

契約年月日：2021年9月17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境地先 至：福井県大野市東市布地先 |

2. 業務内容

| | | | |
|---------|---|-------------|-------------|
| 1) 発注年月 | 令和 3年 9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 | 20210524115602 | 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 3年 7月 |
| 5) 変更回数 | | 11) 労務費一括割増 | 0% |
| 6) 履行期間 | 378 日間 自 令和 3年 9月18日 (当初) 至 令和 4年 9月30日 (第 回変更) 至 年 月 日 | 12) 単価適用年月 | 令和 3年 9月 |
| | | 13) 歩掛適用年月 | 令和 3年 9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 | | 35,774,412 | | | |
| 直接調査費 | | 式 | 1 | | 35,024,880 | | | |
| 地下水位観測調査 | | 式 | 1 | | 11,867,546 | | | |
| 地下水位観測 | 自記記録式 | 回 | 443 | 22,240 | 9,852,320 | | | 単 1号 |
| 地下水位観測 | テスター式 | 回 | 99 | 6,284 | 622,116 | | | 単 2号 |
| 井戸水量調査 | | 回 | 207 | 6,730 | 1,393,110 | | | 単 3号 |
| 河川流量調査 | | 式 | 1 | | 7,602,168 | | | |
| 堤法 | 自記記録式 | 回 | 24 | 6,272 | 150,528 | | | 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 | 284 | 13,590 | 3,859,560 | | | 単 5号 |
| 直接測定型 | 容器法 | 回 | 472 | 6,492 | 3,064,224 | | | 単 6号 |
| 河川水位観測 | | 回 | 84 | 6,284 | 527,856 | | | 単 7号 |
| 水質観測調査 | | 式 | 1 | | 7,672,832 | | | |
| 飲料水観測 | 2 6項目 | 検体 | 2 | 62,470 | 124,940 | | | 単 8号 |
| 飲料水観測 | 1 6項目 | 検体 | 2 | 33,970 | 67,940 | | | 単 9号 |
| 飲料水観測 | 1 4項目 | 検体 | 56 | 29,770 | 1,667,120 | | | 単 10号 |
| 飲料水観測 | 1 3項目 | 検体 | 66 | 27,470 | 1,813,020 | | | 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① | 検体 | 12 | 12,570 | 150,840 | | | 単 12号 |
| 飲料水観測 | 2項目② | 検体 | 4 | 13,870 | 55,480 | | | 単 13号 |
| 飲料水観測 | 1項目 | 検体 | 116 | 8,432 | 978,112 | | | 単 14号 |
| 農業用水観測 | 9項目 | 検体 | 42 | 21,670 | 910,140 | | | 単 15号 |
| 飲料水＋農業用水観測 | 2 2項目 | 検体 | 24 | 44,770 | 1,074,480 | | | 単 16号 |
| イオン分析 | 8項目 | 検体 | 28 | 29,670 | 830,760 | | | 単 17号 |
| 簡易水質測定 | | 式 | 1 | | 7,633,334 | | | |
| 簡易水質測定 | 4項目テスター式 | 検体 | 894 | 8,207 | 7,337,058 | | | 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 |
| 簡易水質測定 | 1項目テスター式 | 検体 | 38 | 6,862 | 260,756 | | | 単 19号 |
| 河川水観測 | 7項目 | 検体 | 2 | 17,760 | 35,520 | | | 単 20号 |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 249,000 | | | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 249,000 | | | 内 1号 |
| 間接調査費 | | 式 | 1 | | 749,532 | | | |
| 旅費交通費 | | 式 | 1 | | 749,532 | | | |
| 旅費（率計上・宿泊無） | | 式 | 1 | | 749,532 | | | 内 2号 |
| 直接調査費＋間接調査費 | | 式 | 1 | | 35,774,412 | | | |

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 |
| 間接費 | | 式 | 1 | | 14,595,588 | | | |
| 諸経費 | | 式 | 1 | | 14,595,588 | | | 内 3号 |
| 一般調査業務費 | | 式 | 1 | | 50,370,000 | | | |
| 解析等調査 | | 式 | 1 | | 1,800,600 | | | |
| 直接業務費 | | 式 | 1 | | 1,800,600 | | | |
| 解析等調査 | | 式 | 1 | | 1,800,600 | | | |
| 観測データ解析 | | 回 | 155 | 8,120 | 1,258,600 | | | 単 21号 |
| 報告書作成 | | 式 | 1 | | 542,000 | | | 内 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 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 | | 255,600 | | | |
| 共通 | | 式 | 1 | | 255,600 | | | |
| 打合せ等 | | 式 | 1 | | 255,600 | | | |
| 打合せ | 中間打合せ3回 | 式 | 1 | | 255,600 | | | 内 5号 |
| 直接原価（その他原価除く） | | 式 | 1 | | 2,056,200 | | | |
| その他原価 | | 式 | 1 | | 1,107,263 | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 1,696,537 | | | |
| 解析等調査業務費 | | 式 | 1 | | 4,860,000 | | | |

