

契約年月日 令和4年11月21日

中部縦貫自動車道水文調査業務

【業務設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 業務名

| | |
|------|--------------------------------------|
| 業務名 | 中部縦貫自動車道水文調査業務 |
| 履行場所 | 自：福井県吉野郡永平寺町松岡吉野塚地先 至：福井県大野市東市布地先 |

2. 業務内容

| | | | |
|---------|---|-------------|-------------|
| 1) 発注年月 | 令和 4年11月 | 7) 施工県 | 福井県 |
| 2) 事務所名 | 福井河川国道事務所 工務第二課 | 8) 地区 | 勝山市・大野市・大野郡 |
| 3) 業務番号 | 20220825175306 | 9) 河川・路線 | 一般国道158号 |
| 4) 契約区分 | 国債（翌債を含む）の分任官 | 10) 設計年月 | 令和 4年 9月 |
| 5) 変更回数 | | 11) 労務費一括割増 | 0% |
| 6) 履行期間 | 313 日間 自 令和 4年11月22日 (当初) 至 令和 5年 9月30日 (第 回変更) 至 年 月 日 | 12) 単価適用年月 | 令和 4年11月 |
| | | 13) 歩掛適用年月 | 令和 4年11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 | 中部縦貫自動車道水文調査業務 | | | | 業種 項目 | 地質調査 一般調査 | | |
|-------------|----------------|----|-----|--------|------------|--------------|------|-------|
| 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 |
| 一般調査 | | 式 | 1 | | 36,267,850 | | | |
| 直接調査費 | | 式 | 1 | | 35,507,980 | | | |
| 地下水位観測調査 | | 式 | 1 | | 10,805,124 | | | |
| 地下水位観測 | 自記記録式 | 回 | 357 | 23,420 | 8,360,940 | | | 単 1 号 |
| 地下水位観測 | テスター式 | 回 | 99 | 3,912 | 387,288 | | | 単 2 号 |
| 井戸水量調査 | | 回 | 288 | 7,142 | 2,056,896 | | | 単 3 号 |
| 河川流量調査 | | 式 | 1 | | 8,189,718 | | | |
| 堰法 | | 回 | 24 | 23,400 | 561,600 | | | 単 4 号 |

設計内訳書

| 業務名 | 中部縦貫自動車道水文調査業務 | | | | 業種 項目 | 地質調査 一般調査 | | |
|-------------|----------------|----|-----|--------|-----------|--------------|------|-------|
| 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 |
| 直接測定型 | 断面法 | 回 | 294 | 14,070 | 4,136,580 | | | 単 5号 |
| 直接測定型 | 容器法 | 回 | 465 | 6,802 | 3,162,930 | | | 単 6号 |
| 河川水位観測 | | 回 | 84 | 3,912 | 328,608 | | | 単 7号 |
| 水質観測調査 | | 式 | 1 | | 7,886,492 | | | |
| 飲料水観測 | 26項目 | 検体 | 2 | 62,790 | 125,580 | | | 単 8号 |
| 飲料水観測 | 14項目 | 検体 | 56 | 30,090 | 1,685,040 | | | 単 9号 |
| 飲料水観測 | 13項目 | 検体 | 66 | 27,790 | 1,834,140 | | | 単 10号 |
| 飲料水観測 | 2項目① | 検体 | 12 | 12,890 | 154,680 | | | 単 11号 |

