

鏡

1. 業務名

| | |
|------|--------------------|
| 業務名 | 令和3年度日野川水系水質採水分析業務 |
| 履行場所 | 日野川河川事務所管内 |

2. 業務内容

| | | | |
|---------|---|-------------|----------|
| 1) 発注年月 | 令和 3年 3月 | 7) 施工県 | 鳥取県 |
| 2) 事務所名 | 日野川河川事務所 調査設計課 | 8) 地 区 | 全地区 |
| 3) 業務番号 | 21873360020006 | 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 3年 4月 |
| 5) 変更回数 | | 11) 労務費一括割増 | 0% |
| 6) 履行期間 | 350 日間 自 令和 3年 4月16日 (当初) 至 令和 4年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日 | 12) 単価適用年月 | 令和 3年 4月 |
| | | 13) 歩掛適用年月 | 令和 3年 4月 |
| | | 14) 前請負業務費 | 円 |
| | | 15) 前契約額 | 円 |
| 設計説明 | 業務内容 | | |

3. 予算科目

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

設計内訳書

| 業務名 | 令和3年度日野川水系水質採水分析業務 | | | | 業種項目 | 測量業務 採水作業 | | |
|-----------------|--------------------|----|----|--------|-----------|--------------|------|------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 採水作業 | | 式 | 1 | | 4,256,340 | | | |
| 日野川水系採水作業 | | 式 | 1 | | 1,916,220 | | | |
| 日野川水系採水作業 | | 式 | 1 | | 1,019,920 | | | |
| 計画準備 | | 式 | 1 | | 70,700 | | | 内 1号 |
| 定期採水作業 | | 回 | 12 | 44,980 | 539,760 | | | 単 1号 |
| 定期採水作業 (24時間採水) | | 回 | 12 | 27,910 | 334,920 | | | 単 2号 |
| 採泥作業 | | 回 | 1 | 22,180 | 22,180 | | | 単 3号 |
| 地下採水作業 | | 回 | 4 | 13,090 | 52,360 | | | 単 4号 |

設計内訳書

| 業務名 | 令和3年度日野川水系水質採水分析業務 | | | | 業種 項目 | 測量業務 採水作業 | | |
|--------------------|--------------------|----|----|--------|-----------|--------------|------|------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 資料整理（日野川水系） | | 式 | 1 | | 896,300 | | | |
| 資料整理 | | 式 | 1 | | 896,300 | | | 内 2号 |
| ダイオキシン類調査 | | 式 | 1 | | 166,320 | | | |
| 日野川管内ダイオキシン類採水採泥作業 | | 式 | 1 | | 166,320 | | | |
| 計画準備 | | 式 | 1 | | 130,050 | | | 内 3号 |
| ダイオキシン類採水採泥作業（車尾） | | 回 | 1 | 36,270 | 36,270 | | | 単 5号 |
| 菅沢ダム採水作業 | | 式 | 1 | | 2,173,800 | | | |
| 菅沢ダム採水作業 | | 式 | 1 | | 935,950 | | | |

設計内訳書

| 業務名 | 令和3年度日野川水系水質採水分析業務 | | | | 業種 項目 | 測量業務 採水作業 | | |
|--------------|--------------------|----|----|--------|-----------|--------------|------|------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 計画準備 | | 式 | 1 | | 70,700 | | | 内 4号 |
| 定期採水作業 | | 回 | 12 | 69,110 | 829,320 | | | 単 6号 |
| 採泥作業 | | 回 | 1 | 35,930 | 35,930 | | | 単 7号 |
| 資料整理（菅沢ダム関係） | | 式 | 1 | | 1,237,850 | | | |
| 資料整理 | | 式 | 1 | | 896,300 | | | 内 5号 |
| 年次報告書作成 | | 式 | 1 | | 341,550 | | | 内 6号 |
| 分析作業 | | 式 | 1 | | 8,262,605 | | | |
| 分析費 | | 式 | 1 | | 8,262,605 | | | |

設計内訳書

| 業務名 | 令和3年度日野川水系水質採水分析業務 | | | | 業種項目 | 測量業務 分析作業 | | |
|------------------|--------------------|----|-----|-------|-----------|--------------|------|-------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 生活環境項目 | | 式 | 1 | | 3,675,700 | | | |
| 水素イオン (pH) | | 検体 | 196 | 575 | 112,700 | | | 単 8号 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | | 検体 | 192 | 3,800 | 729,600 | | | 単 9号 |
| 浮遊物質 (SS) | | 検体 | 192 | 1,900 | 364,800 | | | 単 10号 |
| 溶存酸素 (DO) | | 検体 | 196 | 1,950 | 382,200 | | | 単 11号 |
| 大腸菌群数 | | 検体 | 192 | 3,300 | 633,600 | | | 単 12号 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | | 検体 | 161 | 2,750 | 442,750 | | | 単 13号 |
| 総窒素 (総和法) | | 検体 | 1 | 7,800 | 7,800 | | | 単 14号 |

