  | 3,800   | 単 137 号 |
|       | フッ素       |    | 検体 | 1  | 3,800  | 3,800   | 単 138 号 |
|       | 1,4-ジオキサン |    | 検体 | 1  | 14,700 | 14,700  | 単 139 号 |
| 計     |           |    |    |    |        | 174,200 |         |
|       |           |    |    |    |        |         |         |
|       |           |    |    |    |        |         |         |
|       |           |    |    |    |        |         |         |
|       |           |    |    |    |        |         |         |
|       |           |    |    |    |        |         |         |
|       |           |    |    |    |        |         |         |
|       |           |    |    |    |        |         |         |

# 1 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 10 号 | 底質分析      |    |    |    |       |        |         |
|--------|-----------|----|----|----|-------|--------|---------|
| 項目     | 名称・規格     | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額     | 摘要      |
|        | 強熱減量 (底質) |    | 検体 | 1  | 2,850 | 2,850  | 単 141 号 |
|        | COD (底質)  |    | 検体 | 1  | 3,800 | 3,800  | 単 142 号 |
|        | 全窒素 (底質)  |    | 検体 | 1  | 5,050 | 5,050  | 単 143 号 |
|        | 全リン (底質)  |    | 検体 | 1  | 4,450 | 4,450  | 単 144 号 |
|        | ヒ素 (底質)   |    | 検体 | 1  | 5,130 | 5,130  | 単 145 号 |
|        | 総硫化物 (底質) |    | 検体 | 1  | 3,800 | 3,800  | 単 146 号 |
|        | 全亜鉛 (底質)  |    | 検体 | 1  | 4,150 | 4,150  | 単 147 号 |
|        | マンガン (底質) |    | 検体 | 1  | 4,150 | 4,150  | 単 148 号 |
|        | 鉄 (底質)    |    | 検体 | 1  | 4,400 | 4,400  | 単 149 号 |
| 計      |           |    |    |    |       | 37,780 |         |
|        |           |    |    |    |       |        |         |

# 1 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 11 号 | 水質分析  |    |    |    |       |         |         |
|        | pH    |    | 検体 | 18 | 560   | 10,080  | 単 153 号 |
|        | DO    |    | 検体 | 18 | 1,890 | 34,020  | 単 154 号 |
|        | COD   |    | 検体 | 18 | 2,700 | 48,600  | 単 155 号 |
|        | SS    |    | 検体 | 18 | 1,890 | 34,020  | 単 156 号 |
|        | T-N   |    | 検体 | 18 | 3,600 | 64,800  | 単 157 号 |
|        | T-P   |    | 検体 | 18 | 3,150 | 56,700  | 単 158 号 |
|        | NH4-N |    | 検体 | 18 | 3,150 | 56,700  | 単 159 号 |
|        | NO2-N |    | 検体 | 18 | 3,060 | 55,080  | 単 160 号 |
|        | NO3-N |    | 検体 | 18 | 3,060 | 55,080  | 単 161 号 |
|        | P04-P |    | 検体 | 18 | 3,150 | 56,700  | 単 162 号 |
|        | Ch1a  |    | 検体 | 18 | 5,580 | 100,440 | 単 163 号 |



# 1 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|        |        |    |    |     |       |         |         |
|--------|--------|----|----|-----|-------|---------|---------|
| 内 12 号 | 水質分析   |    |    |     |       |         |         |
| 項目     | 名称・規格  | 条件 | 単位 | 数量  | 単価    | 金額      | 摘要      |
|        | 溶解性シリカ |    | 検体 | 120 | 4,040 | 484,800 | 単 167 号 |
| 計      |        |    |    |     |       | 484,800 |         |
|        |        |    |    |     |       |         |         |
|        |        |    |    |     |       |         |         |

# 1 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|        |       |    |    |    |    |           |        |
|--------|-------|----|----|----|----|-----------|--------|
| 内 13 号 | 報告書作成 |    |    |    |    |           |        |
| 項目     | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額        | 摘要     |
|        | 報告書作成 |    | 式  | 1  |    | 1,200,400 | 内 20 号 |
| 計      |       |    |    |    |    | 1,200,400 |        |
|        |       |    |    |    |    |           |        |
|        |       |    |    |    |    |           |        |

# 1 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|        |       |    |    |    |    |         |        |
|--------|-------|----|----|----|----|---------|--------|
| 内 14 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  |    | 141,000 | 内 21 号 |
| 計      |       |    |    |    |    | 141,000 |        |
|        |       |    |    |    |    |         |        |
|        |       |    |    |    |    |         |        |

# 1 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|        |             |    |    |    |    |           |            |
|--------|-------------|----|----|----|----|-----------|------------|
| 内 15 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  |    | 4,008,814 |            |
|        | 旅費（率計上・宿泊無） |    | 式  | 1  |    | 22,449    | 直人費×0.0056 |
| 計      |             |    |    |    |    | 22,449    |            |
|        |             |    |    |    |    |           |            |
|        |             |    |    |    |    |           |            |

# 1 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 16 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  |    | 4,008,814 |                                |
|        | 電子成果品作成費 |    | 式  | 1  |    | 88,000    | 2.3×直人費(千円)÷0.44<br>(千円未満切り捨て) |
| 計      |          |    |    |    |    | 88,000    |                                |
|        |          |    |    |    |    |           |                                |

# 1 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 17 号 | 多項目水質計 |    |    |    |        |        |         |
|--------|--------|----|----|----|--------|--------|---------|
| 項目     | 名称・規格  | 条件 | 単位 | 数量 | 単価     | 金額     | 摘要      |
|        | 多項目水質計 |    | 日  | 6  | 13,500 | 81,000 | 単 168 号 |
| 計      |        |    |    |    |        | 81,000 |         |
|        |        |    |    |    |        |        |         |

# 1 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 18 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    |    | 5,326,410 | 成果検定費を除く   |
|        | 諸経费率  |    | %  | 78.5 |    |           |            |
| 諸経費    |       |    | 式  | 1    |    | 4,181,231 | 直接測量費×諸経费率 |
| 調整額    |       |    |    |      |    | -3,381    |            |
| 計      |       |    |    |      |    | 4,177,850 |            |
|        |       |    |    |      |    |           |            |
|        |       |    |    |      |    |           |            |
|        |       |    |    |      |    |           |            |
|        |       |    |    |      |    |           |            |
|        |       |    |    |      |    |           |            |
|        |       |    |    |      |    |           |            |
|        |       |    |    |      |    |           |            |
|        |       |    |    |      |    |           |            |
|        |       |    |    |      |    |           |            |

計画準備

# 2 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 19 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  |       |    |    |    |        |        |    |
|        | 測量技師  |    | 式  | 1  |        | 94,000 |    |
|        | 測量技師補 |    | 人  | 1  | 52,700 | 52,700 |    |
|        | 測量技師補 |    | 人  | 1  | 41,300 | 41,300 |    |
| 計      |       |    |    |    |        | 94,000 |    |

# 2 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 20 号 | 報告書作成  |    |    |    |        |           |    |
|--------|--------|----|----|----|--------|-----------|----|
| 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  |        | 1,200,400 |    |
|        | 測量主任技師 |    | 人  | 4  | 61,000 | 244,000   |    |
|        | 測量技師   |    | 人  | 2  | 52,700 | 105,400   |    |
|        | 測量技師補  |    | 人  | 6  | 41,300 | 247,800   |    |
|        | 測量助手   |    | 人  | 16 | 37,700 | 603,200   |    |
| 計      |        |    |    |    |        | 1,200,400 |    |
|        |        |    |    |    |        |           |    |
|        |        |    |    |    |        |           |    |
|        |        |    |    |    |        |           |    |
|        |        |    |    |    |        |           |    |
|        |        |    |    |    |        |           |    |

打合せ

# 2 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 21 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  |       |    |    |     |        |         |    |
|        | 測量技師  |    | 式  | 1   |        | 141,000 |    |
|        | 測量技師  |    | 人  | 1.5 | 52,700 | 79,050  |    |
|        | 測量技師補 |    | 人  | 1.5 | 41,300 | 61,950  |    |
| 計      |       |    |    |     |        | 141,000 |    |

# 1 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|       |       |    |    |    |        |        |        |        |
|-------|-------|----|----|----|--------|--------|--------|--------|
| 単 1 号 | 採水作業  |    | 単位 | 回  | 数量     | 1      | 単価     | 33,750 |
| 項目    | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価     | 金額     | 摘要     |        |
|       | 採水作業  |    |    |    |        |        | 単 17 号 |        |
|       |       |    | 回  | 1  | 33,750 | 33,750 |        |        |
| 計     |       |    |    |    |        | 33,750 |        |        |
| 単価    |       |    |    |    |        | 33,750 | 円/回    |        |
|       |       |    |    |    |        |        |        |        |

# 1 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|       |       |    |    |    |        |        |        |        |
|-------|-------|----|----|----|--------|--------|--------|--------|
| 単 2 号 | 採水作業  |    | 単位 | 回  | 数量     | 1      | 単価     | 35,390 |
| 項目    | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価     | 金額     | 摘要     |        |
|       | 採水作業  |    |    |    |        |        | 単 18 号 |        |
|       |       |    | 回  | 1  | 35,390 | 35,390 |        |        |
| 計     |       |    |    |    |        | 35,390 |        |        |
| 単価    |       |    |    |    |        | 35,390 | 円/回    |        |
|       |       |    |    |    |        |        |        |        |

# 1 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|       |       |    |    |    |       |       |        |       |
|-------|-------|----|----|----|-------|-------|--------|-------|
| 単 3 号 | 採泥作業  |    | 単位 | 回  | 数量    | 1     | 単価     | 8,193 |
| 項目    | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要     |       |
|       | 採泥作業  |    |    |    |       |       | 単 56 号 |       |
|       |       |    | 回  | 1  | 8,193 | 8,193 |        |       |
| 計     |       |    |    |    |       | 8,193 |        |       |
| 単価    |       |    |    |    |       | 8,193 | 円/回    |       |
|       |       |    |    |    |       |       |        |       |

# 1 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|       |       |    |    |    |     |     |        |     |
|-------|-------|----|----|----|-----|-----|--------|-----|
| 単 4 号 | 採水作業  |    | 単位 | 回  | 数量  | 1   | 単価     | 819 |
| 項目    | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価  | 金額  | 摘要     |     |
|       | 採水作業  |    |    |    |     |     | 単 73 号 |     |
|       |       |    | 回  | 1  | 819 | 819 |        |     |
| 計     |       |    |    |    |     | 819 |        |     |
| 単価    |       |    |    |    |     | 819 | 円/回    |     |
|       |       |    |    |    |     |     |        |     |

# 1 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|       |       |    |    |    |     |     |        |     |
|-------|-------|----|----|----|-----|-----|--------|-----|
| 単 5 号 | 採水作業  |    | 単位 | 回  | 数量  |     | 単価     | 819 |
| 項目    | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価  | 金額  | 摘要     |     |
|       | 採水作業  |    |    |    |     |     | 単 77 号 |     |
|       |       |    | 回  | 1  | 819 | 819 |        |     |
| 計     |       |    |    |    |     | 819 |        |     |
| 単価    |       |    |    |    |     | 819 | 円/回    |     |
|       |       |    |    |    |     |     |        |     |

# 1 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|       |       |    |    |    |        |        |        |        |
|-------|-------|----|----|----|--------|--------|--------|--------|
| 単 6 号 | 水替え   |    | 単位 | 回  | 数量     |        | 単価     | 31,900 |
| 項目    | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価     | 金額     | 摘要     |        |
|       | 水替え   |    |    |    |        |        | 単 79 号 |        |
|       |       |    | 回  | 1  | 31,900 | 31,900 |        |        |
| 計     |       |    |    |    |        | 31,900 |        |        |
| 単価    |       |    |    |    |        | 31,900 | 円/回    |        |
|       |       |    |    |    |        |        |        |        |

# 1 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|       |       |    |    |    |        |        |        |        |
|-------|-------|----|----|----|--------|--------|--------|--------|
| 単 7 号 | 採水作業  |    | 単位 | 回  | 数量     | 1      | 単価     | 21,880 |
| 項目    | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価     | 金額     | 摘要     |        |
|       | 採水    |    |    |    |        |        | 単 80 号 |        |
|       |       |    | 回  | 1  | 21,880 | 21,880 |        |        |
| 計     |       |    |    |    |        | 21,880 |        |        |
| 単価    |       |    |    |    |        | 21,880 | 円/回    |        |
|       |       |    |    |    |        |        |        |        |

# 1 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|       |        |    |    |    |        |        |        |        |
|-------|--------|----|----|----|--------|--------|--------|--------|
| 単 8 号 | 採水採泥作業 |    | 単位 | 回  | 数量     | 1      | 単価     | 24,110 |
| 項目    | 名称・規格  | 条件 | 単位 | 数量 | 単価     | 金額     | 摘要     |        |
|       | 採水採泥作業 |    |    |    |        |        | 単 91 号 |        |
|       |        |    | 回  | 1  | 24,110 | 24,110 |        |        |
| 計     |        |    |    |    |        | 24,110 |        |        |
| 単価    |        |    |    |    |        | 24,110 | 円/回    |        |
|       |        |    |    |    |        |        |        |        |

# 1 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 9 号 | 採水作業 (上下流河川) |    |    |   |         |    | 1       | 150,400 |
|       | 採水作業+流量観測    |    | 回  | 1 | 131,900 |    | 131,900 | 単 92 号  |
|       | 流量観測 (内業)    |    | 回  | 1 | 18,590  |    | 18,590  | 単 93 号  |
| 計     |              |    |    |   |         |    | 150,490 |         |
| 単価    |              |    |    |   |         |    | 150,400 | 円/回     |