設計内訳書

| 業務名 | 中部縦貫自動車道水文調査業務 | | | | 業種 項目 | 地質調査 一般調査 | | |
|-------------|----------------|----|-----|--------|-----------|--------------|------|-------|
| 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 |
| 飲料水観測 | 2項目② | 検体 | 4 | 56,590 | 226,360 | | | 単 12号 |
| 飲料水観測 | 1項目 | 検体 | 116 | 8,752 | 1,015,232 | | | 単 13号 |
| 農業用水観測 | 9項目 | 検体 | 42 | 21,990 | 923,580 | | | 単 14号 |
| 飲料水＋農業用水観測 | 22項目 | 検体 | 24 | 45,090 | 1,082,160 | | | 単 15号 |
| イオン分析 | 8項目 | 検体 | 28 | 29,990 | 839,720 | | | 単 16号 |
| 簡易水質測定 | | 式 | 1 | | 8,375,646 | | | |
| 簡易水質測定 | テスター式 4項目 | 検体 | 930 | 8,677 | 8,069,610 | | | 単 17号 |
| 簡易水質測定 | テスター式 1項目 | 検体 | 38 | 7,182 | 272,916 | | | 単 18号 |

設計内訳書

| 業務名 | 中部縦貫自動車道水文調査業務 | | | | 業種 項目 | 地質調査 一般調査 | | |
|-------------|----------------|----|----|--------|------------|--------------|------|-------|
| 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 |
| 河川水観測 | 7項目 | 検体 | 2 | 16,560 | 33,120 | | | 単 19号 |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 251,000 | | | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 251,000 | | | 内 1号 |
| 間接調査費 | | 式 | 1 | | 759,870 | | | |
| 旅費交通費 | | 式 | 1 | | 759,870 | | | |
| 旅費（率計上・宿泊無） | | 式 | 1 | | 759,870 | | | 内 2号 |
| 直接調査費＋間接調査費 | | 式 | 1 | | 36,267,850 | | | |
| 間接費 | | 式 | 1 | | 14,792,150 | | | |

設計内訳書

| 業務名 | 中部縦貫自動車道水文調査業務 | | | | 業種項目 | 地質調査 間接費 | | |
|-------------|----------------|----|-----|-------|------------|-------------|------|-------|
| 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 |
| 諸経費 | | 式 | 1 | | 14,792,150 | | | 内 3号 |
| 一般調査業務費 | | 式 | 1 | | 51,060,000 | | | |
| 解析等調査 | | 式 | 1 | | 1,817,040 | | | |
| 直接業務費 | | 式 | 1 | | 1,817,040 | | | |
| 解析等調査 | | 式 | 1 | | 1,817,040 | | | |
| 観測データ解析 | | 回 | 152 | 8,320 | 1,264,640 | | | 単 20号 |
| 報告書作成 | | 式 | 1 | | 552,400 | | | 内 4号 |
| 共通 | | 式 | 1 | | 260,100 | | | |

設計内訳書

| 業務名 | 中部縦貫自動車道水文調査業務 | | | | 業種項目 | 地質調査 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 | | 260,100 | | | |
| 打合せ等 | | 式 | 1 | | 260,100 | | | |
| 打合せ | | 式 | 1 | | 260,100 | | | 内 5号 |
| 直接原価（その他原価除く） | | 式 | 1 | | 2,077,140 | | | |
| その他原価 | | 式 | 1 | | 1,118,539 | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 1,714,321 | | | |
| 解析等調査業務費 | | 式 | 1 | | 4,910,000 | | | |
| 調査業務価格 | | 式 | 1 | | 55,970,000 | | | |