設計内訳書

| 業務名 | 令和3年度日野川水系水質採水分析業務 | | | | 業種 項目 | 測量業務 分析作業 | | |
|-------------|--------------------|----|-----|--------|-----------|--------------|------|-------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 総窒素（加圧分解法） | | 検体 | 84 | 3,550 | 298,200 | | | 単 15号 |
| 総リン | | 検体 | 85 | 3,050 | 259,250 | | | 単 16号 |
| 全亜鉛 | | 検体 | 108 | 3,100 | 334,800 | | | 単 17号 |
| ノニルフェノール | | 検体 | 2 | 25,000 | 50,000 | | | 単 18号 |
| LAS | | 検体 | 2 | 30,000 | 60,000 | | | 単 19号 |
| 健康項目 | | 式 | 1 | | 1,759,900 | | | |
| カドミウム | | 検体 | 14 | 3,100 | 43,400 | | | 単 20号 |
| 全シアン | | 検体 | 14 | 3,500 | 49,000 | | | 単 21号 |

設計内訳書

| 業務名 | 令和3年度日野川水系水質採水分析業務 | | | | 業種項目 | 測量業務 分析作業 | | |
|------------------|--------------------|----|----|--------|---------|--------------|------|-------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 鉛 | | 検体 | 20 | 3,100 | 62,000 | | | 単 22号 |
| 六価クロム | | 検体 | 14 | 3,050 | 42,700 | | | 単 23号 |
| 砒素 | | 検体 | 18 | 4,000 | 72,000 | | | 単 24号 |
| 総水銀 | | 検体 | 14 | 4,050 | 56,700 | | | 単 25号 |
| アルキル水銀 | | 検体 | 14 | 9,100 | 127,400 | | | 単 26号 |
| PCB | | 検体 | 8 | 19,700 | 157,600 | | | 単 27号 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 検体 | 14 | 4,400 | 61,600 | | | 単 28号 |
| 水質分析健康項目（2）全項目1式 | | 検体 | 8 | 64,200 | 513,600 | | | 単 29号 |

設計内訳書

| 業務名 | 令和3年度日野川水系水質採水分析業務 | | | | 業種 項目 | 測量業務 分析作業 | | |
|-------------|--------------------|----|----|--------|----------|--------------|------|-------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 1,2-ジクロロエタン | | 検体 | 2 | 14,200 | 28,400 | | | 単 30号 |
| チウラム | | 検体 | 8 | 15,300 | 122,400 | | | 単 31号 |
| シマジン | | 検体 | 8 | 14,200 | 113,600 | | | 単 32号 |
| チオベンカルブ | | 検体 | 8 | 14,200 | 113,600 | | | 単 33号 |
| セレン | | 検体 | 8 | 4,250 | 34,000 | | | 単 34号 |
| ホウ素 | | 検体 | 12 | 3,350 | 40,200 | | | 単 35号 |
| フッ素 | | 検体 | 10 | 3,650 | 36,500 | | | 単 36号 |
| 1,4-ジオキサン | | 検体 | 6 | 14,200 | 85,200 | | | 単 37号 |

設計内訳書

| 業務名 | 令和3年度日野川水系水質採水分析業務 | | | | 業種 項目 | 測量業務 分析作業 | | |
|-------------|--------------------|----|----|-------|-----------|--------------|------|-------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 富栄養化項目 | | 式 | 1 | | 1,096,550 | | | |
| アンモニウム態窒素 | | 検体 | 53 | 2,950 | 156,350 | | | 単 38号 |
| 硝酸性窒素 | | 検体 | 36 | 3,050 | 109,800 | | | 単 39号 |
| 亜硝酸性窒素 | | 検体 | 36 | 3,050 | 109,800 | | | 単 40号 |
| リン酸態リン | | 検体 | 36 | 2,640 | 95,040 | | | 単 41号 |
| クロロフィルa | | 検体 | 84 | 5,600 | 470,400 | | | 単 42号 |
| フェオフィチン | | 検体 | 36 | 4,310 | 155,160 | | | 単 43号 |
| その他項目 | | 式 | 1 | | 1,327,205 | | | |

設計内訳書

| 業務名 | 令和3年度日野川水系水質採水分析業務 | | | | 業種 項目 | 測量業務 分析作業 | | |
|-------------|--------------------|----|-----|--------|----------|--------------|------|-------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| トリハロメタン生成能 | | 検体 | 5 | 20,800 | 104,000 | | | 単 44号 |
| 2-MIB | | 検体 | 2 | 13,800 | 27,600 | | | 単 45号 |
| ジオスミン | | 検体 | 2 | 13,800 | 27,600 | | | 単 46号 |
| 糞便性大腸菌群数 | | 検体 | 72 | 3,240 | 233,280 | | | 単 47号 |
| 透視度 | | 検体 | 169 | 425 | 71,825 | | | 単 48号 |
| 大腸菌数 | | 検体 | 24 | 3,300 | 79,200 | | | 単 49号 |
| TOC | | 検体 | 4 | 3,400 | 13,600 | | | 単 50号 |
| 塩化物イオン | | 検体 | 40 | 2,650 | 106,000 | | | 単 51号 |

設計内訳書

| 業務名 | 令和3年度日野川水系水質採水分析業務 | | | | 業種項目 | 測量業務 分析作業 | | |
|-------------|--------------------|----|----|--------|---------|--------------|------|-------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 導電率 | | 検体 | 16 | 800 | 12,800 | | | 単 52号 |
| 溶解性鉄 | | 検体 | 4 | 3,200 | 12,800 | | | 単 53号 |
| 溶解性マンガン | | 検体 | 4 | 3,200 | 12,800 | | | 単 54号 |
| 総硬度 | | 検体 | 4 | 2,850 | 11,400 | | | 単 55号 |
| PH4.3アルカリ度 | | 検体 | 4 | 2,200 | 8,800 | | | 単 56号 |
| 植物プランクトン | | 検体 | 12 | 17,500 | 210,000 | | | 単 57号 |
| 動物プランクトン | | 検体 | 3 | 17,500 | 52,500 | | | 単 58号 |
| 溶解性全リン | | 検体 | 18 | 4,900 | 88,200 | | | 単 59号 |