# 1 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 10 号 | 採水作業 (ダム湖内) |    |    |   |        |    | 1      | 83,460 |
|        | 採水作業        |    | 回  | 1 | 83,460 |    | 83,460 | 単 94 号 |
| 計      |             |    |    |   |        |    | 83,460 |        |
| 単価     |             |    |    |   |        |    | 83,460 | 円/回    |

# 1 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|        |             |    |    |    |        |        |        |        |
|--------|-------------|----|----|----|--------|--------|--------|--------|
| 単 11 号 | 採水作業 (ダム湖内) |    | 単位 | 回  | 数量     |        | 単価     | 87,770 |
| 項目     | 名称・規格       | 条件 | 単位 | 数量 | 単価     | 金額     | 摘要     |        |
|        | 採水作業        |    |    |    |        |        | 単 95 号 |        |
|        |             |    | 回  | 1  | 87,770 | 87,770 |        |        |
| 計      |             |    |    |    |        | 87,770 |        |        |
| 単価     |             |    |    |    |        | 87,770 | 円/回    |        |
|        |             |    |    |    |        |        |        |        |

# 1 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|        |             |    |    |    |       |       |         |       |
|--------|-------------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|
| 単 12 号 | 採泥作業 (ダム湖内) |    | 単位 | 回  | 数量    |       | 単価      | 5,391 |
| 項目     | 名称・規格       | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要      |       |
|        | 採泥作業        |    |    |    |       |       | 単 140 号 |       |
|        |             |    | 回  | 1  | 5,391 | 5,391 |         |       |
| 計      |             |    |    |    |       | 5,391 |         |       |
| 単価     |             |    |    |    |       | 5,391 | 円/回     |       |
|        |             |    |    |    |       |       |         |       |

# 1 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|        |       |    |    |    |        |        |         |        |
|--------|-------|----|----|----|--------|--------|---------|--------|
| 単 13 号 | 採水作業  |    | 単位 | 回  | 数量     | 1      | 単価      | 26,950 |
| 項目     | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価     | 金額     | 摘要      |        |
|        | 採水作業  |    | 回  | 1  | 26,950 | 26,950 | 単 150 号 |        |
| 計      |       |    |    |    |        | 26,950 |         |        |
| 単価     |       |    |    |    |        | 26,950 | 円/回     |        |
|        |       |    |    |    |        |        |         |        |

# 1 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|        |           |    |    |    |         |         |         |         |
|--------|-----------|----|----|----|---------|---------|---------|---------|
| 単 14 号 | 採水作業      |    | 単位 | 回  | 数量      | 1       | 単価      | 209,900 |
| 項目     | 名称・規格     | 条件 | 単位 | 数量 | 単価      | 金額      | 摘要      |         |
|        | 採水作業+流量観測 |    | 回  | 1  | 154,200 | 154,200 | 単 151 号 |         |
|        | 流量観測 (内業) |    | 回  | 3  | 18,590  | 55,770  | 単 152 号 |         |
| 計      |           |    |    |    |         | 209,970 |         |         |
| 単価     |           |    |    |    |         | 209,900 | 円/回     |         |
|        |           |    |    |    |         |         |         |         |

# 1 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 15 号 | 採水作業（上流） |    | 単位 | 回  | 数量     | 1      | 単価      | 69,370 |
|--------|----------|----|----|----|--------|--------|---------|--------|
| 項目     | 名称・規格    | 条件 | 単位 | 数量 | 単価     | 金額     | 摘要      |        |
|        | 採水作業（上流） |    |    |    |        |        | 単 165 号 |        |
|        |          |    | 回  | 1  | 69,370 | 69,370 |         |        |
| 計      |          |    |    |    |        | 69,370 |         |        |
| 単価     |          |    |    |    |        | 69,370 | 円/回     |        |
|        |          |    |    |    |        |        |         |        |

# 1 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 16 号 | 採水作業（下流） |    | 単位 | 回  | 数量     | 1      | 単価      | 48,620 |
|--------|----------|----|----|----|--------|--------|---------|--------|
| 項目     | 名称・規格    | 条件 | 単位 | 数量 | 単価     | 金額     | 摘要      |        |
|        | 採水作業（下流） |    |    |    |        |        | 単 166 号 |        |
|        |          |    | 回  | 1  | 48,620 | 48,620 |         |        |
| 計      |          |    |    |    |        | 48,620 |         |        |
| 単価     |          |    |    |    |        | 48,620 | 円/回     |        |
|        |          |    |    |    |        |        |         |        |

採水作業

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 17 号 | 採水作業                   |    | 単位 | 回    | 数量     |        | 単価     |            |
|--------|------------------------|----|----|------|--------|--------|--------|------------|
| 項目     | 名称・規格                  | 条件 | 単位 | 数量   | 単価     | 金額     | 1      | 33,750     |
| 直接人件費  |                        |    |    |      |        |        |        |            |
|        | 測量技師補                  |    | 式  | 1    |        | 16,107 |        |            |
|        |                        |    | 人  | 0.39 | 41,300 | 16,107 |        |            |
| 賃金     |                        |    | 式  | 1    |        | 15,366 |        |            |
|        | 普通作業員                  |    | 人  | 0.78 | 19,700 | 15,366 |        |            |
| 材料費    |                        |    | 式  | 1    |        | 491    |        |            |
|        | ガソリン<br>レギュラー          |    | L  | 3.51 | 140    | 491    |        |            |
| 機械経費   |                        |    | 式  | 1    |        | 1,310  |        |            |
|        | ライトバン<br>1.5L 運転時間当り損料 |    | 時間 | 1.3  | 193    | 250    |        |            |
|        | ライトバン<br>1.5L 供用日当り損料  |    | 日  | 1    | 1,060  | 1,060  |        |            |
| 材料費    |                        |    | 式  | 1    |        | 483    |        | 直接人件費の 3 % |
| 計      |                        |    |    |      |        |        | 33,757 |            |



採水作業

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 18 号 | 採水作業                   |    | 単位 | 回    | 数量     |        | 単価 |            |
|--------|------------------------|----|----|------|--------|--------|----|------------|
|        |                        |    |    |      |        | 1      |    | 35,390     |
| 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    |        | 16,933 |    |            |
|        | 測量技師補                  |    | 人  | 0.41 | 41,300 | 16,933 |    |            |
| 賃金     |                        |    | 式  | 1    |        | 16,154 |    |            |
|        | 普通作業員                  |    | 人  | 0.82 | 19,700 | 16,154 |    |            |
| 材料費    |                        |    | 式  | 1    |        | 491    |    |            |
|        | ガソリン<br>レギュラー          |    | L  | 3.51 | 140    | 491    |    |            |
| 機械経費   |                        |    | 式  | 1    |        | 1,310  |    |            |
|        | ライトバン<br>1.5L 運転時間当り損料 |    | 時間 | 1.3  | 193    | 250    |    |            |
|        | ライトバン<br>1.5L 供用日当り損料  |    | 日  | 1    | 1,060  | 1,060  |    |            |
| 材料費    |                        |    | 式  | 1    |        | 507    |    | 直接人件費の 3 % |
| 計      |                        |    |    |      |        | 35,395 |    |            |