設計内訳書

| 業務名 | 中部縦貫自動車道水文調査業務 | | | | 業種 項目 | 地質調査 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 | | 5,597,000 | | | |
| 地質調査業務費 | | 式 | 1 | | 61,567,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 1 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 |
| | 直接調査費 | | 式 | 1 | | 35,256,980 | |
| | 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 251,000 | 4.7×調査費(千円)^0.38 (千円未満切り捨て) |
| 計 | | | | | | 251,000 | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 2 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 |
| | 直接調査費 | | 式 | 1 | | 35,507,980 | |
| | 旅費（率計上・宿泊無） | | 式 | 1 | | 759,870 | 直接調査費×0.0214 |
| 計 | | | | | | 759,870 | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 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 3号 | 諸経費 | | | | | | |
| | 諸経費対象額 | | 式 | 1 | | 36,267,850 | |
| | 諸経费率 | | % | 40.8 | | | |
| 諸経費 | | | 式 | 1 | | 14,797,282 | 諸経費対象額×諸経费率 |
| 調整額 | | | | | | -5,132 | |
| 計 | | | | | | 14,792,150 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|-------|-------|----|----|----|----|---------|--------|
| 内 4 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 | | 552,400 | 内 26 号 |
| 計 | | | | | | 552,400 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|-------|-------|----|----|----|----|---------|--------|
| 内 5 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 | | 260,100 | 内 27 号 |
| 計 | | | | | | 260,100 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 6号 | 地下水位観測自記記録式 | | | | | | |
|-------|-------------|----|----|-----|--------|--------|----------|
| 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 | | 23,190 | |
| | 地質調査技師 | | 人 | 0.3 | 50,100 | 15,030 | |
| | 地質調査員 | | 人 | 0.3 | 27,200 | 8,160 | |
| 材料費 | | | 式 | 1 | | 231 | 直接人件費の1% |
| 計 | | | | | | 23,421 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 7 号 | 地下水位観測テスター式 | | | | | | |
|-------|--------------|----|----|------|--------|-------|------------|
| 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 | | 3,865 | |
| | 地質調査技師 | | 人 | 0.05 | 50,100 | 2,505 | |
| | 地質調査員 | | 人 | 0.05 | 27,200 | 1,360 | |
| 機械経費 | | | 式 | 1 | | 9 | |
| | 触針式水位計(携帯型)等 | | 式 | 1 | | 9 | |
| 材料費 | | | 式 | 1 | | 38 | 直接人件費の 1 % |
| 計 | | | | | | 3,912 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 8号 | 井戸水量調査 | | | | | | |
|-------|---------|----|----|------|--------|-------|----|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 6,901 | |
| | 地質調査技師 | | 人 | 0.01 | 50,100 | 501 | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 0.1 | 36,800 | 3,680 | |
| | 地質調査員 | | 人 | 0.1 | 27,200 | 2,720 | |
| 機械経費 | | | 式 | 1 | | 241 | |
| | 機械器具損料 | | 式 | 1 | | 241 | |
| 計 | | | | | | 7,142 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 9 号 | 自記記録式 | | | | | | |
|-------|---------|----|----|-----|--------|--------|------------|
| 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 | | 22,720 | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 0.1 | 36,800 | 3,680 | |
| | 地質調査員 | | 人 | 0.7 | 27,200 | 19,040 | |
| 材料費 | | | 式 | 1 | | 681 | 直接人件費の 3 % |
| 計 | | | | | | 23,401 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接測定型

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 10 号 | 直接測定型断面法 | | | | | | |
|--------|----------|----|----|-----|--------|--------|----|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 12,800 | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 0.2 | 36,800 | 7,360 | |
| | 地質調査員 | | 人 | 0.2 | 27,200 | 5,440 | |
| 機械経費 | | | 式 | 1 | | 1,074 | |
| | 機械器具損料 | | 式 | 1 | | 1,074 | |
| 材料費 | | | 式 | 1 | | 200 | |
| | 雑品 | | 式 | 1 | | 200 | |
| 計 | | | | | | 14,074 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接測定型