設計内訳書

| 業務名 | 令和3年度日野川水系水質採水分析業務 | | | | 業種 項目 | 測量業務 分析作業 | | |
|-----------------|--------------------|----|----|-------|----------|--------------|------|-------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 溶解性オルトリン酸態リン | | 検体 | 18 | 3,800 | 68,400 | | | 単 60号 |
| 砒素 | | 検体 | 16 | 4,000 | 64,000 | | | 単 61号 |
| 鉄 | | 検体 | 18 | 3,700 | 66,600 | | | 単 62号 |
| マンガン | | 検体 | 18 | 3,100 | 55,800 | | | 単 63号 |
| 人と河川の豊かなふれあいの確保 | | 式 | 1 | | 59,500 | | | |
| 濁度 | | 検体 | 85 | 700 | 59,500 | | | 単 64号 |
| 底質 | | 式 | 1 | | 343,750 | | | |
| 水分含有量 | | 検体 | 3 | 1,600 | 4,800 | | | 単 65号 |

設計内訳書

| 業務名 | 令和3年度日野川水系水質採水分析業務 | | | | 業種 項目 | 測量業務 分析作業 | | |
|----------------|--------------------|----|----|-------|----------|--------------|------|-------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 水素イオン (pH) | | 検体 | 3 | 850 | 2,550 | | | 単 66号 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | | 検体 | 4 | 3,650 | 14,600 | | | 単 67号 |
| 総リン | | 検体 | 1 | 4,150 | 4,150 | | | 単 68号 |
| 総窒素 | | 検体 | 1 | 4,750 | 4,750 | | | 単 69号 |
| カドミウム | | 検体 | 4 | 3,900 | 15,600 | | | 単 70号 |
| 鉛 | | 検体 | 4 | 3,900 | 15,600 | | | 単 71号 |
| 六価クロム | | 検体 | 1 | 3,900 | 3,900 | | | 単 72号 |
| 砒素 | | 検体 | 4 | 4,750 | 19,000 | | | 単 73号 |

設計内訳書

| 業務名 | 令和3年度日野川水系水質採水分析業務 | | | | 業種 項目 | 測量業務 分析作業 | | |
|-------------|--------------------|----|----|--------|----------|--------------|------|-------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 総水銀 | | 検体 | 4 | 4,850 | 19,400 | | | 単 74号 |
| アルキル水銀 | | 検体 | 4 | 10,800 | 43,200 | | | 単 75号 |
| PCB | | 検体 | 4 | 22,500 | 90,000 | | | 単 76号 |
| チウラム | | 検体 | 1 | 19,000 | 19,000 | | | 単 77号 |
| シマジン | | 検体 | 1 | 18,100 | 18,100 | | | 単 78号 |
| チオベンカルブ | | 検体 | 1 | 18,100 | 18,100 | | | 単 79号 |
| セレン | | 検体 | 1 | 4,750 | 4,750 | | | 単 80号 |
| 銅 | | 検体 | 3 | 3,900 | 11,700 | | | 単 81号 |

設計内訳書

| 業務名 | 令和3年度日野川水系水質採水分析業務 | | | | 業種 項目 | 測量業務 分析作業 | | |
|-------------|--------------------|----|----|-------|----------|--------------|------|-------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 鉄 | | 検体 | 1 | 3,640 | 3,640 | | | 単 82号 |
| マンガン | | 検体 | 1 | 3,900 | 3,900 | | | 単 83号 |
| 粗度組成 | | 検体 | 1 | 8,700 | 8,700 | | | 単 84号 |
| 酸化還元電位 | | 検体 | 3 | 1,170 | 3,510 | | | 単 85号 |
| 強熱減量 | | 検体 | 4 | 2,750 | 11,000 | | | 単 86号 |
| 全硫化物 | | 検体 | 1 | 3,800 | 3,800 | | | 単 87号 |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 98,199 | | | |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 98,199 | | | |

設計内訳書

| 業務名 | 令和3年度日野川水系水質採水分析業務 | | | | 業種項目 | 測量業務 直接経費 | | |
|-------------|--------------------|----|----|----|------------|--------------|------|------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 旅費交通費 | | 式 | 1 | | 18,199 | | | |
| 旅費交通費（率計上） | | 式 | 1 | | 18,199 | | | 内 7号 |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 80,000 | | | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 80,000 | | | 内 8号 |
| 直接測量費 | | 式 | 1 | | 12,617,144 | | | |
| 間接測量費 | | 式 | 1 | | 3,142,856 | | | |
| 諸経費 | | 式 | 1 | | 3,142,856 | | | 内 9号 |
| 測量業務価格 | | 式 | 1 | | 15,760,000 | | | |