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 調査業務価格 | | |
|-------------|----------------|----|----|----|------------|----------------|------|----|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 調査業務価格 | | 式 | 1 | | 55,230,000 | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 5,523,000 | | | |
| 地質調査業務費 | | 式 | 1 | | 60,753,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 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 | | 34,775,880 | |
| | 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 249,000 | 4.7×調査費(千円)^0.38 (千円未満切り捨て) |
| 計 | | | | | | 249,000 | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 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 | | 35,024,880 | |
| | 旅費（率計上・宿泊無） | | 式 | 1 | | 749,532 | 直接調査費×0.0214 |
| 計 | | | | | | 749,532 | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 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 | | 542,000 | 内 27 号 |
| 計 | | | | | | 542,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|-------|-------|----|-----------|----|----|---------|--------|
| 内 5 号 | 打合せ | | | | | | |
| | | | 中間打合せ 3 回 | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 打合せ | | 式 | 1 | | 255,600 | 内 28 号 |
| 計 | | | | | | 255,600 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 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 | | 22,020 | |
| | 地質調査技師 | | 人 | 0.3 | 47,500 | 14,250 | |
| | 地質調査員 | | 人 | 0.3 | 25,900 | 7,770 | |
| 材料費 | | | 式 | 1 | | 220 | 直接人件費の1% |
| 計 | | | | | | 22,240 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 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 | | 6,090 | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 0.1 | 35,000 | 3,500 | |
| | 地質調査員 | | 人 | 0.1 | 25,900 | 2,590 | |
| 機械経費 | | | 式 | 1 | | 12 | |
| | 触針式水位計(携帯型)等 | | 式 | 1 | | 12 | |
| 材料費 | | | 式 | 1 | | 182 | 直接人件費の 3 % |
| 計 | | | | | | 6,284 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 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 | | 6,565 | |
| | 地質調査技師 | | 人 | 0.01 | 47,500 | 475 | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 0.1 | 35,000 | 3,500 | |
| | 地質調査員 | | 人 | 0.1 | 25,900 | 2,590 | |
| 機械経費 | | | 式 | 1 | | 165 | |
| | 機械器具損料 | | 式 | 1 | | 165 | |
| 計 | | | | | | 6,730 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 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 | | 6,090 | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 0.1 | 35,000 | 3,500 | |
| | 地質調査員 | | 人 | 0.1 | 25,900 | 2,590 | |
| 材料費 | | | 式 | 1 | | 182 | 直接人件費の 3 % |
| 計 | | | | | | 6,272 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接測定型

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 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 | | 12,180 | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 0.2 | 35,000 | 7,000 | |
| | 地質調査員 | | 人 | 0.2 | 25,900 | 5,180 | |
| 機械経費 | | | 式 | 1 | | 1,365 | |
| | 機械器具損料 | | 式 | 1 | | 1,365 | |
| 材料費 | | | 式 | 1 | | 50 | |
| | 雑品 | | 式 | 1 | | 50 | |
| 計 | | | | | | 13,595 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