水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体 | 数量  | 単価  | 金額  | 摘要     |
|--------|-------|----|----|----|-----|-----|-----|--------|
| 単 19 号 | pH    |    | 単位 | 検体 | 数量  |     | 1   | 単価 560 |
|        | pH    |    | 検体 | 1  | 560 | 560 | 560 |        |
| 計      |       |    |    |    |     |     | 560 |        |
| 単価     |       |    |    |    |     |     | 560 | 円/検体   |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体 | 数量    | 単価    | 金額    | 摘要       |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|-------|----------|
| 単 20 号 | DO    |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 1     | 単価 1,890 |
|        | DO    |    | 検体 | 1  | 1,890 | 1,890 | 1,890 |          |
| 計      |       |    |    |    |       |       | 1,890 |          |
| 単価     |       |    |    |    |       |       | 1,890 | 円/検体     |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体 | 数量    | 単価    | 金額    | 摘要    |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|-------|-------|
| 単 21 号 | COD   |    |    |    |       |       | 1     | 2,700 |
|        | COD   |    | 検体 | 1  | 2,700 | 2,700 | 2,700 |       |
| 計      |       |    |    |    |       |       | 2,700 |       |
| 単価     |       |    |    |    |       |       | 2,700 | 円/検体  |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体 | 数量    | 単価    | 金額    | 摘要    |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|-------|-------|
| 単 22 号 | BOD   |    |    |    |       |       | 1     | 3,600 |
|        | BOD   |    | 検体 | 1  | 3,600 | 3,600 | 3,600 |       |
| 計      |       |    |    |    |       |       | 3,600 |       |
| 単価     |       |    |    |    |       |       | 3,600 | 円/検体  |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要    |
|--------|-------|----|----|----|----|-------|-------|-------|
| 単 23 号 | SS    |    |    |    |    |       | 1     | 1,890 |
| 計      |       |    |    | 検体 | 1  | 1,890 | 1,890 |       |
| 単価     |       |    |    |    |    |       | 1,890 | 円/検体  |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要    |
|--------|-------|----|----|----|----|-------|-------|-------|
| 単 24 号 | 大腸菌数  |    |    |    |    |       | 1     | 4,950 |
| 計      |       |    |    | 検体 | 1  | 4,950 | 4,950 |       |
| 単価     |       |    |    |    |    |       | 4,950 | 円/検体  |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|        |         |    |    |    |       |       |      |       |
|--------|---------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 25 号 | 糞便性大腸菌数 |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|        |         |    |    |    |       | 1     |      | 4,180 |
| 項目     | 名称・規格   | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|        | 糞便性大腸菌数 |    |    |    |       |       |      |       |
|        |         |    | 検体 | 1  | 4,180 | 4,180 |      |       |
| 計      |         |    |    |    |       | 4,180 |      |       |
| 単価     |         |    |    |    |       | 4,180 | 円/検体 |       |
|        |         |    |    |    |       |       |      |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|        |       |    |    |    |       |       |      |       |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 26 号 | T-N   |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|        |       |    |    |    |       | 1     |      | 3,600 |
| 項目     | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|        | T-N   |    |    |    |       |       |      |       |
|        |       |    | 検体 | 1  | 3,600 | 3,600 |      |       |
| 計      |       |    |    |    |       | 3,600 |      |       |
| 単価     |       |    |    |    |       | 3,600 | 円/検体 |       |
|        |       |    |    |    |       |       |      |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体<br>数量 | 単価    | 金額    | 単価   | 摘要    |
|--------|-------|----|----|----------|-------|-------|------|-------|
| 単 27 号 | T-P   |    |    |          |       | 1     |      | 3,150 |
| 計      |       |    | 検体 | 1        | 3,150 | 3,150 |      |       |
| 単価     |       |    |    |          |       | 3,150 | 円/検体 |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体<br>数量 | 単価    | 金額    | 単価   | 摘要    |
|--------|-------|----|----|----------|-------|-------|------|-------|
| 単 28 号 | NH4-N |    |    |          |       | 1     |      | 3,150 |
| 計      |       |    | 検体 | 1        | 3,150 | 3,150 |      |       |
| 単価     |       |    |    |          |       | 3,150 | 円/検体 |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|        |       |    |    |    |       |       |      |       |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 29 号 | N02-N |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|        |       |    |    |    |       | 1     |      | 3,060 |
| 項目     | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|        | N02-N |    |    |    |       |       |      |       |
|        |       |    | 検体 | 1  | 3,060 | 3,060 |      |       |
| 計      |       |    |    |    |       | 3,060 |      |       |
| 単価     |       |    |    |    |       | 3,060 | 円/検体 |       |
|        |       |    |    |    |       |       |      |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|        |       |    |    |    |       |       |      |       |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 30 号 | N03-N |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|        |       |    |    |    |       | 1     |      | 3,060 |
| 項目     | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|        | N03-N |    |    |    |       |       |      |       |
|        |       |    | 検体 | 1  | 3,060 | 3,060 |      |       |
| 計      |       |    |    |    |       | 3,060 |      |       |
| 単価     |       |    |    |    |       | 3,060 | 円/検体 |       |
|        |       |    |    |    |       |       |      |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|        |         |    |    |    |       |       |      |       |
|--------|---------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 31 号 | D・P04-P |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|        |         |    |    |    |       | 1     |      | 3,800 |
| 項目     | 名称・規格   | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|        | D・P04-P |    |    |    |       |       |      |       |
|        |         |    | 検体 | 1  | 3,800 | 3,800 |      |       |
| 計      |         |    |    |    |       | 3,800 |      |       |
| 単価     |         |    |    |    |       | 3,800 | 円/検体 |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|        |       |    |    |    |       |       |      |       |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 32 号 | TOC   |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|        |       |    |    |    |       | 1     |      | 3,650 |
| 項目     | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|        | TOC   |    |    |    |       |       |      |       |
|        |       |    | 検体 | 1  | 3,650 | 3,650 |      |       |
| 計      |       |    |    |    |       | 3,650 |      |       |
| 単価     |       |    |    |    |       | 3,650 | 円/検体 |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体<br>数量 | 単価    | 金額    | 単価   | 摘要    |
|--------|-------|----|----|----------|-------|-------|------|-------|
| 単 33 号 | Ch1a  |    |    |          |       | 1     |      | 5,580 |
| 計      |       |    |    | 検体<br>1  | 5,580 | 5,580 |      |       |
| 単価     |       |    |    |          |       | 5,580 | 円/検体 |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体<br>数量 | 単価    | 金額    | 単価   | 摘要    |
|--------|-------|----|----|----------|-------|-------|------|-------|
| 単 34 号 | C1    |    |    |          |       | 1     |      | 2,850 |
| 計      |       |    |    | 検体<br>1  | 2,850 | 2,850 |      |       |
| 単価     |       |    |    |          |       | 2,850 | 円/検体 |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体<br>数量 | 単価  | 金額  | 摘要   |
|--------|-------|----|----|----------|-----|-----|------|
| 単 35 号 | 濁度    |    |    |          |     | 1   | 650  |
| 計      |       |    | 検体 | 1        | 650 | 650 |      |
| 単価     |       |    |    |          |     | 650 | 円/検体 |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体<br>数量 | 単価    | 金額    | 摘要    |
|--------|-------|----|----|----------|-------|-------|-------|
| 単 36 号 | 全亜鉛   |    |    |          |       | 1     | 3,150 |
| 計      |       |    | 検体 | 1        | 3,150 | 3,150 |       |
| 単価     |       |    |    |          |       | 3,150 | 円/検体  |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体 | 数量 | 単価     | 金額     | 単価   | 摘要     |
|--------|----------|----|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単 37 号 | ノニルフェノール |    |    |    |    |        | 1      |      | 25,000 |
| 項目     | 名称・規格    | 条件 | 単位 | 検体 | 数量 | 単価     | 金額     | 単価   | 摘要     |
|        | ノニルフェノール |    |    | 検体 | 1  | 25,000 | 25,000 |      |        |
| 計      |          |    |    |    |    |        | 25,000 |      |        |
| 単価     |          |    |    |    |    |        | 25,000 | 円/検体 |        |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体 | 数量 | 単価     | 金額     | 単価   | 摘要     |
|--------|-------|----|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単 38 号 | LAS   |    |    |    |    |        | 1      |      | 28,500 |
| 項目     | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 検体 | 数量 | 単価     | 金額     | 単価   | 摘要     |
|        | LAS   |    |    | 検体 | 1  | 28,500 | 28,500 |      |        |
| 計      |       |    |    |    |    |        | 28,500 |      |        |
| 単価     |       |    |    |    |    |        | 28,500 | 円/検体 |        |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|        |               |    |    |    |        |        |      |        |
|--------|---------------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単 39 号 | 4-t-オクチルフェノール |    | 単位 | 検体 | 数量     |        | 単価   | 21,000 |
| 項目     | 名称・規格         | 条件 | 単位 | 数量 | 単価     | 金額     | 摘要   |        |
|        | 4-t-オクチルフェノール |    | 検体 | 1  | 21,000 | 21,000 |      |        |
| 計      |               |    |    |    |        | 21,000 |      |        |
| 単価     |               |    |    |    |        | 21,000 | 円/検体 |        |
|        |               |    |    |    |        |        |      |        |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|        |       |    |    |    |        |        |      |        |
|--------|-------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単 40 号 | アニリン  |    | 単位 | 検体 | 数量     |        | 単価   | 21,000 |
| 項目     | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価     | 金額     | 摘要   |        |
|        | アニリン  |    | 検体 | 1  | 21,000 | 21,000 |      |        |
| 計      |       |    |    |    |        | 21,000 |      |        |
| 単価     |       |    |    |    |        | 21,000 | 円/検体 |        |
|        |       |    |    |    |        |        |      |        |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 41 号 | 2,4-ジクロロフェノール |    | 単位 | 検体 | 数量     |        | 単価   |        |
|--------|---------------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 項目     | 名称・規格         | 条件 | 単位 | 数量 | 単価     | 金額     | 摘要   |        |
|        | 2,4-ジクロロフェノール |    | 検体 | 1  | 21,000 | 21,000 | 1    | 21,000 |
| 計      |               |    |    |    |        | 21,000 |      |        |
| 単価     |               |    |    |    |        | 21,000 | 円/検体 |        |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 42 号 | カドミウム |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 項目     | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|        | カドミウム |    | 検体 | 1  | 3,320 | 3,320 | 1    | 3,320 |
| 計      |       |    |    |    |       | 3,320 |      |       |
| 単価     |       |    |    |    |       | 3,320 | 円/検体 |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要    |
|--------|-------|----|----|----|----|-------|-------|-------|
| 単 43 号 | 全シアン  |    |    |    |    |       | 1     | 3,800 |
| 計      |       |    |    | 検体 | 1  | 3,800 | 3,800 |       |
| 単価     |       |    |    |    |    |       | 3,800 | 円/検体  |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要    |
|--------|-------|----|----|----|----|-------|-------|-------|
| 単 44 号 | 鉛     |    |    |    |    |       | 1     | 3,320 |
| 計      |       |    |    | 検体 | 1  | 3,320 | 3,320 |       |
| 単価     |       |    |    |    |    |       | 3,320 | 円/検体  |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要    |
|--------|-------|----|----|----|----|-------|-------|-------|
| 単 45 号 | 六価クロム |    |    |    |    |       | 1     | 3,320 |
| 項目     | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 検体 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要    |
|        | 六価クロム |    |    | 検体 | 1  | 3,320 | 3,320 |       |
| 計      |       |    |    |    |    |       | 3,320 |       |
| 単価     |       |    |    |    |    |       | 3,320 | 円/検体  |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要    |
|--------|-------|----|----|----|----|-------|-------|-------|
| 単 46 号 | 比素    |    |    |    |    |       | 1     | 4,180 |
| 項目     | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 検体 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要    |
|        | 比素    |    |    | 検体 | 1  | 4,180 | 4,180 |       |
| 計      |       |    |    |    |    |       | 4,180 |       |
| 単価     |       |    |    |    |    |       | 4,180 | 円/検体  |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体<br>数量 | 単価<br>金額 | 単価<br>金額 | 摘要    |
|--------|-------|----|----|----------|----------|----------|-------|
| 単 47 号 | 総水銀   |    |    |          | 1        |          | 4,180 |
| 項目     | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量       | 単価       | 金額       | 摘要    |
|        | 総水銀   |    | 検体 | 1        | 4,180    | 4,180    |       |
| 計      |       |    |    |          |          | 4,180    |       |
| 単価     |       |    |    |          |          | 4,180    | 円/検体  |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体<br>数量 | 単価<br>金額 | 単価<br>金額 | 摘要     |
|--------|-------|----|----|----------|----------|----------|--------|
| 単 48 号 | PCB   |    |    |          | 1        |          | 19,900 |
| 項目     | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量       | 単価       | 金額       | 摘要     |
|        | PCB   |    | 検体 | 1        | 19,900   | 19,900   |        |
| 計      |       |    |    |          |          | 19,900   |        |
| 単価     |       |    |    |          |          | 19,900   | 円/検体   |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 49 号 | 同時分析 (1 1 項目) |    | 単位 | 検体 | 数量     |        | 単価   |  |
|--------|---------------|----|----|----|--------|--------|------|--|
| 項目     | 名称・規格         | 条件 | 単位 | 数量 | 単価     | 金額     | 摘要   |  |
|        | 同時分析 (1 1 項目) |    |    |    |        |        |      |  |
|        |               |    | 検体 | 1  | 60,500 | 60,500 |      |  |
| 計      |               |    |    |    |        | 60,500 |      |  |
| 単価     |               |    |    |    |        | 60,500 | 円/検体 |  |
|        |               |    |    |    |        |        |      |  |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 50 号 | チウラム  |    | 単位 | 検体 | 数量     |        | 単価   |  |
|--------|-------|----|----|----|--------|--------|------|--|
| 項目     | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価     | 金額     | 摘要   |  |
|        | チウラム  |    |    |    |        |        |      |  |
|        |       |    | 検体 | 1  | 17,200 | 17,200 |      |  |
| 計      |       |    |    |    |        | 17,200 |      |  |
| 単価     |       |    |    |    |        | 17,200 | 円/検体 |  |
|        |       |    |    |    |        |        |      |  |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体 | 数量 | 単価     | 金額     | 単価   | 摘要     |
|--------|---------------------|----|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単 51 号 | 同時分析 (シマジン、チオベンカルブ) |    |    |    |    |        | 1      |      | 23,000 |
| 項目     | 名称・規格               | 条件 | 単位 | 検体 | 数量 | 単価     | 金額     | 単価   | 摘要     |
|        | 同時分析 (シマジン、チオベンカルブ) |    |    | 検体 | 1  | 23,000 | 23,000 |      |        |
| 計      |                     |    |    |    |    |        | 23,000 |      |        |
| 単価     |                     |    |    |    |    |        | 23,000 | 円/検体 |        |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体 | 数量 | 単価    | 金額    | 単価   | 摘要    |
|--------|-------|----|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 52 号 | セレン   |    |    |    |    |       | 1     |      | 5,000 |
| 項目     | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 検体 | 数量 | 単価    | 金額    | 単価   | 摘要    |
|        | セレン   |    |    | 検体 | 1  | 5,000 | 5,000 |      |       |
| 計      |       |    |    |    |    |       | 5,000 |      |       |
| 単価     |       |    |    |    |    |       | 5,000 | 円/検体 |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要    |
|--------|-------|----|----|----|----|-------|-------|-------|
| 単 53 号 | ホウ素   |    |    |    |    |       | 1     | 3,800 |
| 項目     | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 検体 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要    |
|        | ホウ素   |    |    | 検体 | 1  | 3,800 | 3,800 |       |
| 計      |       |    |    |    |    |       | 3,800 |       |
| 単価     |       |    |    |    |    |       | 3,800 | 円/検体  |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要    |
|--------|-------|----|----|----|----|-------|-------|-------|
| 単 54 号 | フッ素   |    |    |    |    |       | 1     | 3,800 |
| 項目     | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 検体 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要    |
|        | フッ素   |    |    | 検体 | 1  | 3,800 | 3,800 |       |
| 計      |       |    |    |    |    |       | 3,800 |       |
| 単価     |       |    |    |    |    |       | 3,800 | 円/検体  |

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 55 号 | 1,4-ジオキサン |    | 単位 | 検体 | 数量     |        | 単価   |        |
|--------|-----------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 項目     | 名称・規格     | 条件 | 単位 | 数量 | 単価     | 金額     | 摘要   |        |
|        | 1,4-ジオキサン |    |    |    |        |        | 1    | 14,700 |
| 計      |           |    | 検体 | 1  | 14,700 | 14,700 |      |        |
| 単価     |           |    |    |    |        | 14,700 | 円/検体 |        |
|        |           |    |    |    |        |        |      |        |

採泥作業

# 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 56 号 | 採泥作業  |    | 単位 | 回   | 数量     |       | 単価 |            |
|--------|-------|----|----|-----|--------|-------|----|------------|
|        |       |    |    |     |        | 1     |    | 8,193      |
| 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   |        | 4,130 |    |            |
|        | 測量技師補 |    | 人  | 0.1 | 41,300 | 4,130 |    |            |
| 賃金     |       |    | 式  | 1   |        | 3,940 |    |            |
|        | 普通作業員 |    | 人  | 0.2 | 19,700 | 3,940 |    |            |
| 材料費    |       |    | 式  | 1   |        | 123   |    | 直接人件費の 3 % |
| 計      |       |    |    |     |        | 8,193 |    |            |
| 単価     |       |    |    |     |        | 8,193 |    | 円/回        |
|        |       |    |    |     |        |       |    |            |
|        |       |    |    |     |        |       |    |            |
|        |       |    |    |     |        |       |    |            |
|        |       |    |    |     |        |       |    |            |

底質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体 | 数量    | 単価    | 金額    | 摘要    |
|--------|----------|----|----|----|-------|-------|-------|-------|
| 単 57 号 | 含水率 (底質) |    |    |    |       |       | 1     | 1,750 |
|        | 含水率 (底質) |    | 検体 | 1  | 1,750 | 1,750 | 1,750 |       |
| 計      |          |    |    |    |       |       | 1,750 |       |
| 単価     |          |    |    |    |       |       | 1,750 | 円/検体  |

底質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体 | 数量    | 単価    | 金額    | 摘要    |
|--------|-----------|----|----|----|-------|-------|-------|-------|
| 単 58 号 | 強熱減量 (底質) |    |    |    |       |       | 1     | 2,850 |
|        | 強熱減量 (底質) |    | 検体 | 1  | 2,850 | 2,850 | 2,850 |       |
| 計      |           |    |    |    |       |       | 2,850 |       |
| 単価     |           |    |    |    |       |       | 2,850 | 円/検体  |

底質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体 | 数量  | 単価  | 金額  | 摘要   |
|--------|---------|----|----|----|-----|-----|-----|------|
| 単 59 号 | pH (底質) |    |    |    |     |     | 1   | 820  |
|        | pH (底質) |    | 検体 | 1  | 820 | 820 | 820 |      |
| 計      |         |    |    |    |     |     | 820 |      |
| 単価     |         |    |    |    |     |     | 820 | 円/検体 |

底質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体 | 数量    | 単価    | 金額    | 摘要    |
|--------|----------|----|----|----|-------|-------|-------|-------|
| 単 60 号 | COD (底質) |    |    |    |       |       | 1     | 3,800 |
|        | COD (底質) |    | 検体 | 1  | 3,800 | 3,800 | 3,800 |       |
| 計      |          |    |    |    |       |       | 3,800 |       |
| 単価     |          |    |    |    |       |       | 3,800 | 円/検体  |

底質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|        |          |    |    |    |       |       |      |       |
|--------|----------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 61 号 | 全窒素 (底質) |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|        |          |    |    |    |       | 1     |      | 5,050 |
| 項目     | 名称・規格    | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|        | 全窒素 (底質) |    | 検体 | 1  | 5,050 | 5,050 |      |       |
| 計      |          |    |    |    |       | 5,050 |      |       |
| 単価     |          |    |    |    |       | 5,050 | 円/検体 |       |
|        |          |    |    |    |       |       |      |       |

底質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|        |          |    |    |    |       |       |      |       |
|--------|----------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 62 号 | 全リン (底質) |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|        |          |    |    |    |       | 1     |      | 4,450 |
| 項目     | 名称・規格    | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|        | 全リン (底質) |    | 検体 | 1  | 4,450 | 4,450 |      |       |
| 計      |          |    |    |    |       | 4,450 |      |       |
| 単価     |          |    |    |    |       | 4,450 | 円/検体 |       |
|        |          |    |    |    |       |       |      |       |