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 11 号 | 直接測定型容器法 | | | | | | |
|--------|----------|----|----|-----|--------|-------|----|
| 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 | | 6,400 | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 0.1 | 36,800 | 3,680 | |
| | 地質調査員 | | 人 | 0.1 | 27,200 | 2,720 | |
| 機械経費 | | | 式 | 1 | | 315 | |
| | 機械器具損料 | | 式 | 1 | | 315 | |
| 材料費 | | | 式 | 1 | | 87 | |
| | 雑品 | | 式 | 1 | | 87 | |
| 計 | | | | | | 6,802 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 12 号 | 河川水位観測 | | | | | | |
|--------|--------|----|----|------|--------|-------|------------|
| 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 | | 3,865 | |
| | 地質調査技師 | | 人 | 0.05 | 50,100 | 2,505 | |
| | 地質調査員 | | 人 | 0.05 | 27,200 | 1,360 | |
| 機械経費 | | | 式 | 1 | | 9 | |
| | 機械器具損料 | | 式 | 1 | | 9 | |
| 材料費 | | | 式 | 1 | | 38 | 直接人件費の 1 % |
| 計 | | | | | | 3,912 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 13 号 | 飲料水観測 2 6 項目 | | | | | | |
|--------|--------------|----|----|-----|--------|--------|------------|
| 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 | | 6,400 | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 0.1 | 36,800 | 3,680 | |
| | 地質調査員 | | 人 | 0.1 | 27,200 | 2,720 | |
| 直接経費 | | | 式 | 1 | | 56,200 | |
| | 試験費 | | 式 | 1 | | 56,200 | |
| 材料費 | | | 式 | 1 | | 192 | 直接人件費の 3 % |
| 計 | | | | | | 62,792 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 14 号 | 飲料水観測 1 4 項目 | | | | | | |
|--------|--------------|----|----|-----|--------|--------|------------|
| 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 | | 6,400 | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 0.1 | 36,800 | 3,680 | |
| | 地質調査員 | | 人 | 0.1 | 27,200 | 2,720 | |
| 直接経費 | | | 式 | 1 | | 23,500 | |
| | 試験費 | | 式 | 1 | | 23,500 | |
| 材料費 | | | 式 | 1 | | 192 | 直接人件費の 3 % |
| 計 | | | | | | 30,092 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 15 号 | 飲料水観測 1 3 項目 | | | | | | |
|--------|--------------|----|----|-----|--------|--------|------------|
| 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 | | 6,400 | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 0.1 | 36,800 | 3,680 | |
| | 地質調査員 | | 人 | 0.1 | 27,200 | 2,720 | |
| 直接経費 | | | 式 | 1 | | 21,200 | |
| | 試験費 | | 式 | 1 | | 21,200 | |
| 材料費 | | | 式 | 1 | | 192 | 直接人件費の 3 % |
| 計 | | | | | | 27,792 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 16 号 | | 飲料水観測 2 項目① | | | | | | |
|--------|---------|-------------|----|-----|--------|--------|------------|--|
| 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 | | 6,400 | | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 0.1 | 36,800 | 3,680 | | |
| | 地質調査員 | | 人 | 0.1 | 27,200 | 2,720 | | |
| 直接経費 | | | 式 | 1 | | 6,300 | | |
| | 試験費 | | 式 | 1 | | 6,300 | | |
| 材料費 | | | 式 | 1 | | 192 | 直接人件費の 3 % | |
| 計 | | | | | | 12,892 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 17 号 | | 飲料水観測 2 項目② | | | | | | |
|--------|---------|-------------|----|-----|--------|--------|------------|--|
| 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 | | 6,400 | | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 0.1 | 36,800 | 3,680 | | |
| | 地質調査員 | | 人 | 0.1 | 27,200 | 2,720 | | |
| 直接経費 | | | 式 | 1 | | 50,000 | | |
| | 試験費 | | 式 | 1 | | 50,000 | | |
| 材料費 | | | 式 | 1 | | 192 | 直接人件費の 3 % | |
| 計 | | | | | | 56,592 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 18 号 | | 飲料水観測 1 項目 | | | | | | |
|--------|---------|------------|----|-----|--------|-------|------------|--|
| 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 | | 6,400 | | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 0.1 | 36,800 | 3,680 | | |
| | 地質調査員 | | 人 | 0.1 | 27,200 | 2,720 | | |
| 直接経費 | | | 式 | 1 | | 2,160 | | |
| | 試験費 | | 式 | 1 | | 2,160 | | |