直接測定型

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 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 | | 6,090 | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 0.1 | 35,000 | 3,500 | |
| | 地質調査員 | | 人 | 0.1 | 25,900 | 2,590 | |
| 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 | | | | | | 6,492 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 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 | | 6,090 | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 0.1 | 35,000 | 3,500 | |
| | 地質調査員 | | 人 | 0.1 | 25,900 | 2,590 | |
| 機械経費 | | | 式 | 1 | | 12 | |
| | 機械器具損料 | | 式 | 1 | | 12 | |
| 材料費 | | | 式 | 1 | | 182 | 直接人件費の 3 % |
| 計 | | | | | | 6,284 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 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 | | 6,090 | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 0.1 | 35,000 | 3,500 | |
| | 地質調査員 | | 人 | 0.1 | 25,900 | 2,590 | |
| 直接経費 | | | 式 | 1 | | 56,200 | |
| | 試験費 | | 式 | 1 | | 56,200 | |
| 材料費 | | | 式 | 1 | | 182 | 直接人件費の 3 % |
| 計 | | | | | | 62,472 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 14 号 | 飲料水観測 1 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 | | 6,090 | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 0.1 | 35,000 | 3,500 | |
| | 地質調査員 | | 人 | 0.1 | 25,900 | 2,590 | |
| 直接経費 | | | 式 | 1 | | 27,700 | |
| | 試験費 | | 式 | 1 | | 27,700 | |
| 材料費 | | | 式 | 1 | | 182 | 直接人件費の 3 % |
| 計 | | | | | | 33,972 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 15 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 | | 6,090 | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 0.1 | 35,000 | 3,500 | |
| | 地質調査員 | | 人 | 0.1 | 25,900 | 2,590 | |
| 直接経費 | | | 式 | 1 | | 23,500 | |
| | 試験費 | | 式 | 1 | | 23,500 | |
| 材料費 | | | 式 | 1 | | 182 | 直接人件費の 3 % |
| 計 | | | | | | 29,772 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 16 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 | | 6,090 | | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 0.1 | 35,000 | 3,500 | | |
| | 地質調査員 | | 人 | 0.1 | 25,900 | 2,590 | | |
| 直接経費 | | | 式 | 1 | | 21,200 | | |
| | 試験費 | | 式 | 1 | | 21,200 | | |
| 材料費 | | | 式 | 1 | | 182 | 直接人件費の 3 % | |
| 計 | | | | | | 27,472 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 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 | | 6,090 | | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 0.1 | 35,000 | 3,500 | | |
| | 地質調査員 | | 人 | 0.1 | 25,900 | 2,590 | | |
| 直接経費 | | | 式 | 1 | | 6,300 | | |
| | 試験費 | | 式 | 1 | | 6,300 | | |
| 材料費 | | | 式 | 1 | | 182 | 直接人件費の 3 % | |
| 計 | | | | | | 12,572 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 18 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 | | 6,090 | | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 0.1 | 35,000 | 3,500 | | |
| | 地質調査員 | | 人 | 0.1 | 25,900 | 2,590 | | |
| 直接経費 | | | 式 | 1 | | 7,600 | | |
| | 試験費 | | 式 | 1 | | 7,600 | | |
| 材料費 | | | 式 | 1 | | 182 | 直接人件費の 3 % | |
| 計 | | | | | | 13,872 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 19 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 | | 6,090 | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 0.1 | 35,000 | 3,500 | |