底質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体 | 数量 | 単価    | 金額    | 単価   | 摘要    |
|--------|-------------|----|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 63 号 | 酸化還元電位 (底質) |    |    |    |    |       | 1     |      | 1,170 |
| 項目     | 名称・規格       | 条件 | 単位 | 検体 | 数量 | 単価    | 金額    | 単価   | 摘要    |
|        | 酸化還元電位 (底質) |    |    | 検体 | 1  | 1,170 | 1,170 |      |       |
| 計      |             |    |    |    |    |       | 1,170 |      |       |
| 単価     |             |    |    |    |    |       | 1,170 | 円/検体 |       |
|        |             |    |    |    |    |       |       |      |       |

底質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体 | 数量 | 単価    | 金額    | 単価   | 摘要    |
|--------|------------|----|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 64 号 | カドミウム (底質) |    |    |    |    |       | 1     |      | 4,180 |
| 項目     | 名称・規格      | 条件 | 単位 | 検体 | 数量 | 単価    | 金額    | 単価   | 摘要    |
|        | カドミウム (底質) |    |    | 検体 | 1  | 4,180 | 4,180 |      |       |
| 計      |            |    |    |    |    |       | 4,180 |      |       |
| 単価     |            |    |    |    |    |       | 4,180 | 円/検体 |       |
|        |            |    |    |    |    |       |       |      |       |

底質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要       |
|--------|--------|----|----|----|----|-------|-------|----------|
| 単 65 号 | 鉛 (底質) |    | 単位 | 検体 | 数量 |       | 1     | 単価 4,180 |
| 項目     | 名称・規格  | 条件 | 単位 | 検体 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要       |
|        | 鉛 (底質) |    |    | 検体 | 1  | 4,180 | 4,180 |          |
| 計      |        |    |    |    |    |       | 4,180 |          |
| 単価     |        |    |    |    |    |       | 4,180 | 円/検体     |

底質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要       |
|--------|---------|----|----|----|----|-------|-------|----------|
| 単 66 号 | ヒ素 (底質) |    | 単位 | 検体 | 数量 |       | 1     | 単価 5,130 |
| 項目     | 名称・規格   | 条件 | 単位 | 検体 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要       |
|        | ヒ素 (底質) |    |    | 検体 | 1  | 5,130 | 5,130 |          |
| 計      |         |    |    |    |    |       | 5,130 |          |
| 単価     |         |    |    |    |    |       | 5,130 | 円/検体     |

底質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 67 号 | 総水銀 (底質) |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|--------|----------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 項目     | 名称・規格    | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|        | 総水銀 (底質) |    | 検体 | 1  | 5,130 | 5,130 | 1    | 5,130 |
| 計      |          |    |    |    |       | 5,130 |      |       |
| 単価     |          |    |    |    |       | 5,130 | 円/検体 |       |
|        |          |    |    |    |       |       |      |       |

底質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 68 号 | アルキル水銀 (底質) |    | 単位 | 検体 | 数量     |        | 単価   |        |
|--------|-------------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 項目     | 名称・規格       | 条件 | 単位 | 数量 | 単価     | 金額     | 摘要   |        |
|        | アルキル水銀 (底質) |    | 検体 | 1  | 11,400 | 11,400 | 1    | 11,400 |
| 計      |             |    |    |    |        | 11,400 |      |        |
| 単価     |             |    |    |    |        | 11,400 | 円/検体 |        |
|        |             |    |    |    |        |        |      |        |

底質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体 | 数量 | 単価 | 金額     | 摘要     |
|--------|----------|----|----|----|----|----|--------|--------|
| 単 69 号 | PCB (底質) |    |    |    |    |    | 1      | 22,800 |
| 計      |          |    |    |    |    |    | 22,800 |        |
| 単価     |          |    |    |    |    |    | 22,800 | 円/検体   |

底質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体 | 数量 | 単価 | 金額    | 摘要    |
|--------|--------|----|----|----|----|----|-------|-------|
| 単 70 号 | 銅 (底質) |    |    |    |    |    | 1     | 4,180 |
| 計      |        |    |    |    |    |    | 4,180 |       |
| 単価     |        |    |    |    |    |    | 4,180 | 円/検体  |

底質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体 | 数量    | 単価 | 金額    | 摘要    |
|--------|-----------|----|----|----|-------|----|-------|-------|
| 単 71 号 | 総クロム (底質) |    |    |    |       |    | 1     | 4,150 |
|        | 総クロム (底質) |    | 検体 | 1  | 4,150 |    | 4,150 |       |
| 計      |           |    |    |    |       |    | 4,150 |       |
| 単価     |           |    |    |    |       |    | 4,150 | 円/検体  |

底質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体 | 数量    | 単価 | 金額    | 摘要    |
|--------|-----------|----|----|----|-------|----|-------|-------|
| 単 72 号 | 総硫化物 (底質) |    |    |    |       |    | 1     | 3,800 |
|        | 総硫化物 (底質) |    | 検体 | 1  | 3,800 |    | 3,800 |       |
| 計      |           |    |    |    |       |    | 3,800 |       |
| 単価     |           |    |    |    |       |    | 3,800 | 円/検体  |

採水作業

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 73 号 | 採水作業  |    | 単位 | 回    | 数量     | 1  | 単価  | 819        |
|--------|-------|----|----|------|--------|----|-----|------------|
| 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    |        |    | 413 |            |
|        | 測量技師補 |    | 人  | 0.01 | 41,300 |    | 413 |            |
| 賃金     |       |    | 式  | 1    |        |    | 394 |            |
|        | 普通作業員 |    | 人  | 0.02 | 19,700 |    | 394 |            |
| 材料費    |       |    | 式  | 1    |        |    | 12  | 直接人件費の 3 % |
| 計      |       |    |    |      |        |    | 819 |            |
| 単価     |       |    |    |      |        |    | 819 | 円/回        |
|        |       |    |    |      |        |    |     |            |
|        |       |    |    |      |        |    |     |            |
|        |       |    |    |      |        |    |     |            |
|        |       |    |    |      |        |    |     |            |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|        |             |    |    |    |        |        |      |        |
|--------|-------------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単 74 号 | 総トリハロメタン生成能 |    | 単位 | 検体 | 数量     |        | 単価   |        |
|        |             |    |    |    |        | 1      |      | 23,000 |
| 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 | 1  | 23,000 | 23,000 |      |        |
| 計      |             |    |    |    |        | 23,000 |      |        |
| 単価     |             |    |    |    |        | 23,000 | 円/検体 |        |
|        |             |    |    |    |        |        |      |        |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|        |       |    |    |    |        |        |      |        |
|--------|-------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単 75 号 | 2-MIB |    | 単位 | 検体 | 数量     |        | 単価   |        |
|        |       |    |    |    |        | 1      |      | 18,200 |
| 項目     | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価     | 金額     | 摘要   |        |
|        | 2-MIB |    |    |    |        |        |      |        |
|        |       |    | 検体 | 1  | 18,200 | 18,200 |      |        |
| 計      |       |    |    |    |        | 18,200 |      |        |
| 単価     |       |    |    |    |        | 18,200 | 円/検体 |        |
|        |       |    |    |    |        |        |      |        |

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 76 号 | ジオスミン |    | 単位 | 検体 | 数量     | 1      | 単価   | 18,200 |
|--------|-------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 項目     | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価     | 金額     | 摘要   |        |
|        | ジオスミン |    | 検体 | 1  | 18,200 | 18,200 |      |        |
| 計      |       |    |    |    |        | 18,200 |      |        |
| 単価     |       |    |    |    |        | 18,200 | 円/検体 |        |
|        |       |    |    |    |        |        |      |        |

採水作業

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 77 号 | 採水作業  |    | 単位 | 回    | 数量     | 1  | 単価  | 819        |
|--------|-------|----|----|------|--------|----|-----|------------|
| 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    |        |    | 413 |            |
|        | 測量技師補 |    | 人  | 0.01 | 41,300 |    | 413 |            |
| 賃金     |       |    | 式  | 1    |        |    | 394 |            |
|        | 普通作業員 |    | 人  | 0.02 | 19,700 |    | 394 |            |
| 材料費    |       |    | 式  | 1    |        |    | 12  | 直接人件費の 3 % |
| 計      |       |    |    |      |        |    | 819 |            |
| 単価     |       |    |    |      |        |    | 819 | 円/回        |
|        |       |    |    |      |        |    |     |            |
|        |       |    |    |      |        |    |     |            |
|        |       |    |    |      |        |    |     |            |
|        |       |    |    |      |        |    |     |            |

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 78 号 | クロルニトロフェン |    | 単位 | 検体 | 数量     | 金額     | 単価   |
|--------|-----------|----|----|----|--------|--------|------|
| 項目     | 名称・規格     | 条件 | 単位 | 数量 | 単価     | 金額     | 摘要   |
|        | クロルニトロフェン |    |    |    |        |        |      |
|        |           |    | 検体 | 1  | 15,000 | 15,000 |      |
| 計      |           |    |    |    |        | 15,000 |      |
| 単価     |           |    |    |    |        | 15,000 | 円/検体 |
|        |           |    |    |    |        |        |      |

水替え

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 79 号 | 水替え                    |    | 単位 | 回    | 数量     | 1      | 単価  | 31,900 |
|--------|------------------------|----|----|------|--------|--------|-----|--------|
| 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    |        | 20,650 |     |        |
|        | 測量技師補                  |    | 人  | 0.5  | 41,300 | 20,650 |     |        |
| 賃金     |                        |    | 式  | 1    |        | 9,850  |     |        |
|        | 普通作業員                  |    | 人  | 0.5  | 19,700 | 9,850  |     |        |
| 材料費    |                        |    | 式  | 1    |        | 226    |     |        |
|        | ガソリン<br>レギュラー          |    | L  | 1.62 | 140    | 226    |     |        |
| 機械経費   |                        |    | 式  | 1    |        | 1,175  |     |        |
|        | ライトバン<br>1.5L 運転時間当り損料 |    | 時間 | 0.6  | 193    | 115    |     |        |
|        | ライトバン<br>1.5L 供用日当り損料  |    | 日  | 1    | 1,060  | 1,060  |     |        |
| 計      |                        |    |    |      |        | 31,901 |     |        |
| 単価     |                        |    |    |      |        | 31,900 | 円/回 |        |

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 80 号 | 採水                     |    | 単位 | 回    | 数量     |        | 単価     |            |
|--------|------------------------|----|----|------|--------|--------|--------|------------|
| 項目     | 名称・規格                  | 条件 | 単位 | 数量   | 単価     | 金額     | 1      | 21,880     |
| 直接人件費  |                        |    |    |      |        |        |        | 摘要         |
|        | 測量技師補                  |    | 式  | 1    |        | 10,325 |        |            |
|        |                        |    | 人  | 0.25 | 41,300 | 10,325 |        |            |
| 賃金     |                        |    | 式  | 1    |        | 9,850  |        |            |
|        | 普通作業員                  |    | 人  | 0.5  | 19,700 | 9,850  |        |            |
| 材料費    |                        |    | 式  | 1    |        | 226    |        |            |
|        | ガソリン<br>レギュラー          |    | L  | 1.62 | 140    | 226    |        |            |
| 機械経費   |                        |    | 式  | 1    |        | 1,175  |        |            |
|        | ライトバン<br>1.5L 運転時間当り損料 |    | 時間 | 0.6  | 193    | 115    |        |            |
|        | ライトバン<br>1.5L 供用日当り損料  |    | 日  | 1    | 1,060  | 1,060  |        |            |
| 材料費    |                        |    | 式  | 1    |        | 309    |        | 直接人件費の 3 % |
| 計      |                        |    |    |      |        |        | 21,885 |            |