設計内訳書

| 業務名 | 令和3年度日野川水系水質採水分析業務 | | | | 業種 項目 | 測量業務 消費税相当額 | | |
|-------------|--------------------|----|----|----|------------|----------------|------|----|
| 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 |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 1,576,000 | | | |
| 測量業務費 | | 式 | 1 | | 17,336,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|-------|-------|----|----|----|----|--------|--------|
| 内 1 号 | 計画準備 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 計画準備 | | 式 | 1 | | 70,700 | 内 10 号 |
| 計 | | | | | | 70,700 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|-------|-------|----|----|----|----|---------|--------|
| 内 2 号 | 資料整理 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 資料整理 | | 式 | 1 | | 896,300 | 内 15 号 |
| 計 | | | | | | 896,300 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|-------|-------|----|----|----|----|---------|--------|
| 内 3 号 | 計画準備 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 計画準備 | | 式 | 1 | | 130,050 | 内 16 号 |
| 計 | | | | | | 130,050 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|-------|-------|----|----|----|----|--------|--------|
| 内 4 号 | 計画準備 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 計画準備 | | 式 | 1 | | 70,700 | 内 18 号 |
| 計 | | | | | | 70,700 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|-------|-------|----|----|----|----|---------|--------|
| 内 5 号 | 資料整理 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 資料整理 | | 式 | 1 | | 896,300 | 内 21 号 |
| 計 | | | | | | 896,300 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|-------|---------|----|----|----|----|---------|--------|
| 内 6 号 | 年次報告書作成 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 年次報告書作成 | | 式 | 1 | | 341,550 | 内 22 号 |
| 計 | | | | | | 341,550 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 7 号 | 旅費交通費 (率計上) | | | | | | |
|-------|-------------|----|----|----|----|-----------|------------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 直接人件費 | | 式 | 1 | | 3,249,918 | |
| | 旅費交通費 (率計上) | | 式 | 1 | | 18,199 | 直人費×0.0056 |
| 計 | | | | | | 18,199 | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 8 号 | 電子成果品作成費 | | | | | | |
|-------|----------|----|----|----|----|-----------|--------------------------------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 直接人件費 | | 式 | 1 | | 3,249,918 | |
| | 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 80,000 | 2.3×直人費(千円)×0.44 (千円未満切り捨て) |
| 計 | | | | | | 80,000 | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 9 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 | | 4,354,539 | 成果検定費を除く |
| | 諸経费率 | | % | 72.3 | | | |
| 諸経費 | | | 式 | 1 | | 3,148,331 | 直接測量費×諸経费率 |
| 調整額 | | | | | | -5,475 | |
| 計 | | | | | | 3,142,856 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------|----|----|----|----|--------|--------|--------|
| 単 1 号 | 定期採水作業 | | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 44,980 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 定期採水作業 | | 式 | 1 | | 44,983 | 内 11 号 | |
| 計 | | | | | | 44,983 | | |
| 単価 | | | | | | 44,980 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------------|----|----|----|----|--------|--------|--------|
| 単 2 号 | 定期採水作業 (24時間採水) | | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 27,910 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 定期採水作業 (24時間採水) | | 式 | 1 | | 27,917 | 内 12 号 | |
| 計 | | | | | | 27,917 | | |
| 単価 | | | | | | 27,910 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 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 | 22,180 |
|-------|-------|----|----|----|----|--------|-----|--------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 採泥作業 | | | | | | 内 | 13 号 |
| | | | 式 | 1 | | 22,183 | | |
| 計 | | | | | | 22,183 | | |
| 単価 | | | | | | 22,180 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 4 号 | 地下採水作業 | | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 13,090 |
|-------|--------|----|----|----|----|--------|-----|--------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 地下採水作業 | | | | | | 内 | 14 号 |
| | | | 式 | 1 | | 13,090 | | |
| 計 | | | | | | 13,090 | | |
| 単価 | | | | | | 13,090 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 回数 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|--------------------|----|----|----|----|----|--------|--------|
| 単 5 号 | ダイオキシン類採水採泥作業 (車尾) | | | | | | 1 | 36,270 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 回数 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | ダイオキシン類採水採泥作業 (車尾) | | 式 | 1 | | | 36,270 | 内 17 号 |
| 計 | | | | | | | 36,270 | |
| 単価 | | | | | | | 36,270 | 円/回 |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 回数 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|--------|----|----|----|----|----|--------|--------|
| 単 6 号 | 定期採水作業 | | | | | | 1 | 69,110 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 回数 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 定期採水作業 | | 式 | 1 | | | 69,110 | 内 19 号 |
| 計 | | | | | | | 69,110 | |
| 単価 | | | | | | | 69,110 | 円/回 |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 回数 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|-------|----|----|----|----|----|--------|--------|
| 単 7 号 | 採泥作業 | | | | | | 1 | 35,930 |
| | 採泥作業 | | 式 | 1 | | | 35,939 | 内 20 号 |
| 計 | | | | | | | 35,939 | |
| 単価 | | | | | | | 35,930 | 円/回 |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 検体数 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|------------|----|----|-----|----|-----|-----|--------|
| 単 8 号 | 水素イオン (pH) | | | | | | 1 | 575 |
| | 水素イオン (pH) | | 検体 | 1 | | 575 | 575 | 単 88 号 |
| 計 | | | | | | | 575 | |
| 単価 | | | | | | | 575 | 円/検体 |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------------------|----|----|----|-------|-------|--------|-------|
| 単 9 号 | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 3,800 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | | | | | | 単 89 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 3,800 | 3,800 | | |
| 計 | | | | | | 3,800 | | |
| 単価 | | | | | | 3,800 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|----|----|----|-------|-------|--------|-------|
| 単 10 号 | 浮遊物質 (SS) | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 1,900 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 浮遊物質 (SS) | | | | | | 単 90 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 1,900 | 1,900 | | |
| 計 | | | | | | 1,900 | | |
| 単価 | | | | | | 1,900 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|----|----|----|-------|-------|--------|-------|