| | 地質調査員 | | 人 | 0.1 | 25,900 | 2,590 | |
| 直接経費 | | | 式 | 1 | | 2,160 | |
| | 試験費 | | 式 | 1 | | 2,160 | |
| 材料費 | | | 式 | 1 | | 182 | 直接人件費の 3 % |
| 計 | | | | | | 8,432 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 20 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 | | 6,090 | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 0.1 | 35,000 | 3,500 | |
| | 地質調査員 | | 人 | 0.1 | 25,900 | 2,590 | |
| 直接経費 | | | 式 | 1 | | 15,400 | |
| | 試験費 | | 式 | 1 | | 15,400 | |
| 材料費 | | | 式 | 1 | | 182 | 直接人件費の 3 % |
| 計 | | | | | | 21,672 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 21 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 | | 6,090 | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 0.1 | 35,000 | 3,500 | |
| | 地質調査員 | | 人 | 0.1 | 25,900 | 2,590 | |
| 直接経費 | | | 式 | 1 | | 38,500 | |
| | 試験費 | | 式 | 1 | | 38,500 | |
| 材料費 | | | 式 | 1 | | 182 | 直接人件費の 3 % |
| 計 | | | | | | 44,772 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 22 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 | | 6,090 | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 0.1 | 35,000 | 3,500 | |
| | 地質調査員 | | 人 | 0.1 | 25,900 | 2,590 | |
| 直接経費 | | | 式 | 1 | | 23,400 | |
| | 試験費 | | 式 | 1 | | 23,400 | |
| 材料費 | | | 式 | 1 | | 182 | 直接人件費の 3 % |
| 計 | | | | | | 29,672 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 23 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 | | 6,090 | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 0.1 | 35,000 | 3,500 | |
| | 地質調査員 | | 人 | 0.1 | 25,900 | 2,590 | |
| 直接経費 | | | 式 | 1 | | 1,770 | |
| | 試験費 | | 式 | 1 | | 1,770 | |
| 機械経費 | | | 式 | 1 | | 165 | |
| | 機械器具損料 | | 式 | 1 | | 165 | |
| 材料費 | | | 式 | 1 | | 182 | 直接人件費の 3 % |
| 計 | | | | | | 8,207 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 24 号 | 簡易水質測定 1 項目テスト一式 | | | | | | |
|--------|------------------|----|----|-----|--------|-------|------------|
| 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 | | 6,090 | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 0.1 | 35,000 | 3,500 | |
| | 地質調査員 | | 人 | 0.1 | 25,900 | 2,590 | |
| 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 | | 182 | 直接人件費の 3 % |
| 計 | | | | | | 6,862 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 25 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 | | 6,090 | |
| | 主任地質調査員 | | 人 | 0.1 | 35,000 | 3,500 | |
| | 地質調査員 | | 人 | 0.1 | 25,900 | 2,590 | |
| 直接経費 | | | 式 | 1 | | 9,940 | |
| | 試験費 | | 式 | 1 | | 9,940 | |
| 機械経費 | | | 式 | 1 | | 1,550 | |
| | 機械器具損料 | | 式 | 1 | | 1,550 | |
| 材料費 | | | 式 | 1 | | 182 | 直接人件費の 3 % |
| 計 | | | | | | 17,762 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 26 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 | | 8,120 | |
| | 技師 (B) | | 人 | 0.2 | 40,600 | 8,120 | |
| 計 | | | | | | 8,120 | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 27 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 | | 542,000 | |
| | 主任技師 | | 人 | 2 | 57,400 | 114,800 | |
| | 技師 (A) | | 人 | 2 | 51,200 | 102,400 | |
| | 技師 (B) | | 人 | 8 | 40,600 | 324,800 | |
| 計 | | | | | | 542,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