## 2 次 単 価 表

|                            |   |
|----------------------------|---|
| 単価適用年月<br>歩掛適用年月<br>労務調整係数 | 2026.03<br>2026.03<br>1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |
|----------------------------|---|

| 単 80 号 | 採水    |    | 単位 | 回  | 数量 |    | 単位     |     |
|--------|-------|----|----|----|----|----|--------|-----|
| 項目     | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要     |     |
| 単価     |       |    |    |    |    | 1  | 21,880 | 円/回 |
|        |       |    |    |    |    |    |        |     |
|        |       |    |    |    |    |    |        |     |
|        |       |    |    |    |    |    |        |     |
|        |       |    |    |    |    |    |        |     |
|        |       |    |    |    |    |    |        |     |
|        |       |    |    |    |    |    |        |     |
|        |       |    |    |    |    |    |        |     |
|        |       |    |    |    |    |    |        |     |
|        |       |    |    |    |    |    |        |     |
|        |       |    |    |    |    |    |        |     |
|        |       |    |    |    |    |    |        |     |
|        |       |    |    |    |    |    |        |     |
|        |       |    |    |    |    |    |        |     |
|        |       |    |    |    |    |    |        |     |
|        |       |    |    |    |    |    |        |     |
|        |       |    |    |    |    |    |        |     |
|        |       |    |    |    |    |    |        |     |
|        |       |    |    |    |    |    |        |     |
|        |       |    |    |    |    |    |        |     |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体<br>数量 | 単価  | 金額  | 摘要     |
|--------|-------|----|----|----------|-----|-----|--------|
| 単 81 号 | pH    |    | 単位 | 検体       | 数量  | 1   | 単価 560 |
| 項目     | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量       | 単価  | 金額  | 摘要     |
|        | pH    |    | 検体 | 1        | 560 | 560 |        |
| 計      |       |    |    |          |     | 560 |        |
| 単価     |       |    |    |          |     | 560 | 円/検体   |
|        |       |    |    |          |     |     |        |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体<br>数量 | 単価  | 金額  | 摘要     |
|--------|-------|----|----|----------|-----|-----|--------|
| 単 82 号 | 電気伝導度 |    | 単位 | 検体       | 数量  | 1   | 単価 820 |
| 項目     | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量       | 単価  | 金額  | 摘要     |
|        | 電気伝導度 |    | 検体 | 1        | 820 | 820 |        |
| 計      |       |    |    |          |     | 820 |        |
| 単価     |       |    |    |          |     | 820 | 円/検体   |
|        |       |    |    |          |     |     |        |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|        |       |    |    |    |       |       |      |       |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 83 号 | ナトリウム |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|        |       |    |    |    |       | 1     |      | 3,300 |
| 項目     | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|        | ナトリウム |    |    |    |       |       |      |       |
|        |       |    | 検体 | 1  | 3,300 | 3,300 |      |       |
| 計      |       |    |    |    |       | 3,300 |      |       |
| 単価     |       |    |    |    |       | 3,300 | 円/検体 |       |
|        |       |    |    |    |       |       |      |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|        |       |    |    |    |       |       |      |       |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 84 号 | カリウム  |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|        |       |    |    |    |       | 1     |      | 3,350 |
| 項目     | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|        | カリウム  |    |    |    |       |       |      |       |
|        |       |    | 検体 | 1  | 3,350 | 3,350 |      |       |
| 計      |       |    |    |    |       | 3,350 |      |       |
| 単価     |       |    |    |    |       | 3,350 | 円/検体 |       |
|        |       |    |    |    |       |       |      |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体 | 数量    | 単価 | 金額    | 単価   | 摘要    |
|--------|-------|----|----|----|-------|----|-------|------|-------|
| 単 85 号 | カルシウム |    |    |    |       |    | 1     |      | 3,300 |
|        | カルシウム |    | 検体 | 1  | 3,300 |    | 3,300 |      |       |
| 計      |       |    |    |    |       |    | 3,300 |      |       |
| 単価     |       |    |    |    |       |    | 3,300 | 円/検体 |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体 | 数量    | 単価 | 金額    | 単価   | 摘要    |
|--------|--------|----|----|----|-------|----|-------|------|-------|
| 単 86 号 | マグネシウム |    |    |    |       |    | 1     |      | 3,300 |
|        | マグネシウム |    | 検体 | 1  | 3,300 |    | 3,300 |      |       |
| 計      |        |    |    |    |       |    | 3,300 |      |       |
| 単価     |        |    |    |    |       |    | 3,300 | 円/検体 |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|        |       |    |    |    |       |       |      |       |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 87 号 | 硫酸イオン |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|        |       |    |    |    |       | 1     |      | 3,000 |
| 項目     | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|        | 硫酸イオン |    |    |    |       |       |      |       |
|        |       |    | 検体 | 1  | 3,000 | 3,000 |      |       |
| 計      |       |    |    |    |       | 3,000 |      |       |
| 単価     |       |    |    |    |       | 3,000 | 円/検体 |       |
|        |       |    |    |    |       |       |      |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|        |       |    |    |    |       |       |      |       |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 88 号 | C1    |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|        |       |    |    |    |       | 1     |      | 2,850 |
| 項目     | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|        | C1    |    |    |    |       |       |      |       |
|        |       |    | 検体 | 1  | 2,850 | 2,850 |      |       |
| 計      |       |    |    |    |       | 2,850 |      |       |
| 単価     |       |    |    |    |       | 2,850 | 円/検体 |       |
|        |       |    |    |    |       |       |      |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体 | 数量 | 単価    | 金額    | 単価   | 摘要    |
|--------|--------|----|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 89 号 | 重炭酸イオン |    |    |    |    |       | 1     |      | 3,000 |
| 項目     | 名称・規格  | 条件 | 単位 | 検体 | 数量 | 単価    | 金額    | 単価   | 摘要    |
|        | 重炭酸イオン |    |    | 検体 | 1  | 3,000 | 3,000 |      |       |
| 計      |        |    |    |    |    |       | 3,000 |      |       |
| 単価     |        |    |    |    |    |       | 3,000 | 円/検体 |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体 | 数量 | 単価    | 金額    | 単価   | 摘要    |
|--------|-------|----|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 90 号 | シリカ   |    |    |    |    |       | 1     |      | 3,800 |
| 項目     | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 検体 | 数量 | 単価    | 金額    | 単価   | 摘要    |
|        | シリカ   |    |    | 検体 | 1  | 3,800 | 3,800 |      |       |
| 計      |       |    |    |    |    |       | 3,800 |      |       |
| 単価     |       |    |    |    |    |       | 3,800 | 円/検体 |       |

# 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 91 号 | 採水採泥作業                 |    | 単位 | 回    | 数量     |        | 単価         |        |
|--------|------------------------|----|----|------|--------|--------|------------|--------|
|        |                        |    |    |      |        | 1      |            | 24,110 |
| 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    |        | 11,564 |            |        |
|        | 測量技師補                  |    | 人  | 0.28 | 41,300 | 11,564 |            |        |
| 賃金     |                        |    | 式  | 1    |        | 11,032 |            |        |
|        | 普通作業員                  |    | 人  | 0.56 | 19,700 | 11,032 |            |        |
| 材料費    |                        |    | 式  | 1    |        | 75     |            |        |
|        | ガソリン<br>レギュラー          |    | L  | 0.54 | 140    | 75     |            |        |
| 機械経費   |                        |    | 式  | 1    |        | 1,098  |            |        |
|        | ライトバン<br>1.5L 運転時間当り損料 |    | 時間 | 0.2  | 193    | 38     |            |        |
|        | ライトバン<br>1.5L 供用日当り損料  |    | 日  | 1    | 1,060  | 1,060  |            |        |
| 材料費    |                        |    | 式  | 1    |        | 346    | 直接人件費の 3 % |        |
| 計      |                        |    |    |      |        | 24,115 |            |        |



採水作業（上下流河川）

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 92 号 | 採水作業＋流量観測              |    | 単位 | 回    | 数量     |         | 単価           |         |
|--------|------------------------|----|----|------|--------|---------|--------------|---------|
|        |                        |    |    |      |        | 1       |              | 131,900 |
| 項目     | 名称・規格                  | 条件 | 単位 | 数量   | 単価     | 金額      | 摘要           |         |
| 直接人件費  |                        |    |    |      |        |         |              |         |
|        | 測量技師補                  |    | 式  | 1    |        | 112,425 |              |         |
|        | 測量助手                   |    | 人  | 1.5  | 41,300 | 61,950  |              |         |
|        | 測量補助員                  |    | 人  | 0.75 | 37,700 | 28,275  |              |         |
|        |                        |    | 人  | 0.75 | 29,600 | 22,200  |              |         |
| 材料費    |                        |    |    |      |        |         |              |         |
|        | ガソリン<br>レギュラー          |    | 式  | 1    |        | 982     |              |         |
|        |                        |    | L  | 7.02 | 140    | 982     |              |         |
| 機械経費   |                        |    |    |      |        |         |              |         |
|        | 機械経費（流観）               |    | 式  | 1    |        | 1,970   |              |         |
|        |                        |    | 日  | 1    | 409    | 409     |              |         |
|        | ライトバン<br>1.5L 運転時間当り損料 |    | 時間 | 2.6  | 193    | 501     |              |         |
|        | ライトバン<br>1.5L 供用日当り損料  |    | 日  | 1    | 1,060  | 1,060   |              |         |
| 材料費    |                        |    | 式  | 1    |        | 5,171   | 直接人件費の 4.6 % |         |

採水作業（上下流河川）

# 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 92 号 | 採水作業＋流量観測 |    | 単位 | 回  | 数量 |         | 単価          |  |
|--------|-----------|----|----|----|----|---------|-------------|--|
| 項目     | 名称・規格     | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額      | 摘要          |  |
| 精度管理費  |           |    | 式  | 1  |    | 11,439  | 精度管理費係数 0.1 |  |
| 計      |           |    |    |    |    | 131,987 |             |  |
| 単価     |           |    |    |    |    | 131,900 | 円／回         |  |
|        |           |    |    |    |    |         |             |  |
|        |           |    |    |    |    |         |             |  |
|        |           |    |    |    |    |         |             |  |
|        |           |    |    |    |    |         |             |  |
|        |           |    |    |    |    |         |             |  |
|        |           |    |    |    |    |         |             |  |
|        |           |    |    |    |    |         |             |  |
|        |           |    |    |    |    |         |             |  |
|        |           |    |    |    |    |         |             |  |

採水作業（上下流河川）

## 2 次 単 価 表

|                            |   |
|----------------------------|---|
| 単価適用年月<br>歩掛適用年月<br>労務調整係数 | 2026.03<br>2026.03<br>1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |
|----------------------------|---|

| 単 93 号 | 流量観測（内業） |    | 単位 | 回   | 数量     | 1      | 単価 | 18,590       |
|--------|----------|----|----|-----|--------|--------|----|--------------|
| 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   |        | 15,800 |    |              |
|        | 測量技師補    |    | 人  | 0.2 | 41,300 | 8,260  |    |              |
|        | 測量助手     |    | 人  | 0.2 | 37,700 | 7,540  |    |              |
| 材料費    |          |    | 式  | 1   |        | 1,216  |    | 直接人件費の 7.7 % |
| 精度管理費  |          |    | 式  | 1   |        | 1,580  |    | 精度管理費係数 0.1  |
| 計      |          |    |    |     |        | 18,596 |    |              |
| 単価     |          |    |    |     |        | 18,590 |    | 円/回          |
|        |          |    |    |     |        |        |    |              |
|        |          |    |    |     |        |        |    |              |
|        |          |    |    |     |        |        |    |              |
|        |          |    |    |     |        |        |    |              |

採水作業（ダム湖内）

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 94 号 | 採水作業                   |    | 単位 | 回    | 数量     |        | 単価 | 83,460 |
|--------|------------------------|----|----|------|--------|--------|----|--------|
| 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    |        | 30,975 |    |        |
|        | 測量技師補                  |    | 人  | 0.75 | 41,300 | 30,975 |    |        |
| 賃金     |                        |    | 式  | 1    |        | 48,975 |    |        |
|        | 普通作業員                  |    | 人  | 1.5  | 19,700 | 29,550 |    |        |
|        | 普通船員                   |    | 人  | 0.75 | 25,900 | 19,425 |    |        |
| 材料費    |                        |    | 式  | 1    |        | 1,063  |    |        |
|        | ガソリン<br>レギュラー          |    | L  | 6.48 | 140    | 907    |    |        |
|        | ガソリン<br>レギュラー          |    | L  | 1.12 | 140    | 156    |    |        |
| 機械経費   |                        |    | 式  | 1    |        | 1,523  |    |        |
|        | ライトバン<br>1.5L 運転時間当り損料 |    | 時間 | 2.4  | 193    | 463    |    |        |
|        | ライトバン<br>1.5L 供用日当り損料  |    | 日  | 1    | 1,060  | 1,060  |    |        |

採水作業（ダム湖内）

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 94 号 | 採水作業  |    | 単位 | 回  | 数量 |        | 単価         |  |
|--------|-------|----|----|----|----|--------|------------|--|
| 項目     | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額     | 摘要         |  |
| 材料費    |       |    | 式  | 1  |    | 929    | 直接人件費の 3 % |  |
| 計      |       |    |    |    |    | 83,465 |            |  |
| 単価     |       |    |    |    |    | 83,460 | 円/回        |  |
|        |       |    |    |    |    |        |            |  |
|        |       |    |    |    |    |        |            |  |
|        |       |    |    |    |    |        |            |  |
|        |       |    |    |    |    |        |            |  |
|        |       |    |    |    |    |        |            |  |
|        |       |    |    |    |    |        |            |  |
|        |       |    |    |    |    |        |            |  |
|        |       |    |    |    |    |        |            |  |
|        |       |    |    |    |    |        |            |  |

採水作業（ダム湖内）

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 95 号 | 採水作業                   |    | 単位 | 回    | 数量     |        | 単価 |        |
|--------|------------------------|----|----|------|--------|--------|----|--------|
|        |                        |    |    |      |        | 1      |    | 87,770 |
| 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    |        | 32,627 |    |        |
|        | 測量技師補                  |    | 人  | 0.79 | 41,300 | 32,627 |    |        |
| 賃金     |                        |    | 式  | 1    |        | 51,587 |    |        |
|        | 普通作業員                  |    | 人  | 1.58 | 19,700 | 31,126 |    |        |
|        | 普通船員                   |    | 人  | 0.79 | 25,900 | 20,461 |    |        |
| 材料費    |                        |    | 式  | 1    |        | 1,063  |    |        |
|        | ガソリン<br>レギュラー          |    | L  | 6.48 | 140    | 907    |    |        |
|        | ガソリン<br>レギュラー          |    | L  | 1.12 | 140    | 156    |    |        |
| 機械経費   |                        |    | 式  | 1    |        | 1,523  |    |        |
|        | ライトバン<br>1.5L 運転時間当り損料 |    | 時間 | 2.4  | 193    | 463    |    |        |
|        | ライトバン<br>1.5L 供用日当り損料  |    | 日  | 1    | 1,060  | 1,060  |    |        |