| 材料費 | | | 式 | 1 | | 192 | 直接人件費の 3 % | |
| 計 | | | | | | 8,752 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 19 号 | 農業用水観測 9 項目 | | | | | | |
|--------|-------------|----|----|-----|--------|--------|------------|
| 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 | | 6,400 | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 0.1 | 36,800 | 3,680 | |
| | 地質調査員 | | 人 | 0.1 | 27,200 | 2,720 | |
| 直接経費 | | | 式 | 1 | | 15,400 | |
| | 試験費 | | 式 | 1 | | 15,400 | |
| 材料費 | | | 式 | 1 | | 192 | 直接人件費の 3 % |
| 計 | | | | | | 21,992 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 20 号 | 飲料水＋農業用水観測 2 2 項目 | | | | | | |
|--------|-------------------|----|----|-----|--------|--------|------------|
| 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 | | 6,400 | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 0.1 | 36,800 | 3,680 | |
| | 地質調査員 | | 人 | 0.1 | 27,200 | 2,720 | |
| 直接経費 | | | 式 | 1 | | 38,500 | |
| | 試験費 | | 式 | 1 | | 38,500 | |
| 材料費 | | | 式 | 1 | | 192 | 直接人件費の 3 % |
| 計 | | | | | | 45,092 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 21 号 | イオン分析 8 項目 | | | | | | |
|--------|------------|----|----|-----|--------|--------|------------|
| 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 | | 6,400 | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 0.1 | 36,800 | 3,680 | |
| | 地質調査員 | | 人 | 0.1 | 27,200 | 2,720 | |
| 直接経費 | | | 式 | 1 | | 23,400 | |
| | 試験費 | | 式 | 1 | | 23,400 | |
| 材料費 | | | 式 | 1 | | 192 | 直接人件費の 3 % |
| 計 | | | | | | 29,992 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 22 号 | 簡易水質測定 4 項目テスター式 | | | | | | |
|--------|------------------|----|----|-----|--------|-------|------------|
| 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 | | 6,400 | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 0.1 | 36,800 | 3,680 | |
| | 地質調査員 | | 人 | 0.1 | 27,200 | 2,720 | |
| 直接経費 | | | 式 | 1 | | 1,770 | |
| | 試験費 | | 式 | 1 | | 1,770 | |
| 機械経費 | | | 式 | 1 | | 315 | |
| | 機械器具損料 | | 式 | 1 | | 315 | |
| 材料費 | | | 式 | 1 | | 192 | 直接人件費の 3 % |
| 計 | | | | | | 8,677 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 23 号 | 簡易水質測定 1 項目テスター式 | | | | | | |
|--------|------------------|----|----|-----|--------|-------|------------|
| 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 | | 6,400 | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 0.1 | 36,800 | 3,680 | |
| | 地質調査員 | | 人 | 0.1 | 27,200 | 2,720 | |
| 直接経費 | | | 式 | 1 | | 490 | |
| | 試験費 | | 式 | 1 | | 490 | |
| 機械経費 | | | 式 | 1 | | 100 | |
| | 機械器具損料 | | 式 | 1 | | 100 | |
| 材料費 | | | 式 | 1 | | 192 | 直接人件費の 3 % |
| 計 | | | | | | 7,182 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 24 号 | 河川水観測 7 項目 | | | | | | |
|--------|------------|----|----|-----|--------|--------|------------|
| 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 | | 6,400 | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 0.1 | 36,800 | 3,680 | |
| | 地質調査員 | | 人 | 0.1 | 27,200 | 2,720 | |
| 直接経費 | | | 式 | 1 | | 9,940 | |
| | 試験費 | | 式 | 1 | | 9,940 | |
| 機械経費 | | | 式 | 1 | | 32 | |
| | 機械器具損料 | | 式 | 1 | | 32 | |
| 材料費 | | | 式 | 1 | | 192 | 直接人件費の 3 % |
| 計 | | | | | | 16,564 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 25 号 | 観測データ解析 | | | | | | |
|--------|---------|----|----|-----|--------|-------|----|
| 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 | | 8,320 | |
| | 技師 (B) | | 人 | 0.2 | 41,600 | 8,320 | |
| 計 | | | | | | 8,320 | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 26 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 | | 552,400 | |
| | 主任技師 | | 人 | 2 | 58,600 | 117,200 | |
| | 技師 (A) | | 人 | 2 | 51,200 | 102,400 | |
| | 技師 (B) | | 人 | 8 | 41,600 | 332,800 | |
| 計 | | | | | | 552,400 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