打合せ

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 28 号 | 打合せ | | | | | | |
|--------|--------|----|----|-----|--------|---------|----|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 255,600 | |
| | 主任技師 | | 人 | 2.5 | 57,400 | 143,500 | |
| | 技師 (A) | | 人 | 1 | 51,200 | 51,200 | |
| | 技師 (B) | | 人 | 1.5 | 40,600 | 60,900 | |
| 計 | | | | | | 255,600 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------|-------|----|----|----|--------|-------|--------|
| 単 1 号 | 地下水位観測 | 自記記録式 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 22,240 |
| 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 | | 22,240 | 内 6 号 | |
| 計 | | | | | | 22,240 | | |
| 単価 | | | | | | 22,240 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------|-------|----|----|----|-------|-------|-------|
| 単 2 号 | 地下水位観測 | テスター式 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 6,284 |
| 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 | | 6,284 | 内 7 号 | |
| 計 | | | | | | 6,284 | | |
| 単価 | | | | | | 6,284 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 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 | 6,730 |
| 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 | | 6,730 | 内 8 号 | |
| 計 | | | | | | 6,730 | | |
| 単価 | | | | | | 6,730 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|----|----|----|-------|-------|-------|
| 単 4 号 | 堤法 | 自記記録式 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 6,272 |
| 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 | | 6,272 | 内 9 号 | |
| 計 | | | | | | 6,272 | | |
| 単価 | | | | | | 6,272 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 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 | 1 | 単価 | 13,590 |
|-------|----------|-----|----|----|----|--------|--------|--------|
| 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 | | 13,595 | 内 10 号 | |
| 計 | | | | | | 13,595 | | |
| 単価 | | | | | | 13,590 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 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 | 1 | 単価 | 6,492 |
|-------|----------|-----|----|----|----|-------|--------|-------|
| 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 | | 6,492 | 内 11 号 | |
| 計 | | | | | | 6,492 | | |
| 単価 | | | | | | 6,492 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 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 | 1 | 単価 | 6,284 |
| 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 | | 6,284 | 内 12 号 | |
| 計 | | | | | | 6,284 | | |
| 単価 | | | | | | 6,284 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|--------|----|----|----|--------|--------|--------|
| 単 8 号 | 飲料水観測 | 2 6 項目 | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 62,470 |
| 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 | | 62,472 | 内 13 号 | |
| 計 | | | | | | 62,472 | | |
| 単価 | | | | | | 62,470 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|--------|----|----|----|--------|--------|--------|
| 単 9 号 | 飲料水観測 | 1 6 項目 | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 33,970 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 飲料水観測 1 6 項目 | | 式 | 1 | | 33,972 | 内 14 号 | |
| 計 | | | | | | 33,972 | | |
| 単価 | | | | | | 33,970 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|--------|----|----|----|--------|--------|--------|
| 単 10 号 | 飲料水観測 | 1 4 項目 | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 29,770 |
| 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 | | 29,772 | 内 15 号 | |
| 計 | | | | | | 29,772 | | |
| 単価 | | | | | | 29,770 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|--------|----|----|----|--------|--------|--------|
| 単 11 号 | 飲料水観測 | 1 3 項目 | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 27,470 |
| 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 | | 27,472 | 内 16 号 | |
| 計 | | | | | | 27,472 | | |
| 単価 | | | | | | 27,470 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 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① | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 12,570 |
| 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 | | 12,572 | 内 17 号 | |
| 計 | | | | | | 12,572 | | |
| 単価 | | | | | | 12,570 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 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 金額 | 摘要 |
|--------|------------|------|----|----------|----------|----------|--------|
| 単 13 号 | 飲料水観測 | 2項目② | | | 1 | | 13,870 |
| | 飲料水観測 2項目② | | 式 | 1 | | 13,872 | 内 18号 |
| 計 | | | | | | 13,872 | |
| 単価 | | | | | | 13,870 | 円/検体 |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 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 金額 | 摘要 |
|--------|-----------|-----|----|----------|----------|----------|-------|
| 単 14 号 | 飲料水観測 | 1項目 | | | 1 | | 8,432 |
| | 飲料水観測 1項目 | | 式 | 1 | | 8,432 | 内 19号 |
| 計 | | | | | | 8,432 | |
| 単価 | | | | | | 8,432 | 円/検体 |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 15 号 | 農業用水観測 | 9 項目 | 単位 | 検体 | 数量 | 金額 | 単価 | 21,670 |
|--------|-------------|------|----|----|----|--------|------|--------|
| 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 | | | | | | | 内 20 号 |
| | | | 式 | 1 | | 21,672 | | |
| 計 | | | | | | 21,672 | | |
| 単価 | | | | | | 21,670 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 16 号 | 飲料水+農業用水観測 | 2 2 項目 | 単位 | 検体 | 数量 | 金額 | 単価 | 44,770 |
|--------|-------------------|--------|----|----|----|--------|------|--------|
| 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 | | | | | | | 内 21 号 |
| | | | 式 | 1 | | 44,772 | | |
| 計 | | | | | | 44,772 | | |
| 単価 | | | | | | 44,770 | 円/検体 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|-----|----|----|----|--------|-------|-------------|
| 単 17 号 | イオン分析 | 8項目 | 単位 | 検体 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 29,670 |
| 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 | | | | | | 内 22号 | |
| | | | 式 | 1 | | 29,672 | | |
| 計 | | | | | | | | 29,672 |
| 単価 | | | | | | | | 29,670 円/検体 |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------|----------|----|----|----|-------|-------|------------|
| 単 18 号 | 簡易水質測定 | 4項目テスター式 | 単位 | 検体 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 8,207 |
| 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 | | | | | | 内 23号 | |
| | | | 式 | 1 | | 8,207 | | |
| 計 | | | | | | | | 8,207 |
| 単価 | | | | | | | | 8,207 円/検体 |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 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 | 簡易水質測定 | 1 項目テスター式 | | | | | 1 | 6,862 |
| 項目 | 簡易水質測定 1 項目テスター式 | | 式 | 1 | | | 6,862 | 内 24 号 |
| 計 | | | | | | | 6,862 | |
| 単価 | | | | | | | 6,862 | 円/検体 |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 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 | 河川水観測 | 7 項目 | | | | | 1 | 17,760 |
| 項目 | 河川水観測 7 項目 | | 式 | 1 | | | 17,762 | 内 25 号 |
| 計 | | | | | | | 17,762 | |
| 単価 | | | | | | | 17,760 | 円/検体 |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.09 |
| 歩掛適用年月 | 2021.09 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|---------|----|----|----|----|-------|--------|
| 単 21 号 | 観測データ解析 | | | 回 | | 1 | 8,120 |
| | 観測データ解析 | | 式 | 1 | | 8,120 | 内 26 号 |
| 計 | | | | | | 8,120 | |
| 単価 | | | | | | 8,120 | 円/回 |
| | | | | | | | |