採水作業（ダム湖内）

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 95 号 | 採水作業  |    | 単位 | 回  | 数量 | 金額     | 単価         |
|--------|-------|----|----|----|----|--------|------------|
| 項目     | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額     | 摘要         |
| 材料費    |       |    | 式  | 1  |    | 978    | 直接人件費の 3 % |
| 計      |       |    |    |    |    | 87,778 |            |
| 単価     |       |    |    |    |    | 87,770 | 円/回        |
|        |       |    |    |    |    |        |            |
|        |       |    |    |    |    |        |            |
|        |       |    |    |    |    |        |            |
|        |       |    |    |    |    |        |            |
|        |       |    |    |    |    |        |            |
|        |       |    |    |    |    |        |            |
|        |       |    |    |    |    |        |            |
|        |       |    |    |    |    |        |            |
|        |       |    |    |    |    |        |            |
|        |       |    |    |    |    |        |            |
|        |       |    |    |    |    |        |            |
|        |       |    |    |    |    |        |            |
|        |       |    |    |    |    |        |            |
|        |       |    |    |    |    |        |            |
|        |       |    |    |    |    |        |            |
|        |       |    |    |    |    |        |            |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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     |
|--------|-------|----|----|----|-----|-----|--------|
| 単 96 号 | pH    |    | 単位 | 検体 | 数量  | 1   | 単価 560 |
|        | pH    |    | 検体 | 1  | 560 | 560 |        |
| 計      |       |    |    |    |     | 560 |        |
| 単価     |       |    |    |    |     | 560 | 円/検体   |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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       |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|----------|
| 単 97 号 | DO    |    | 単位 | 検体 | 数量    | 1     | 単価 1,890 |
|        | DO    |    | 検体 | 1  | 1,890 | 1,890 |          |
| 計      |       |    |    |    |       | 1,890 |          |
| 単価     |       |    |    |    |       | 1,890 | 円/検体     |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体<br>数量 | 単価<br>金額 | 単価<br>金額 | 摘要          |
|--------|-------|----|----|----------|----------|----------|-------------|
| 単 98 号 | COD   |    | 単位 | 検体       | 数量       | 1        | 単価<br>2,700 |
| 項目     | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量       | 単価       | 金額       | 摘要          |
|        | COD   |    | 検体 | 1        | 2,700    | 2,700    |             |
| 計      |       |    |    |          |          | 2,700    |             |
| 単価     |       |    |    |          |          | 2,700    | 円/検体        |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体<br>数量 | 単価<br>金額 | 単価<br>金額 | 摘要          |
|--------|-------|----|----|----------|----------|----------|-------------|
| 単 99 号 | BOD   |    | 単位 | 検体       | 数量       | 1        | 単価<br>3,600 |
| 項目     | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量       | 単価       | 金額       | 摘要          |
|        | BOD   |    | 検体 | 1        | 3,600    | 3,600    |             |
| 計      |       |    |    |          |          | 3,600    |             |
| 単価     |       |    |    |          |          | 3,600    | 円/検体        |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要    |
|---------|-------|----|----|----|----|-------|-------|-------|
| 単 100 号 | SS    |    |    |    |    |       | 1     | 1,890 |
| 項目      | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 検体 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要    |
|         | SS    |    |    | 検体 | 1  | 1,890 | 1,890 |       |
| 計       |       |    |    |    |    |       | 1,890 |       |
| 単価      |       |    |    |    |    |       | 1,890 | 円/検体  |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要    |
|---------|-------|----|----|----|----|-------|-------|-------|
| 単 101 号 | 大腸菌数  |    |    |    |    |       | 1     | 4,950 |
| 項目      | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 検体 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要    |
|         | 大腸菌数  |    |    | 検体 | 1  | 4,950 | 4,950 |       |
| 計       |       |    |    |    |    |       | 4,950 |       |
| 単価      |       |    |    |    |    |       | 4,950 | 円/検体  |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体 | 数量    | 単価 | 金額    | 摘要    |
|---------|-------|----|----|----|-------|----|-------|-------|
| 単 102 号 | T-N   |    |    |    |       |    | 1     | 3,600 |
| 計       |       |    | 検体 | 1  | 3,600 |    | 3,600 |       |
| 単価      |       |    |    |    |       |    | 3,600 | 円/検体  |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体 | 数量    | 単価 | 金額    | 摘要    |
|---------|-------|----|----|----|-------|----|-------|-------|
| 単 103 号 | T-P   |    |    |    |       |    | 1     | 3,150 |
| 計       |       |    | 検体 | 1  | 3,150 |    | 3,150 |       |
| 単価      |       |    |    |    |       |    | 3,150 | 円/検体  |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|         |       |    |    |    |       |       |      |       |
|---------|-------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 104 号 | NH4-N |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|         |       |    |    |    |       | 1     |      | 3,150 |
| 項目      | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|         | NH4-N |    | 検体 | 1  | 3,150 | 3,150 |      |       |
| 計       |       |    |    |    |       | 3,150 |      |       |
| 単価      |       |    |    |    |       | 3,150 | 円/検体 |       |
|         |       |    |    |    |       |       |      |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|         |       |    |    |    |       |       |      |       |
|---------|-------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 105 号 | N02-N |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|         |       |    |    |    |       | 1     |      | 3,060 |
| 項目      | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|         | N02-N |    | 検体 | 1  | 3,060 | 3,060 |      |       |
| 計       |       |    |    |    |       | 3,060 |      |       |
| 単価      |       |    |    |    |       | 3,060 | 円/検体 |       |
|         |       |    |    |    |       |       |      |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|         |       |    |    |    |       |       |      |       |
|---------|-------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 106 号 | N03-N |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|         |       |    |    |    |       | 1     |      | 3,060 |
| 項目      | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|         | N03-N |    |    |    |       |       |      |       |
|         |       |    | 検体 | 1  | 3,060 | 3,060 |      |       |
| 計       |       |    |    |    |       | 3,060 |      |       |
| 単価      |       |    |    |    |       | 3,060 | 円/検体 |       |
|         |       |    |    |    |       |       |      |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|         |       |    |    |    |       |       |      |       |
|---------|-------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 107 号 | P04-P |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|         |       |    |    |    |       | 1     |      | 3,150 |
| 項目      | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|         | P04-P |    |    |    |       |       |      |       |
|         |       |    | 検体 | 1  | 3,150 | 3,150 |      |       |
| 計       |       |    |    |    |       | 3,150 |      |       |
| 単価      |       |    |    |    |       | 3,150 | 円/検体 |       |
|         |       |    |    |    |       |       |      |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|         |         |    |    |    |       |       |      |       |
|---------|---------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 108 号 | D・P04-P |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|         |         |    |    |    |       | 1     |      | 3,800 |
| 項目      | 名称・規格   | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|         | D・P04-P |    |    |    |       |       |      |       |
|         |         |    | 検体 | 1  | 3,800 | 3,800 |      |       |
| 計       |         |    |    |    |       | 3,800 |      |       |
| 単価      |         |    |    |    |       | 3,800 | 円/検体 |       |
|         |         |    |    |    |       |       |      |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|         |       |    |    |    |       |       |      |       |
|---------|-------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 109 号 | D・T-P |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|         |       |    |    |    |       | 1     |      | 3,800 |
| 項目      | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|         | D・T-P |    |    |    |       |       |      |       |
|         |       |    | 検体 | 1  | 3,800 | 3,800 |      |       |
| 計       |       |    |    |    |       | 3,800 |      |       |
| 単価      |       |    |    |    |       | 3,800 | 円/検体 |       |
|         |       |    |    |    |       |       |      |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|         |       |    |    |    |       |       |      |       |
|---------|-------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 110 号 | TOC   |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|         |       |    |    |    |       | 1     |      | 3,650 |
| 項目      | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|         | TOC   |    |    |    |       |       |      |       |
|         |       |    | 検体 | 1  | 3,650 | 3,650 |      |       |
| 計       |       |    |    |    |       | 3,650 |      |       |
| 単価      |       |    |    |    |       | 3,650 | 円/検体 |       |
|         |       |    |    |    |       |       |      |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|         |       |    |    |    |       |       |      |       |
|---------|-------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 111 号 | D・COD |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|         |       |    |    |    |       | 1     |      | 3,200 |
| 項目      | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|         | D・COD |    |    |    |       |       |      |       |
|         |       |    | 検体 | 1  | 3,200 | 3,200 |      |       |
| 計       |       |    |    |    |       | 3,200 |      |       |
| 単価      |       |    |    |    |       | 3,200 | 円/検体 |       |
|         |       |    |    |    |       |       |      |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|         |       |    |    |    |       |       |      |       |
|---------|-------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 112 号 | DOC   |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|         |       |    |    |    |       | 1     |      | 4,060 |
| 項目      | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|         | DOC   |    |    |    |       |       |      |       |
|         |       |    | 検体 | 1  | 4,060 | 4,060 |      |       |
| 計       |       |    |    |    |       | 4,060 |      |       |
| 単価      |       |    |    |    |       | 4,060 | 円/検体 |       |
|         |       |    |    |    |       |       |      |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|         |       |    |    |    |       |       |      |       |
|---------|-------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 113 号 | Ch1a  |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|         |       |    |    |    |       | 1     |      | 5,580 |
| 項目      | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|         | Ch1a  |    |    |    |       |       |      |       |
|         |       |    | 検体 | 1  | 5,580 | 5,580 |      |       |
| 計       |       |    |    |    |       | 5,580 |      |       |
| 単価      |       |    |    |    |       | 5,580 | 円/検体 |       |
|         |       |    |    |    |       |       |      |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|         |         |    |    |    |       |       |      |       |
|---------|---------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 114 号 | フェオフィチン |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|         |         |    |    |    |       | 1     |      | 5,890 |
| 項目      | 名称・規格   | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|         | フェオフィチン |    | 検体 | 1  | 5,890 | 5,890 |      |       |
| 計       |         |    |    |    |       | 5,890 |      |       |
| 単価      |         |    |    |    |       | 5,890 | 円/検体 |       |
|         |         |    |    |    |       |       |      |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|         |       |    |    |    |     |     |      |     |
|---------|-------|----|----|----|-----|-----|------|-----|
| 単 115 号 | 濁度    |    | 単位 | 検体 | 数量  |     | 単価   |     |
|         |       |    |    |    |     | 1   |      | 650 |
| 項目      | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価  | 金額  | 摘要   |     |
|         | 濁度    |    | 検体 | 1  | 650 | 650 |      |     |
| 計       |       |    |    |    |     | 650 |      |     |
| 単価      |       |    |    |    |     | 650 | 円/検体 |     |
|         |       |    |    |    |     |     |      |     |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|         |       |    |    |    |       |       |      |       |
|---------|-------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 116 号 | 全亜鉛   |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|         |       |    |    |    |       | 1     |      | 3,150 |
| 項目      | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|         | 全亜鉛   |    |    |    |       |       |      |       |
|         |       |    | 検体 | 1  | 3,150 | 3,150 |      |       |
| 計       |       |    |    |    |       | 3,150 |      |       |
| 単価      |       |    |    |    |       | 3,150 | 円/検体 |       |
|         |       |    |    |    |       |       |      |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|         |       |    |    |    |       |       |      |       |
|---------|-------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 117 号 | 全鉄    |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|         |       |    |    |    |       | 1     |      | 3,500 |
| 項目      | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|         | 全鉄    |    |    |    |       |       |      |       |
|         |       |    | 検体 | 1  | 3,500 | 3,500 |      |       |
| 計       |       |    |    |    |       | 3,500 |      |       |
| 単価      |       |    |    |    |       | 3,500 | 円/検体 |       |
|         |       |    |    |    |       |       |      |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|         |       |    |    |    |       |       |      |       |
|---------|-------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 118 号 | 全マンガン |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|         |       |    |    |    |       | 1     |      | 3,320 |
| 項目      | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|         | 全マンガン |    |    |    |       |       |      |       |
|         |       |    | 検体 | 1  | 3,320 | 3,320 |      |       |
| 計       |       |    |    |    |       | 3,320 |      |       |
| 単価      |       |    |    |    |       | 3,320 | 円/検体 |       |
|         |       |    |    |    |       |       |      |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|         |       |    |    |    |       |       |      |       |
|---------|-------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 119 号 | 溶解性鉄  |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|         |       |    |    |    |       | 1     |      | 3,450 |
| 項目      | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|         | 溶解性鉄  |    |    |    |       |       |      |       |
|         |       |    | 検体 | 1  | 3,450 | 3,450 |      |       |
| 計       |       |    |    |    |       | 3,450 |      |       |
| 単価      |       |    |    |    |       | 3,450 | 円/検体 |       |
|         |       |    |    |    |       |       |      |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体 | 数量    | 単価 | 金額    | 単価   | 摘要    |
|---------|---------|----|----|----|-------|----|-------|------|-------|
| 単 120 号 | 溶解性マンガン |    |    |    |       |    | 1     |      | 3,450 |
|         | 溶解性マンガン |    | 検体 | 1  | 3,450 |    | 3,450 |      |       |
| 計       |         |    |    |    |       |    | 3,450 |      |       |
| 単価      |         |    |    |    |       |    | 3,450 | 円/検体 |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体 | 数量     | 単価 | 金額     | 単価   | 摘要     |
|---------|----------|----|----|----|--------|----|--------|------|--------|
| 単 121 号 | ノニルフェノール |    |    |    |        |    | 1      |      | 25,000 |
|         | ノニルフェノール |    | 検体 | 1  | 25,000 |    | 25,000 |      |        |
| 計       |          |    |    |    |        |    | 25,000 |      |        |
| 単価      |          |    |    |    |        |    | 25,000 | 円/検体 |        |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体<br>数量 | 単価     | 金額     | 単価   | 摘要     |
|---------|-------|----|----|----------|--------|--------|------|--------|
| 単 122 号 | LAS   |    |    |          |        | 1      |      | 28,500 |
|         | LAS   |    | 検体 | 1        | 28,500 | 28,500 |      |        |
| 計       |       |    |    |          |        | 28,500 |      |        |
| 単価      |       |    |    |          |        | 28,500 | 円/検体 |        |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体<br>数量 | 単価     | 金額     | 単価   | 摘要     |
|---------|-------|----|----|----------|--------|--------|------|--------|
| 単 123 号 | 2-MIB |    |    |          |        | 1      |      | 18,200 |
|         | 2-MIB |    | 検体 | 1        | 18,200 | 18,200 |      |        |
| 計       |       |    |    |          |        | 18,200 |      |        |
| 単価      |       |    |    |          |        | 18,200 | 円/検体 |        |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体 | 数量     | 単価 | 金額     | 摘要     |
|---------|-------|----|----|----|--------|----|--------|--------|
| 単 124 号 | ジオスミン |    |    |    |        |    | 1      | 18,200 |
|         | ジオスミン |    | 検体 | 1  | 18,200 |    | 18,200 |        |
| 計       |       |    |    |    |        |    | 18,200 |        |
| 単価      |       |    |    |    |        |    | 18,200 | 円/検体   |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体 | 数量    | 単価 | 金額    | 摘要    |
|---------|----------|----|----|----|-------|----|-------|-------|
| 単 125 号 | 糞便性大腸菌群数 |    |    |    |       |    | 1     | 4,180 |
|         | 糞便性大腸菌数  |    | 検体 | 1  | 4,180 |    | 4,180 |       |
| 計       |          |    |    |    |       |    | 4,180 |       |
| 単価      |          |    |    |    |       |    | 4,180 | 円/検体  |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|         |       |    |    |    |       |       |      |       |
|---------|-------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 126 号 | カドミウム |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|         |       |    |    |    |       | 1     |      | 3,320 |
| 項目      | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|         | カドミウム |    |    |    |       |       |      |       |
|         |       |    | 検体 | 1  | 3,320 | 3,320 |      |       |
| 計       |       |    |    |    |       | 3,320 |      |       |
| 単価      |       |    |    |    |       | 3,320 | 円/検体 |       |
|         |       |    |    |    |       |       |      |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|         |       |    |    |    |       |       |      |       |
|---------|-------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 127 号 | 全シアン  |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|         |       |    |    |    |       | 1     |      | 3,800 |
| 項目      | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|         | 全シアン  |    |    |    |       |       |      |       |
|         |       |    | 検体 | 1  | 3,800 | 3,800 |      |       |
| 計       |       |    |    |    |       | 3,800 |      |       |
| 単価      |       |    |    |    |       | 3,800 | 円/検体 |       |
|         |       |    |    |    |       |       |      |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|         |       |    |    |    |       |       |      |       |
|---------|-------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 128 号 | 鉛     |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|         |       |    |    |    |       | 1     |      | 3,320 |
| 項目      | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|         | 鉛     |    |    |    |       |       |      |       |
|         |       |    | 検体 | 1  | 3,320 | 3,320 |      |       |
| 計       |       |    |    |    |       | 3,320 |      |       |
| 単価      |       |    |    |    |       | 3,320 | 円/検体 |       |
|         |       |    |    |    |       |       |      |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|         |       |    |    |    |       |       |      |       |
|---------|-------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 129 号 | 六価クロム |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|         |       |    |    |    |       | 1     |      | 3,320 |
| 項目      | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|         | 六価クロム |    |    |    |       |       |      |       |
|         |       |    | 検体 | 1  | 3,320 | 3,320 |      |       |
| 計       |       |    |    |    |       | 3,320 |      |       |
| 単価      |       |    |    |    |       | 3,320 | 円/検体 |       |
|         |       |    |    |    |       |       |      |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体<br>数量 | 単価    | 金額    | 単価   | 摘要    |
|---------|-------|----|----|----------|-------|-------|------|-------|
| 単 130 号 | ヒ素    |    |    |          |       | 1     |      | 4,180 |
| 計       |       |    |    | 検体 1     | 4,180 | 4,180 |      |       |
| 単価      |       |    |    |          |       | 4,180 | 円/検体 |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体<br>数量 | 単価    | 金額    | 単価   | 摘要    |
|---------|-------|----|----|----------|-------|-------|------|-------|
| 単 131 号 | 総水銀   |    |    |          |       | 1     |      | 4,180 |
| 計       |       |    |    | 検体 1     | 4,180 | 4,180 |      |       |
| 単価      |       |    |    |          |       | 4,180 | 円/検体 |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|         |       |    |    |    |        |        |      |        |
|---------|-------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単 132 号 | PCB   |    | 単位 | 検体 | 数量     |        | 単価   |        |
|         |       |    |    |    |        | 1      |      | 19,900 |
| 項目      | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価     | 金額     | 摘要   |        |
|         | PCB   |    |    |    |        |        |      |        |
|         |       |    | 検体 | 1  | 19,900 | 19,900 |      |        |
| 計       |       |    |    |    |        | 19,900 |      |        |
| 単価      |       |    |    |    |        | 19,900 | 円/検体 |        |
|         |       |    |    |    |        |        |      |        |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|         |                      |    |    |    |        |        |      |        |
|---------|----------------------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単 133 号 | 同時分析 (ジクロロメタンほか11項目) |    | 単位 | 検体 | 数量     |        | 単価   |        |
|         |                      |    |    |    |        | 1      |      | 60,500 |
| 項目      | 名称・規格                | 条件 | 単位 | 数量 | 単価     | 金額     | 摘要   |        |
|         | 同時分析 (ジクロロメタンほか11項目) |    |    |    |        |        |      |        |
|         |                      |    | 検体 | 1  | 60,500 | 60,500 |      |        |
| 計       |                      |    |    |    |        | 60,500 |      |        |
| 単価      |                      |    |    |    |        | 60,500 | 円/検体 |        |
|         |                      |    |    |    |        |        |      |        |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|         |                     |    |    |    |        |        |      |        |
|---------|---------------------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単 134 号 | 同時分析 (シマジン、チオベンカルブ) |    | 単位 | 検体 | 数量     |        | 単価   |        |
|         |                     |    |    |    |        | 1      |      | 23,000 |
| 項目      | 名称・規格               | 条件 | 単位 | 数量 | 単価     | 金額     | 摘要   |        |
|         | 同時分析 (シマジン、チオベンカルブ) |    |    |    |        |        |      |        |
|         |                     |    | 検体 | 1  | 23,000 | 23,000 |      |        |
| 計       |                     |    |    |    |        | 23,000 |      |        |
| 単価      |                     |    |    |    |        | 23,000 | 円/検体 |        |
|         |                     |    |    |    |        |        |      |        |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|         |       |    |    |    |        |        |      |        |
|---------|-------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単 135 号 | チウラム  |    | 単位 | 検体 | 数量     |        | 単価   |        |
|         |       |    |    |    |        | 1      |      | 17,200 |
| 項目      | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価     | 金額     | 摘要   |        |
|         | チウラム  |    |    |    |        |        |      |        |
|         |       |    | 検体 | 1  | 17,200 | 17,200 |      |        |
| 計       |       |    |    |    |        | 17,200 |      |        |
| 単価      |       |    |    |    |        | 17,200 | 円/検体 |        |
|         |       |    |    |    |        |        |      |        |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|         |       |    |    |    |       |       |      |       |
|---------|-------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 136 号 | セレン   |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|         |       |    |    |    |       | 1     |      | 5,000 |
| 項目      | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|         | セレン   |    |    |    |       |       |      |       |
|         |       |    | 検体 | 1  | 5,000 | 5,000 |      |       |
| 計       |       |    |    |    |       | 5,000 |      |       |
| 単価      |       |    |    |    |       | 5,000 | 円/検体 |       |
|         |       |    |    |    |       |       |      |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|         |       |    |    |    |       |       |      |       |
|---------|-------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 137 号 | ホウ素   |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|         |       |    |    |    |       | 1     |      | 3,800 |
| 項目      | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|         | ホウ素   |    |    |    |       |       |      |       |
|         |       |    | 検体 | 1  | 3,800 | 3,800 |      |       |
| 計       |       |    |    |    |       | 3,800 |      |       |
| 単価      |       |    |    |    |       | 3,800 | 円/検体 |       |
|         |       |    |    |    |       |       |      |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|         |       |    |    |    |       |       |      |       |
|---------|-------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 138 号 | フッ素   |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|         |       |    |    |    |       | 1     |      | 3,800 |
| 項目      | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|         | フッ素   |    |    |    |       |       |      |       |
|         |       |    | 検体 | 1  | 3,800 | 3,800 |      |       |
| 計       |       |    |    |    |       | 3,800 |      |       |
| 単価      |       |    |    |    |       | 3,800 | 円/検体 |       |
|         |       |    |    |    |       |       |      |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|         |           |    |    |    |        |        |      |        |
|---------|-----------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単 139 号 | 1,4-ジオキサン |    | 単位 | 検体 | 数量     |        | 単価   |        |
|         |           |    |    |    |        | 1      |      | 14,700 |
| 項目      | 名称・規格     | 条件 | 単位 | 数量 | 単価     | 金額     | 摘要   |        |
|         | 1,4-ジオキサン |    |    |    |        |        |      |        |
|         |           |    | 検体 | 1  | 14,700 | 14,700 |      |        |
| 計       |           |    |    |    |        | 14,700 |      |        |
| 単価      |           |    |    |    |        | 14,700 | 円/検体 |        |
|         |           |    |    |    |        |        |      |        |

採泥作業（ダム湖内）

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 140 号 | 採泥作業  |    | 単位 | 回    | 数量     |       | 単価         |       |
|---------|-------|----|----|------|--------|-------|------------|-------|
|         |       |    |    |      |        | 1     |            | 5,391 |
| 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    |        | 2,065 |            |       |
|         | 測量技師補 |    | 人  | 0.05 | 41,300 | 2,065 |            |       |
| 賃金      |       |    | 式  | 1    |        | 3,265 |            |       |
|         | 普通作業員 |    | 人  | 0.1  | 19,700 | 1,970 |            |       |
|         | 普通船員  |    | 人  | 0.05 | 25,900 | 1,295 |            |       |
| 材料費     |       |    | 式  | 1    |        | 61    | 直接人件費の 3 % |       |
| 計       |       |    |    |      |        | 5,391 |            |       |
| 単価      |       |    |    |      |        | 5,391 | 円/回        |       |
|         |       |    |    |      |        |       |            |       |
|         |       |    |    |      |        |       |            |       |
|         |       |    |    |      |        |       |            |       |

底質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|         |           |    |    |    |       |       |      |       |
|---------|-----------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 141 号 | 強熱減量 (底質) |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|         |           |    |    |    |       | 1     |      | 2,850 |
| 項目      | 名称・規格     | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|         | 強熱減量 (底質) |    |    |    |       |       |      |       |
|         |           |    | 検体 | 1  | 2,850 | 2,850 |      |       |
| 計       |           |    |    |    |       | 2,850 |      |       |
| 単価      |           |    |    |    |       | 2,850 | 円/検体 |       |
|         |           |    |    |    |       |       |      |       |

底質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|         |          |    |    |    |       |       |      |       |
|---------|----------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 142 号 | COD (底質) |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|         |          |    |    |    |       | 1     |      | 3,800 |
| 項目      | 名称・規格    | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|         | COD (底質) |    |    |    |       |       |      |       |
|         |          |    | 検体 | 1  | 3,800 | 3,800 |      |       |
| 計       |          |    |    |    |       | 3,800 |      |       |
| 単価      |          |    |    |    |       | 3,800 | 円/検体 |       |
|         |          |    |    |    |       |       |      |       |

底質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|         |          |    |    |    |       |       |      |       |
|---------|----------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 143 号 | 全窒素 (底質) |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|         |          |    |    |    |       | 1     |      | 5,050 |
| 項目      | 名称・規格    | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|         | 全窒素 (底質) |    | 検体 | 1  | 5,050 | 5,050 |      |       |
| 計       |          |    |    |    |       | 5,050 |      |       |
| 単価      |          |    |    |    |       | 5,050 | 円/検体 |       |
|         |          |    |    |    |       |       |      |       |

底質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|         |          |    |    |    |       |       |      |       |
|---------|----------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 144 号 | 全リン (底質) |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|         |          |    |    |    |       | 1     |      | 4,450 |
| 項目      | 名称・規格    | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|         | 全リン (底質) |    | 検体 | 1  | 4,450 | 4,450 |      |       |
| 計       |          |    |    |    |       | 4,450 |      |       |
| 単価      |          |    |    |    |       | 4,450 | 円/検体 |       |
|         |          |    |    |    |       |       |      |       |

底質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体<br>数量 | 単価<br>金額 | 単価<br>摘要 |      |
|---------|---------|----|----|----------|----------|----------|------|
| 単 145 号 | ヒ素 (底質) |    |    |          | 1        | 5,130    |      |
| 項目      | 名称・規格   | 条件 | 単位 | 数量       | 単価       | 金額       | 摘要   |
|         | ヒ素      |    | 検体 | 1        | 5,130    | 5,130    |      |
| 計       |         |    |    |          |          | 5,130    |      |
| 単価      |         |    |    |          |          | 5,130    | 円/検体 |
|         |         |    |    |          |          |          |      |

底質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体<br>数量 | 単価<br>金額 | 単価<br>摘要 |      |
|---------|-----------|----|----|----------|----------|----------|------|
| 単 146 号 | 総硫化物 (底質) |    |    |          | 1        | 3,800    |      |
| 項目      | 名称・規格     | 条件 | 単位 | 数量       | 単価       | 金額       | 摘要   |
|         | 総硫化物 (底質) |    | 検体 | 1        | 3,800    | 3,800    |      |
| 計       |           |    |    |          |          | 3,800    |      |
| 単価      |           |    |    |          |          | 3,800    | 円/検体 |
|         |           |    |    |          |          |          |      |

底質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|         |          |    |    |    |       |       |      |       |
|---------|----------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 147 号 | 全亜鉛 (底質) |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|         |          |    |    |    |       | 1     |      | 4,150 |
| 項目      | 名称・規格    | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|         | 全亜鉛 (底質) |    |    |    |       |       |      |       |
|         |          |    | 検体 | 1  | 4,150 | 4,150 |      |       |
| 計       |          |    |    |    |       | 4,150 |      |       |
| 単価      |          |    |    |    |       | 4,150 | 円/検体 |       |
|         |          |    |    |    |       |       |      |       |