| 単 11 号 | 溶存酸素 (D0) | | 単位 | 検体 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 1,950 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 溶存酸素 (D0) | | | | | | 単 91 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 1,950 | 1,950 | | |
| 計 | | | | | | 1,950 | | |
| 単価 | | | | | | 1,950 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|--------|-------|
| 単 12 号 | 大腸菌群数 | | 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 | |
| | 大腸菌群数 | | | | | | 単 92 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 3,300 | 3,300 | | |
| 計 | | | | | | 3,300 | | |
| 単価 | | | | | | 3,300 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------|----|----|----|-------|-------|--------|-------|
| 単 13 号 | 化学的酸素要求量 (COD) | | 単位 | 検体 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 2,750 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 化学的酸素要求量 (COD) | | | | | | 単 93 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 2,750 | 2,750 | | |
| 計 | | | | | | 2,750 | | |
| 単価 | | | | | | 2,750 | 円/検体 | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|----|----|----|-------|-------|--------|-------|
| 単 14 号 | 総窒素 (総和法) | | 単位 | 検体 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 7,800 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 総窒素 (総和法) | | | | | | 単 94 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 7,800 | 7,800 | | |
| 計 | | | | | | 7,800 | | |
| 単価 | | | | | | 7,800 | 円/検体 | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|----|----|----|-------|-------|--------|-------|
| 単 15 号 | 総窒素 (加圧分解法) | | 単位 | 検体 | 数量 | | 単価 | 3,550 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 総窒素 (加圧分解法) | | | | | | 1 | 3,550 |
| | | | 検体 | 1 | 3,550 | 3,550 | 単 95 号 | |
| 計 | | | | | | 3,550 | | |
| 単価 | | | | | | 3,550 | 円/検体 | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|----|-------|--------|-------|
| 単 16 号 | 総リン | | 単位 | 検体 | 数量 | | 単価 | 3,050 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 総リン | | | | | | 1 | 3,050 |
| | | | 式 | 1 | | 3,050 | 内 23 号 | |
| 計 | | | | | | 3,050 | | |
| 単価 | | | | | | 3,050 | 円/検体 | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|--------|-------|
| 単 17 号 | 全亜鉛 | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 3,100 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 全亜鉛 | | | | | | 単 96 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 3,100 | 3,100 | | |
| 計 | | | | | | 3,100 | | |
| 単価 | | | | | | 3,100 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|----|----|----|--------|--------|--------|--------|
| 単 18 号 | ノニルフェノール | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 25,000 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ノニルフェノール | | | | | | 単 97 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 25,000 | 25,000 | | |
| 計 | | | | | | 25,000 | | |
| 単価 | | | | | | 25,000 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|--------|--------|--------|--------|
| 単 19 号 | LAS | | 単位 | 検体 | 数量 | | 単価 | 30,000 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | LAS | | 検体 | 1 | 30,000 | 30,000 | 単 98 号 | |
| 計 | | | | | | 30,000 | | |
| 単価 | | | | | | 30,000 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|--------|-------|
| 単 20 号 | カドミウム | | 単位 | 検体 | 数量 | | 単価 | 3,100 |
| 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 | 3,100 | 3,100 | 単 99 号 | |
| 計 | | | | | | 3,100 | | |
| 単価 | | | | | | 3,100 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|
| 単 21 号 | 全シアン | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 3,500 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 全シアン | | | | | | 単 100 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 3,500 | 3,500 | | |
| 計 | | | | | | 3,500 | | |
| 単価 | | | | | | 3,500 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|
| 単 22 号 | 鉛 | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 3,100 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鉛 | | | | | | 単 101 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 3,100 | 3,100 | | |
| 計 | | | | | | 3,100 | | |
| 単価 | | | | | | 3,100 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|
| 単 23 号 | 六価クロム | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 3,050 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 六価クロム | | | | | | 単 102 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 3,050 | 3,050 | | |
| 計 | | | | | | 3,050 | | |
| 単価 | | | | | | 3,050 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|
| 単 24 号 | 砒素 | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 4,000 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 砒素 | | | | | | 単 103 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 4,000 | 4,000 | | |
| 計 | | | | | | 4,000 | | |
| 単価 | | | | | | 4,000 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|
| 単 25 号 | 総水銀 | | 単位 | 検体 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 4,050 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 総水銀 | | | | | | 単 104 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 4,050 | 4,050 | | |
| 計 | | | | | | 4,050 | | |
| 単価 | | | | | | 4,050 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|
| 単 26 号 | アルキル水銀 | | 単位 | 検体 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 9,100 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | アルキル水銀 | | | | | | 単 105 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 9,100 | 9,100 | | |
| 計 | | | | | | 9,100 | | |
| 単価 | | | | | | 9,100 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|--------|--------|---------|--------|
| 単 27 号 | PCB | | 単位 | 検体 | 数量 | | 単価 | 19,700 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | PCB | | 検体 | 1 | 19,700 | 19,700 | 単 106 号 | |
| 計 | | | | | | 19,700 | | |
| 単価 | | | | | | 19,700 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|
| 単 28 号 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 単位 | 検体 | 数量 | | 単価 | 4,400 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 検体 | 1 | 4,400 | 4,400 | 単 107 号 | |
| 計 | | | | | | 4,400 | | |
| 単価 | | | | | | 4,400 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------|----|----|----|--------|--------|---------|--------|
| 単 29 号 | 水質分析健康項目（2）全項目1式 | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 64,200 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 水質分析健康項目（2）全項目1式 | | | | | | 単 108 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 64,200 | 64,200 | | |
| 計 | | | | | | 64,200 | | |
| 単価 | | | | | | 64,200 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|----|----|----|--------|--------|---------|--------|
| 単 30 号 | 1,2-ジクロロエタン | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 14,200 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 1,2-ジクロロエタン | | | | | | 単 109 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 14,200 | 14,200 | | |
| 計 | | | | | | 14,200 | | |
| 単価 | | | | | | 14,200 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|--------|--------|---------|--------|
| 単 31 号 | チウラム | | 単位 | 検体 | 数量 | | 単価 | 15,300 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | チウラム | | | | | | 単 110 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 15,300 | 15,300 | | |
| 計 | | | | | | 15,300 | | |
| 単価 | | | | | | 15,300 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|--------|--------|---------|--------|
| 単 32 号 | シマジン | | 単位 | 検体 | 数量 | | 単価 | 14,200 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | シマジン | | | | | | 単 111 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 14,200 | 14,200 | | |
| 計 | | | | | | 14,200 | | |
| 単価 | | | | | | 14,200 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------|----|----|----|--------|--------|---------|--------|
| 単 33 号 | チオベンカルブ | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 14,200 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | チオベンカルブ | | | | | | 単 112 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 14,200 | 14,200 | | |
| 計 | | | | | | 14,200 | | |
| 単価 | | | | | | 14,200 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|
| 単 34 号 | セレン | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 4,250 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | セレン | | | | | | 単 113 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 4,250 | 4,250 | | |
| 計 | | | | | | 4,250 | | |
| 単価 | | | | | | 4,250 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|
| 単 35 号 | ホウ素 | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 3,350 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ホウ素 | | | | | | 単 114 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 3,350 | 3,350 | | |
| 計 | | | | | | 3,350 | | |
| 単価 | | | | | | 3,350 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|
| 単 36 号 | フッ素 | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 3,650 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | フッ素 | | | | | | 単 115 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 3,650 | 3,650 | | |
| 計 | | | | | | 3,650 | | |
| 単価 | | | | | | 3,650 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 検体 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|-----------|----|----|----|--------|----|--------|---------|
| 単 37 号 | 1,4-ジオキサン | | | | | | 1 | 14,200 |
| | 1,4-ジオキサン | | 検体 | 1 | 14,200 | | 14,200 | 単 116 号 |
| 計 | | | | | | | 14,200 | |
| 単価 | | | | | | | 14,200 | 円/検体 |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 検体 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|-----------|----|----|----|-------|----|-------|---------|
| 単 38 号 | アンモニウム態窒素 | | | | | | 1 | 2,950 |
| | アンモニウム態窒素 | | 検体 | 1 | 2,950 | | 2,950 | 単 117 号 |
| 計 | | | | | | | 2,950 | |
| 単価 | | | | | | | 2,950 | 円/検体 |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|
| 単 39 号 | 硝酸性窒素 | | 単位 | 検体 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 3,050 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 硝酸性窒素 | | | | | | 単 118 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 3,050 | 3,050 | | |
| 計 | | | | | | 3,050 | | |
| 単価 | | | | | | 3,050 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|
| 単 40 号 | 亜硝酸性窒素 | | 単位 | 検体 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 3,050 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 亜硝酸性窒素 | | | | | | 単 119 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 3,050 | 3,050 | | |
| 計 | | | | | | 3,050 | | |
| 単価 | | | | | | 3,050 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|
| 単 41 号 | リン酸態リン | | 単位 | 検体 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 2,640 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | リン酸態リン | | | | | | 単 120 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 2,640 | 2,640 | | |
| 計 | | | | | | 2,640 | | |
| 単価 | | | | | | 2,640 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|
| 単 42 号 | クロロフィルa | | 単位 | 検体 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 5,600 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | クロロフィルa | | | | | | 単 121 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 5,600 | 5,600 | | |
| 計 | | | | | | 5,600 | | |
| 単価 | | | | | | 5,600 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|
| 単 43 号 | フェオフィチン | | 単位 | 検体 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 4,310 |
| 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 | | | | | | 単 122 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 4,310 | 4,310 | | |
| 計 | | | | | | 4,310 | | |
| 単価 | | | | | | 4,310 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|----|----|----|--------|--------|---------|--------|
| 単 44 号 | トリハロメタン生成能 | | 単位 | 検体 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 20,800 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | トリハロメタン生成能 | | | | | | 単 123 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 20,800 | 20,800 | | |
| 計 | | | | | | 20,800 | | |
| 単価 | | | | | | 20,800 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|--------|--------|---------|--------|
| 単 45 号 | 2-MIB | | 単位 | 検体 | 数量 | | 単価 | 13,800 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 2-MIB | | | | | | 単 124 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 13,800 | 13,800 | | |
| 計 | | | | | | 13,800 | | |
| 単価 | | | | | | 13,800 | 円/検体 | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|--------|--------|---------|--------|
| 単 46 号 | ジオスミン | | 単位 | 検体 | 数量 | | 単価 | 13,800 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ジオスミン | | | | | | 単 125 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 13,800 | 13,800 | | |
| 計 | | | | | | 13,800 | | |
| 単価 | | | | | | 13,800 | 円/検体 | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|
| 単 47 号 | 糞便性大腸菌群数 | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 3,240 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 糞便性大腸菌群数 | | 検体 | 1 | 3,240 | 3,240 | 単 126 号 | |
| 計 | | | | | | 3,240 | | |
| 単価 | | | | | | 3,240 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|-----|-----|---------|-----|
| 単 48 号 | 透視度 | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 425 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 透視度 | | 検体 | 1 | 425 | 425 | 単 127 号 | |
| 計 | | | | | | 425 | | |
| 単価 | | | | | | 425 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|
| 単 49 号 | 大腸菌数 | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 3,300 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 大腸菌数 | | | | | | 単 128 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 3,300 | 3,300 | | |
| 計 | | | | | | 3,300 | | |
| 単価 | | | | | | 3,300 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|
| 単 50 号 | TOC | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 3,400 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | TOC | | | | | | 単 129 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 3,400 | 3,400 | | |
| 計 | | | | | | 3,400 | | |
| 単価 | | | | | | 3,400 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|
| 単 51 号 | 塩化物イオン | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 2,650 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 塩化物イオン | | | | | | 単 130 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 2,650 | 2,650 | | |
| 計 | | | | | | 2,650 | | |
| 単価 | | | | | | 2,650 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|-----|-----|---------|-----|
| 単 52 号 | 導電率 | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 800 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 導電率 | | | | | | 単 131 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 800 | 800 | | |
| 計 | | | | | | 800 | | |
| 単価 | | | | | | 800 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|
| 単 53 号 | 溶解性鉄 | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 3,200 |
| 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 | 3,200 | 3,200 | 単 132 号 | |
| 計 | | | | | | 3,200 | | |
| 単価 | | | | | | 3,200 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|
| 単 54 号 | 溶解性マンガ | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 3,200 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 溶解性マンガ | | 検体 | 1 | 3,200 | 3,200 | 単 133 号 | |
| 計 | | | | | | 3,200 | | |
| 単価 | | | | | | 3,200 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|
| 単 55 号 | 総硬度 | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 2,850 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 総硬度 | | | | | | 単 134 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 2,850 | 2,850 | | |
| 計 | | | | | | 2,850 | | |
| 単価 | | | | | | 2,850 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|
| 単 56 号 | PH4.3アルカリ度 | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 2,200 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | PH4.3アルカリ度 | | | | | | 単 135 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 2,200 | 2,200 | | |
| 計 | | | | | | 2,200 | | |
| 単価 | | | | | | 2,200 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|----|----|----|--------|--------|---------|--------|
| 単 57 号 | 植物プランクトン | | 単位 | 検体 | 数量 | | 単価 | 17,500 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 植物プランクトン | | | | | | 単 136 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 17,500 | 17,500 | | |
| 計 | | | | | | 17,500 | | |
| 単価 | | | | | | 17,500 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|----|----|----|--------|--------|---------|--------|
| 単 58 号 | 動物プランクトン | | 単位 | 検体 | 数量 | | 単価 | 17,500 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 動物プランクトン | | | | | | 単 137 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 17,500 | 17,500 | | |
| 計 | | | | | | 17,500 | | |
| 単価 | | | | | | 17,500 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|
| 単 59 号 | 溶解性全リン | | 単位 | 検体 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 4,900 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 溶解性全リン | | | | | | 単 138 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 4,900 | 4,900 | | |
| 計 | | | | | | 4,900 | | |
| 単価 | | | | | | 4,900 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|
| 単 60 号 | 溶解性オルトリン酸態リン | | 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 | |
| | 溶解性オルトリン酸態リン | | | | | | 単 139 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 3,800 | 3,800 | | |
| 計 | | | | | | 3,800 | | |
| 単価 | | | | | | 3,800 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|
| 単 61 号 | 砒素 | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 4,000 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 砒素 | | | | | | 単 140 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 4,000 | 4,000 | | |
| 計 | | | | | | 4,000 | | |
| 単価 | | | | | | 4,000 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|
| 単 62 号 | 鉄 | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 3,700 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鉄 | | | | | | 単 141 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 3,700 | 3,700 | | |
| 計 | | | | | | 3,700 | | |
| 単価 | | | | | | 3,700 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|
| 単 63 号 | マンガン | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 3,100 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | マンガン | | | | | | 単 142 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 3,100 | 3,100 | | |
| 計 | | | | | | 3,100 | | |
| 単価 | | | | | | 3,100 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|-----|-----|---------|-----|
| 単 64 号 | 濁度 | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 700 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 濁度 | | | | | | 単 143 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 700 | 700 | | |
| 計 | | | | | | 700 | | |
| 単価 | | | | | | 700 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|
| 単 65 号 | 水分含有量 | | 単位 | 検体 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 1,600 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 水分含有量 | | | | | | 単 144 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 1,600 | 1,600 | | |
| 計 | | | | | | 1,600 | | |
| 単価 | | | | | | 1,600 | 円/検体 | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|----|----|----|-----|-----|---------|-----|
| 単 66 号 | 水素イオン (pH) | | 単位 | 検体 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 850 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 水素イオン (pH) | | | | | | 単 145 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 850 | 850 | | |
| 計 | | | | | | 850 | | |
| 単価 | | | | | | 850 | 円/検体 | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|
| 単 67 号 | 化学的酸素要求量 (COD) | | 単位 | 検体 | 数量 | | 単価 | 3,650 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 化学的酸素要求量 (COD) | | | | | | 単 146 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 3,650 | 3,650 | | |
| 計 | | | | | | 3,650 | | |
| 単価 | | | | | | 3,650 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|
| 単 68 号 | 総リン | | 単位 | 検体 | 数量 | | 単価 | 4,150 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 総リン | | | | | | 単 147 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 4,150 | 4,150 | | |