打合せ

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 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 |
|-------|--------|----|----|-----|--------|---------|----|
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 260,100 | |
| | 主任技師 | | 人 | 2.5 | 58,600 | 146,500 | |
| | 技師 (A) | | 人 | 1 | 51,200 | 51,200 | |
| | 技師 (B) | | 人 | 1.5 | 41,600 | 62,400 | |
| 計 | | | | | | 260,100 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 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 1 号 | 地下水位観測 | 自記記録式 | | | | | 1 | 23,420 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 地下水位観測自記記録式 | | 式 | 1 | | 23,421 | 内 6 号 | |
| 計 | | | | | | 23,421 | | |
| 単価 | | | | | | 23,420 | 円/回 | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 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 2 号 | 地下水位観測 | テスター式 | | | | | 1 | 3,912 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 地下水位観測テスター式 | | 式 | 1 | | 3,912 | 内 7 号 | |
| 計 | | | | | | 3,912 | | |
| 単価 | | | | | | 3,912 | 円/回 | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------|----|----|----|----|-------|-------|-------|
| 単 3 号 | 井戸水量調査 | | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 7,142 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 井戸水量調査 | | 式 | 1 | | 7,142 | 内 8 号 | |
| 計 | | | | | | 7,142 | | |
| 単価 | | | | | | 7,142 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|----|----|----|----|--------|-------|--------|
| 単 4 号 | 堰法 | | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 23,400 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 自記記録式 | | 式 | 1 | | 23,401 | 内 9 号 | |
| 計 | | | | | | 23,401 | | |
| 単価 | | | | | | 23,400 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 5 号 | 直接測定型 | 断面法 | 単位 | 回 | 数量 | 金額 | 単価 | 14,070 |
|-------|----------|-----|----|----|----|--------|--------|--------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 直接測定型断面法 | | 式 | 1 | | 14,074 | 内 10 号 | |
| 計 | | | | | | 14,074 | | |
| 単価 | | | | | | 14,070 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 6 号 | 直接測定型 | 容器法 | 単位 | 回 | 数量 | 金額 | 単価 | 6,802 |
|-------|----------|-----|----|----|----|-------|--------|-------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 直接測定型容器法 | | 式 | 1 | | 6,802 | 内 11 号 | |
| 計 | | | | | | 6,802 | | |
| 単価 | | | | | | 6,802 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 7 号 | 河川水位観測 | | 単位 | 回 | 数量 | | 単価 | |
|-------|--------|----|----|----|----|-------|--------|-------|
| | | | | | 1 | | | 3,912 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 河川水位観測 | | 式 | 1 | | 3,912 | 内 12 号 | |
| 計 | | | | | | 3,912 | | |
| 単価 | | | | | | 3,912 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 8 号 | 飲料水観測 | 26項目 | 単位 | 検体 | 数量 | | 単価 | |
|-------|--------------|------|----|----|----|--------|--------|--------|
| | | | | | 1 | | | 62,790 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 飲料水観測 2 6 項目 | | 式 | 1 | | 62,792 | 内 13 号 | |
| 計 | | | | | | 62,792 | | |
| 単価 | | | | | | 62,790 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|------|----|----|----|--------|--------|--------|
| 単 9 号 | 飲料水観測 | 14項目 | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 30,090 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 飲料水観測 1 4 項目 | | 式 | 1 | | 30,092 | 内 14 号 | |
| 計 | | | | | | 30,092 | | |
| 単価 | | | | | | 30,090 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|------|----|----|----|--------|--------|--------|
| 単 10 号 | 飲料水観測 | 13項目 | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 27,790 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 飲料水観測 1 3 項目 | | 式 | 1 | | 27,792 | 内 15 号 | |