底質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|         |           |    |    |    |       |       |      |       |
|---------|-----------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 148 号 | マンガン (底質) |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|         |           |    |    |    |       | 1     |      | 4,150 |
| 項目      | 名称・規格     | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|         | マンガン (底質) |    |    |    |       |       |      |       |
|         |           |    | 検体 | 1  | 4,150 | 4,150 |      |       |
| 計       |           |    |    |    |       | 4,150 |      |       |
| 単価      |           |    |    |    |       | 4,150 | 円/検体 |       |
|         |           |    |    |    |       |       |      |       |

底質分析

# 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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       |
|---------|--------|----|----|----|-------|-------|----------|
| 単 149 号 | 鉄 (底質) |    | 単位 | 検体 | 数量    | 1     | 単価 4,400 |
|         | 鉄 (底質) |    | 検体 | 1  | 4,400 | 4,400 |          |
| 計       |        |    |    |    |       | 4,400 |          |
| 単価      |        |    |    |    |       | 4,400 | 円/検体     |

採水作業

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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         |
|-------|-------|----|----|------|--------|----|--------|------------|
| 直接人件費 |       |    | 式  | 1    |        |    | 10,325 |            |
|       | 測量技師補 |    | 人  | 0.25 | 41,300 |    | 10,325 |            |
| 賃金    |       |    | 式  | 1    |        |    | 16,325 |            |
|       | 普通作業員 |    | 人  | 0.5  | 19,700 |    | 9,850  |            |
|       | 普通船員  |    | 人  | 0.25 | 25,900 |    | 6,475  |            |
| 材料費   |       |    | 式  | 1    |        |    | 309    | 直接人件費の 3 % |
| 計     |       |    |    |      |        |    | 26,959 |            |
| 単価    |       |    |    |      |        |    | 26,950 | 円/回        |
|       |       |    |    |      |        |    |        |            |
|       |       |    |    |      |        |    |        |            |
|       |       |    |    |      |        |    |        |            |

採水作業

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 151 号 | 採水作業＋流量観測              |    | 単位 | 回    | 数量     | 1       | 単価           | 154,200 |
|---------|------------------------|----|----|------|--------|---------|--------------|---------|
| 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    |        | 131,912 |              |         |
|         | 測量技師補                  |    | 人  | 1.76 | 41,300 | 72,688  |              |         |
|         | 測量助手                   |    | 人  | 0.88 | 37,700 | 33,176  |              |         |
|         | 測量補助員                  |    | 人  | 0.88 | 29,600 | 26,048  |              |         |
| 材料費     |                        |    | 式  | 1    |        | 907     |              |         |
|         | ガソリン<br>レギュラー          |    | L  | 6.48 | 140    | 907     |              |         |
| 機械経費    |                        |    | 式  | 1    |        | 1,932   |              |         |
|         | 機械経費（流観）               |    | 日  | 1    | 409    | 409     |              |         |
|         | ライトバン<br>1.5L 運転時間当り損料 |    | 時間 | 2.4  | 193    | 463     |              |         |
|         | ライトバン<br>1.5L 供用日当り損料  |    | 日  | 1    | 1,060  | 1,060   |              |         |
| 材料費     |                        |    | 式  | 1    |        | 6,067   | 直接人件費の 4.6 % |         |



# 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 152 号 | 流量観測 (内業) |    | 単位 | 回   | 数量     |        | 単価           | 18,590 |
|---------|-----------|----|----|-----|--------|--------|--------------|--------|
| 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   |        | 15,800 |              |        |
|         | 測量技師補     |    | 人  | 0.2 | 41,300 | 8,260  |              |        |
|         | 測量助手      |    | 人  | 0.2 | 37,700 | 7,540  |              |        |
| 材料費     |           |    | 式  | 1   |        | 1,216  | 直接人件費の 7.7 % |        |
| 精度管理費   |           |    | 式  | 1   |        | 1,580  | 精度管理費係数 0.1  |        |
| 計       |           |    |    |     |        | 18,596 |              |        |
| 単価      |           |    |    |     |        | 18,590 | 円/回          |        |
|         |           |    |    |     |        |        |              |        |
|         |           |    |    |     |        |        |              |        |
|         |           |    |    |     |        |        |              |        |
|         |           |    |    |     |        |        |              |        |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|         |       |    |    |    |     |     |      |     |
|---------|-------|----|----|----|-----|-----|------|-----|
| 単 153 号 | pH    |    | 単位 | 検体 | 数量  |     | 単価   |     |
|         |       |    |    |    |     | 1   |      | 560 |
| 項目      | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価  | 金額  | 摘要   |     |
|         | pH    |    |    |    |     |     |      |     |
|         |       |    | 検体 | 1  | 560 | 560 |      |     |
| 計       |       |    |    |    |     | 560 |      |     |
| 単価      |       |    |    |    |     | 560 | 円/検体 |     |
|         |       |    |    |    |     |     |      |     |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|         |       |    |    |    |       |       |      |       |
|---------|-------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 154 号 | DO    |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|         |       |    |    |    |       | 1     |      | 1,890 |
| 項目      | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|         | DO    |    |    |    |       |       |      |       |
|         |       |    | 検体 | 1  | 1,890 | 1,890 |      |       |
| 計       |       |    |    |    |       | 1,890 |      |       |
| 単価      |       |    |    |    |       | 1,890 | 円/検体 |       |
|         |       |    |    |    |       |       |      |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|         |       |    |    |    |       |       |      |       |
|---------|-------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 155 号 | COD   |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|         |       |    |    |    |       | 1     |      | 2,700 |
| 項目      | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|         | COD   |    |    |    |       |       |      |       |
|         |       |    | 検体 | 1  | 2,700 | 2,700 |      |       |
| 計       |       |    |    |    |       | 2,700 |      |       |
| 単価      |       |    |    |    |       | 2,700 | 円/検体 |       |
|         |       |    |    |    |       |       |      |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|         |       |    |    |    |       |       |      |       |
|---------|-------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 156 号 | SS    |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|         |       |    |    |    |       | 1     |      | 1,890 |
| 項目      | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|         | SS    |    |    |    |       |       |      |       |
|         |       |    | 検体 | 1  | 1,890 | 1,890 |      |       |
| 計       |       |    |    |    |       | 1,890 |      |       |
| 単価      |       |    |    |    |       | 1,890 | 円/検体 |       |
|         |       |    |    |    |       |       |      |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|         |       |    |    |    |       |       |      |       |
|---------|-------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 157 号 | T-N   |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|         |       |    |    |    |       | 1     |      | 3,600 |
| 項目      | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|         | T-N   |    |    |    |       |       |      |       |
|         |       |    | 検体 | 1  | 3,600 | 3,600 |      |       |
| 計       |       |    |    |    |       | 3,600 |      |       |
| 単価      |       |    |    |    |       | 3,600 | 円/検体 |       |
|         |       |    |    |    |       |       |      |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|         |       |    |    |    |       |       |      |       |
|---------|-------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 158 号 | T-P   |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|         |       |    |    |    |       | 1     |      | 3,150 |
| 項目      | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|         | T-P   |    |    |    |       |       |      |       |
|         |       |    | 検体 | 1  | 3,150 | 3,150 |      |       |
| 計       |       |    |    |    |       | 3,150 |      |       |
| 単価      |       |    |    |    |       | 3,150 | 円/検体 |       |
|         |       |    |    |    |       |       |      |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|         |       |    |    |    |       |       |      |       |
|---------|-------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 159 号 | NH4-N |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|         |       |    |    |    |       | 1     |      | 3,150 |
| 項目      | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|         | NH4-N |    |    |    |       |       |      |       |
|         |       |    | 検体 | 1  | 3,150 | 3,150 |      |       |
| 計       |       |    |    |    |       | 3,150 |      |       |
| 単価      |       |    |    |    |       | 3,150 | 円/検体 |       |
|         |       |    |    |    |       |       |      |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|         |       |    |    |    |       |       |      |       |
|---------|-------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 160 号 | N02-N |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|         |       |    |    |    |       | 1     |      | 3,060 |
| 項目      | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|         | N02-N |    |    |    |       |       |      |       |
|         |       |    | 検体 | 1  | 3,060 | 3,060 |      |       |
| 計       |       |    |    |    |       | 3,060 |      |       |
| 単価      |       |    |    |    |       | 3,060 | 円/検体 |       |
|         |       |    |    |    |       |       |      |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|         |       |    |    |    |       |       |      |       |
|---------|-------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 161 号 | N03-N |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|         |       |    |    |    |       | 1     |      | 3,060 |
| 項目      | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|         | N03-N |    |    |    |       |       |      |       |
|         |       |    | 検体 | 1  | 3,060 | 3,060 |      |       |
| 計       |       |    |    |    |       | 3,060 |      |       |
| 単価      |       |    |    |    |       | 3,060 | 円/検体 |       |
|         |       |    |    |    |       |       |      |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|         |       |    |    |    |       |       |      |       |
|---------|-------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 162 号 | P04-P |    | 単位 | 検体 | 数量    |       | 単価   |       |
|         |       |    |    |    |       | 1     |      | 3,150 |
| 項目      | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額    | 摘要   |       |
|         | P04-P |    |    |    |       |       |      |       |
|         |       |    | 検体 | 1  | 3,150 | 3,150 |      |       |
| 計       |       |    |    |    |       | 3,150 |      |       |
| 単価      |       |    |    |    |       | 3,150 | 円/検体 |       |
|         |       |    |    |    |       |       |      |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体 | 数量 | 単価    | 金額    | 単価   | 摘要    |
|---------|-------|----|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 163 号 | Ch1a  |    |    |    |    |       | 1     |      | 5,580 |
| 計       |       |    |    | 検体 | 1  | 5,580 | 5,580 |      |       |
| 単価      |       |    |    |    |    |       | 5,580 | 円/検体 |       |

水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体 | 数量 | 単価    | 金額    | 単価   | 摘要    |
|---------|---------|----|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 164 号 | フェオフィチン |    |    |    |    |       | 1     |      | 5,890 |
| 計       |         |    |    | 検体 | 1  | 5,890 | 5,890 |      |       |
| 単価      |         |    |    |    |    |       | 5,890 | 円/検体 |       |

採水作業（上流）

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 165 号 | 採水作業（上流）               |    | 単位 | 回    | 数量     |        | 単価         |        |
|---------|------------------------|----|----|------|--------|--------|------------|--------|
|         |                        |    |    |      |        | 1      |            | 69,370 |
| 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    |        | 33,453 |            |        |
|         | 測量技師補                  |    | 人  | 0.81 | 41,300 | 33,453 |            |        |
| 賃金      |                        |    | 式  | 1    |        | 31,914 |            |        |
|         | 普通作業員                  |    | 人  | 1.62 | 19,700 | 31,914 |            |        |
| 材料費     |                        |    | 式  | 1    |        | 1,285  |            |        |
|         | ガソリン<br>レギュラー          |    | L  | 9.18 | 140    | 1,285  |            |        |
| 機械経費    |                        |    | 式  | 1    |        | 1,716  |            |        |
|         | ライトバン<br>1.5L 運転時間当り損料 |    | 時間 | 3.4  | 193    | 656    |            |        |
|         | ライトバン<br>1.5L 供用日当り損料  |    | 日  | 1    | 1,060  | 1,060  |            |        |
| 材料費     |                        |    | 式  | 1    |        | 1,003  | 直接人件費の 3 % |        |
| 計       |                        |    |    |      |        | 69,371 |            |        |



採水作業（下流）

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 166 号 | 採水作業（下流）               |    | 単位 | 回    | 数量     |        | 単価         |        |
|---------|------------------------|----|----|------|--------|--------|------------|--------|
|         |                        |    |    |      |        | 1      |            | 48,620 |
| 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    |        | 23,541 |            |        |
|         | 測量技師補                  |    | 人  | 0.57 | 41,300 | 23,541 |            |        |
| 賃金      |                        |    | 式  | 1    |        | 22,458 |            |        |
|         | 普通作業員                  |    | 人  | 1.14 | 19,700 | 22,458 |            |        |
| 材料費     |                        |    | 式  | 1    |        | 567    |            |        |
|         | ガソリン<br>レギュラー          |    | L  | 4.05 | 140    | 567    |            |        |
| 機械経費    |                        |    | 式  | 1    |        | 1,349  |            |        |
|         | ライトバン<br>1.5L 運転時間当り損料 |    | 時間 | 1.5  | 193    | 289    |            |        |
|         | ライトバン<br>1.5L 供用日当り損料  |    | 日  | 1    | 1,060  | 1,060  |            |        |
| 材料費     |                        |    | 式  | 1    |        | 706    | 直接人件費の 3 % |        |
| 計       |                        |    |    |      |        | 48,621 |            |        |



水質分析

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 検体 | 数量    | 単価 | 金額    | 摘要    |
|---------|--------|----|----|----|-------|----|-------|-------|
| 単 167 号 | 溶解性シリカ |    |    |    |       |    | 1     | 4,040 |
|         | 溶解性シリカ |    | 検体 | 1  | 4,040 |    | 4,040 |       |
| 計       |        |    |    |    |       |    | 4,040 |       |
| 単価      |        |    |    |    |       |    | 4,040 | 円/検体  |

多項目水質計

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2026.03                         |
| 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 | 日 | 数量     | 単価 | 金額     | 摘要     |
|---------|--------|----|----|---|--------|----|--------|--------|
| 単 168 号 | 多項目水質計 |    |    |   |        |    | 1      | 13,500 |
|         | 多項目水質計 |    | 日  | 1 | 13,500 |    | 13,500 |        |
| 計       |        |    |    |   |        |    | 13,500 |        |
| 単価      |        |    |    |   |        |    | 13,500 | 円/日    |