| 計 | | | | | | 4,150 | | |
| 単価 | | | | | | 4,150 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|
| 単 69 号 | 総窒素 | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 4,750 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 総窒素 | | | | | | 単 148 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 4,750 | 4,750 | | |
| 計 | | | | | | 4,750 | | |
| 単価 | | | | | | 4,750 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|
| 単 70 号 | カドミウム | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 3,900 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | カドミウム | | | | | | 単 149 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 3,900 | 3,900 | | |
| 計 | | | | | | 3,900 | | |
| 単価 | | | | | | 3,900 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|
| 単 71 号 | 鉛 | | 単位 | 検体 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 3,900 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鉛 | | | | | | 単 150 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 3,900 | 3,900 | | |
| 計 | | | | | | 3,900 | | |
| 単価 | | | | | | 3,900 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|
| 単 72 号 | 六価クロム | | 単位 | 検体 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 3,900 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 六価クロム | | | | | | 単 151 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 3,900 | 3,900 | | |
| 計 | | | | | | 3,900 | | |
| 単価 | | | | | | 3,900 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|
| 単 73 号 | 砒素 | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 4,750 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 砒素 | | 検体 | 1 | 4,750 | 4,750 | 単 152 号 | |
| 計 | | | | | | 4,750 | | |
| 単価 | | | | | | 4,750 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|
| 単 74 号 | 総水銀 | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 4,850 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 総水銀 | | 検体 | 1 | 4,850 | 4,850 | 単 153 号 | |
| 計 | | | | | | 4,850 | | |
| 単価 | | | | | | 4,850 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|----|----|----|--------|--------|---------|--------|
| 単 75 号 | アルキル水銀 | | 単位 | 検体 | 数量 | | 単価 | 10,800 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | アルキル水銀 | | 検体 | 1 | 10,800 | 10,800 | 単 154 号 | |
| 計 | | | | | | 10,800 | | |
| 単価 | | | | | | 10,800 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|--------|--------|---------|--------|
| 単 76 号 | PCB | | 単位 | 検体 | 数量 | | 単価 | 22,500 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | PCB | | 検体 | 1 | 22,500 | 22,500 | 単 155 号 | |
| 計 | | | | | | 22,500 | | |
| 単価 | | | | | | 22,500 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|--------|--------|---------|--------|
| 単 77 号 | チウラム | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 19,000 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | チウラム | | | | | | 単 156 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 19,000 | 19,000 | | |
| 計 | | | | | | 19,000 | | |
| 単価 | | | | | | 19,000 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|--------|--------|---------|--------|
| 単 78 号 | シマジン | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 18,100 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | シマジン | | | | | | 単 157 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 18,100 | 18,100 | | |
| 計 | | | | | | 18,100 | | |
| 単価 | | | | | | 18,100 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------|----|----|----|--------|--------|---------|--------|
| 単 79 号 | チオベンカルブ | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 18,100 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | チオベンカルブ | | | | | | 単 158 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 18,100 | 18,100 | | |
| 計 | | | | | | 18,100 | | |
| 単価 | | | | | | 18,100 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|
| 単 80 号 | セレン | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 4,750 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | セレン | | | | | | 単 159 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 4,750 | 4,750 | | |
| 計 | | | | | | 4,750 | | |
| 単価 | | | | | | 4,750 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|
| 単 81 号 | 銅 | | 単位 | 検体 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 3,900 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 銅 | | | | | | 単 160 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 3,900 | 3,900 | | |
| 計 | | | | | | 3,900 | | |
| 単価 | | | | | | 3,900 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|
| 単 82 号 | 鉄 | | 単位 | 検体 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 3,640 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鉄 | | | | | | 単 161 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 3,640 | 3,640 | | |
| 計 | | | | | | 3,640 | | |
| 単価 | | | | | | 3,640 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|
| 単 83 号 | マンガン | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 3,900 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | マンガン | | | | | | 単 162 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 3,900 | 3,900 | | |
| 計 | | | | | | 3,900 | | |
| 単価 | | | | | | 3,900 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|
| 単 84 号 | 粗度組成 | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 8,700 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 粗度組成 | | | | | | 単 163 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 8,700 | 8,700 | | |
| 計 | | | | | | 8,700 | | |
| 単価 | | | | | | 8,700 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|
| 単 85 号 | 酸化還元電位 | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 1,170 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 酸化還元電位 | | | | | | 単 164 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 1,170 | 1,170 | | |
| 計 | | | | | | 1,170 | | |
| 単価 | | | | | | 1,170 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|---------|-------|
| 単 86 号 | 強熱減量 | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 2,750 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 強熱減量 | | | | | | 単 165 号 | |
| | | | 検体 | 1 | 2,750 | 2,750 | | |
| 計 | | | | | | 2,750 | | |
| 単価 | | | | | | 2,750 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.04 |
| 歩掛適用年月 | 2021.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 検体 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|-------|----|----|----|-------|-------|-------|---------|
| 単 87 号 | 全硫化物 | | | | | | 1 | 3,800 |
| | 全硫化物 | | 検体 | 1 | 3,800 | 3,800 | | 単 166 号 |
| 計 | | | | | | | 3,800 | |
| 単価 | | | | | | | 3,800 | 円/検体 |
| | | | | | | | | |