| 計 | | | | | | 27,792 | | |
| 単価 | | | | | | 27,790 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|------|----|----|----|--------|-------|--------|
| 単 11 号 | 飲料水観測 | 2項目① | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 12,890 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 飲料水観測 2項目① | | 式 | 1 | | 12,892 | 内 16号 | |
| 計 | | | | | | 12,892 | | |
| 単価 | | | | | | 12,890 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|------|----|----|----|--------|-------|--------|
| 単 12 号 | 飲料水観測 | 2項目② | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 56,590 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 飲料水観測 2項目② | | 式 | 1 | | 56,592 | 内 17号 | |
| 計 | | | | | | 56,592 | | |
| 単価 | | | | | | 56,590 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|------|----|----|----|-------|--------|-------|
| 単 13 号 | 飲料水観測 | 1 項目 | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 8,752 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 飲料水観測 1 項目 | | 式 | 1 | | 8,752 | 内 18 号 | |
| 計 | | | | | | 8,752 | | |
| 単価 | | | | | | 8,752 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|------|----|----|----|--------|--------|--------|
| 単 14 号 | 農業用水観測 | 9 項目 | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 21,990 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 農業用水観測 9 項目 | | 式 | 1 | | 21,992 | 内 19 号 | |
| 計 | | | | | | 21,992 | | |
| 単価 | | | | | | 21,990 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------------|------|----|----|----|--------|--------|--------|
| 単 15 号 | 飲料水+農業用水観測 | 22項目 | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 45,090 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 飲料水+農業用水観測 2 2 項目 | | 式 | 1 | | 45,092 | 内 20 号 | |
| 計 | | | | | | 45,092 | | |
| 単価 | | | | | | 45,090 | 円/検体 | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|-----|----|----|----|--------|--------|--------|
| 単 16 号 | イオン分析 | 8項目 | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 29,990 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | イオン分析 8 項目 | | 式 | 1 | | 29,992 | 内 21 号 | |
| 計 | | | | | | 29,992 | | |
| 単価 | | | | | | 29,990 | 円/検体 | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------|---------------|----|----|----|-------|--------|-------|
| 単 17 号 | 簡易水質測定 | テスター式 4 項目 | 単位 | 検体 | 数量 | | 単価 | 8,677 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 簡易水質測定 4 項目テスター式 | | 式 | 1 | | 8,677 | 内 22 号 | |
| 計 | | | | | | 8,677 | | |
| 単価 | | | | | | 8,677 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------|---------------|----|----|----|-------|--------|-------|
| 単 18 号 | 簡易水質測定 | テスター式 1 項目 | 単位 | 検体 | 数量 | | 単価 | 7,182 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 簡易水質測定 1 項目テスター式 | | 式 | 1 | | 7,182 | 内 23 号 | |
| 計 | | | | | | 7,182 | | |
| 単価 | | | | | | 7,182 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|------|----|----|----|--------|--------|--------|
| 単 19 号 | 河川水観測 | 7 項目 | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 16,560 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 河川水観測 7 項目 | | 式 | 1 | | 16,564 | 内 24 号 | |
| 計 | | | | | | 16,564 | | |
| 単価 | | | | | | 16,560 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.11 |
| 歩掛適用年月 | 2022.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------|----|----|----|----|-------|--------|-------|
| 単 20 号 | 観測データ解析 | | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 8,320 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 観測データ解析 | | 式 | 1 | | 8,320 | 内 25 号 | |
| 計 | | | | | | 8,320 | | |
| 単価 | | | | | | 8,320 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |