

令和4年4月1日

# 紀伊山系天然ダム氾濫予測等危険度解析業務

## 【業務設計書（公表資料）】

### 紀伊山系砂防事務所

---

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  | 紀伊山系天然ダム氾濫予測等危険度解析業務                |
| 履行場所 | 自：奈良県五條市大塔町清水地先<br>至：奈良県吉野郡十津川村内原地先 |

## 2. 業務内容

|         |                                                                                                                                                                 |                       |                |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------|
| 1) 発注年月 | 令和 4年 3月                                                                                                                                                        | 7) 施工県                | 奈良県            |
| 2) 事務所名 | 紀伊山系砂防事務所 調査課                                                                                                                                                   | 8) 地区                 | 生駒市・奈良市・大和郡山市他 |
| 3) 業務番号 | 22865800040003                                                                                                                                                  | 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 4年 2月       |
| 5) 変更回数 |                                                                                                                                                                 | 11) 労務費一括割増           | 0%             |
| 6) 履行期間 | 365 日間 自 令和 4年 4月 1日<br>(当初) 至 令和 5年 3月 31日<br>(第 回変更) 至 年 月 日                                                                                                  | 12) 単価適用年月            | 令和 4年 3月       |
|         |                                                                                                                                                                 | 13) 歩掛適用年月            | 令和 4年 3月       |
|         |                                                                                                                                                                 | 14) 前請負業務費            | 円              |
|         |                                                                                                                                                                 | 15) 前契約額              | 円              |
| 設計説明    | 本業務は、平成23年台風12号により紀伊半島で発生した天然ダム発生箇所のうち湛水池が残存する長殿地区等について、既存の観測機器の維持管理・観測データ整理を行い、水収支を把握し、水位予測計算プログラムを運用して降雨時の湛水池水位変動による天然ダムの崩壊危険度を判断するための基礎資料を作成することを目的とする業務である。 | 業務内容                  |                |
|         |                                                                                                                                                                 | 計画準備                  | 一式             |
|         |                                                                                                                                                                 | 観測機器の維持管理             | 一式             |
|         |                                                                                                                                                                 | 観測データの整理及び解析          | 一式             |
|         |                                                                                                                                                                 | 降雨状況通知システムの運用保守及び活用検討 | 一式             |
|         |                                                                                                                                                                 | 報告書作成                 | 一式             |

## 3. 予算科目

| 1) 予算科目 | 2) 目  | 3) 目の細分 | 4) 事業名 |
|---------|-------|---------|--------|
| 砂防事業費   | 砂防事業費 | 測量設計費   |        |

# 設計内訳書

| 業務名             | 紀伊山系天然ダム氾濫予測等危険度解析業務 |    |    |    |            | 業種<br>項目 | 設計業務<br>氾濫予測等危険度解析 |      |  |
|-----------------|----------------------|----|----|----|------------|----------|--------------------|------|--|
| 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   |  |
| 氾濫予測等危険度解析      |                      | 式  | 1  |    | 17,119,800 |          |                    |      |  |
| 氾濫予測等危険度解析      |                      | 式  | 1  |    | 17,119,800 |          |                    |      |  |
| 計画準備            |                      | 式  | 1  |    | 161,000    |          |                    |      |  |
| 計画準備            |                      | 式  | 1  |    | 161,000    |          |                    | 内 1号 |  |
| 観測機器の維持管理       |                      | 式  | 1  |    | 7,946,800  |          |                    |      |  |
| 維持管理及びデータ収集     |                      | 式  | 1  |    | 7,114,800  |          |                    | 内 2号 |  |
| 閲覧サーバー管理        |                      | 式  | 1  |    | 748,800    |          |                    | 内 3号 |  |
| 投下型ブイ式水位計の動作確認等 |                      | 式  | 1  |    | 83,200     |          |                    | 内 4号 |  |

# 設計内訳書

| 業務名 紀伊山系天然ダム氾濫予測等危険度解析業務 |    |    |    |    | 業種<br>項目  | 設計業務<br>氾濫予測等危険度解析 |      |       |
|--------------------------|----|----|----|----|-----------|--------------------|------|-------|
| 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    |
| 観測データの整理及び解析             |    | 式  | 1  |    | 4,324,000 |                    |      |       |
| 観測データの整理                 |    | 式  | 1  |    | 1,913,800 |                    |      | 内 5号  |
| 観測データの解析                 |    | 式  | 1  |    | 880,300   |                    |      | 内 6号  |
| 天然ダム水文観測データの整理           |    | 式  | 1  |    | 682,100   |                    |      | 内 7号  |
| 長殿地区暗渠排水施設周辺の観測機器配置等の検討  |    | 式  | 1  |    | 847,800   |                    |      | 内 8号  |
| 降雨状況通知システムの運用保守及び活用検討    |    | 式  | 1  |    | 4,229,400 |                    |      |       |
| 降雨状況通知システムの運用保守          |    | 式  | 1  |    | 3,892,400 |                    |      | 内 9号  |
| 降雨状況通知システムの活用検討          |    | 式  | 1  |    | 337,000   |                    |      | 内 10号 |

# 設計内訳書

| 業務名         | 紀伊山系天然ダム氾濫予測等危険度解析業務 |    |    |    | 業種<br>項目 | 設計業務<br>氾濫予測等危険度解析 |      |       |
|-------------|----------------------|----|----|----|----------|--------------------|------|-------|
| 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    |
| 報告書作成       |                      | 式  | 1  |    | 458,600  |                    |      |       |
| 報告書作成       |                      | 式  | 1  |    | 458,600  |                    |      | 内 11号 |
| 共通          |                      | 式  | 1  |    | 487,840  |                    |      |       |
| 共通（調査・計画業務） |                      | 式  | 1  |    | 487,840  |                    |      |       |
| 打合せ等        |                      | 式  | 1  |    | 378,500  |                    |      |       |
| 打合せ         |                      | 式  | 1  |    | 378,500  |                    |      | 内 12号 |
| 公開成果品作成     |                      | 式  | 1  |    | 109,340  |                    |      |       |
| 公開成果品作成     |                      | 業務 | 1  |    | 109,340  |                    |      | 内 13号 |

# 設計内訳書

| 業務名         | 紀伊山系天然ダム氾濫予測等危険度解析業務 |    |    |    | 業種<br>項目  | 設計業務<br>直接経費 |      |       |
|-------------|----------------------|----|----|----|-----------|--------------|------|-------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格                   | 単位 | 数量 | 単価 | 金額        | 数量増減         | 金額増減 | 摘要    |
| 直接経費        |                      | 式  | 1  |    | 6,161,805 |              |      |       |
| 直接経費        |                      | 式  | 1  |    | 6,161,805 |              |      |       |
| 旅費交通費       |                      | 式  | 1  |    | 262,353   |              |      |       |
| 旅費（率計上・宿泊無） |                      | 式  | 1  |    | 262,353   |              |      | 内 14号 |
| 試験費         |                      | 式  | 1  |    | 141,000   |              |      |       |
| 試験費         |                      | 式  | 1  |    | 141,000   |              |      | 内 15号 |
| 通信費         |                      | 式  | 1  |    | 5,491,252 |              |      |       |
| 通信費         |                      | 式  | 1  |    | 5,491,252 |              |      | 内 16号 |

# 設計内訳書

| 業務名           | 紀伊山系天然ダム氾濫予測等危険度解析業務 |    |    |    | 業種項目       | 設計業務直接経費 |      |       |
|---------------|----------------------|----|----|----|------------|----------|------|-------|
| 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    |
| 電気料金          |                      | 式  | 1  |    | 58,200     |          |      |       |
| 電気料金          |                      | 式  | 1  |    | 58,200     |          |      | 内 17号 |
| 電子成果品作成費      |                      | 式  | 1  |    | 209,000    |          |      |       |
| 電子成果品作成費      |                      | 式  | 1  |    | 209,000    |          |      | 内 18号 |
| 直接原価（その他原価除く） |                      | 式  | 1  |    | 23,769,445 |          |      |       |
| その他原価         |                      | 式  | 1  |    | 9,481,714  |          |      |       |
| 一般管理費等        |                      | 式  | 1  |    | 17,898,841 |          |      |       |
| 業務価格          |                      | 式  | 1  |    | 51,150,000 |          |      |       |

# 設計内訳書

| 業務名         | 紀伊山系天然ダム氾濫予測等危険度解析業務 |    |    |    | 業種<br>項目   | 設計業務<br>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  |    | 5,115,000  |                |      |    |
| 業務委託料       |                      | 式  | 1  |    | 56,265,000 |                |      |    |
|             |                      |    |    |    |            |                |      |    |
|             |                      |    |    |    |            |                |      |    |
|             |                      |    |    |    |            |                |      |    |
|             |                      |    |    |    |            |                |      |    |
|             |                      |    |    |    |            |                |      |    |
|             |                      |    |    |    |            |                |      |    |
|             |                      |    |    |    |            |                |      |    |



# 1 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2022.03                         |
| 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  |    | 161,000 | 内 19号 |
| 計    |       |    |    |    |    | 161,000 |       |
|      |       |    |    |    |    |         |       |
|      |       |    |    |    |    |         |       |

# 1 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2022.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 2 号 | 維持管理及びデータ収集       |    |    |    |         |           |                |
|-------|-------------------|----|----|----|---------|-----------|----------------|
| 項目    | 名称・規格             | 条件 | 単位 | 数量 | 単価      | 金額        | 摘要             |
|       | 赤谷地区              |    | 月  | 12 | 132,400 | 1,588,800 | 単 1 号          |
|       | 長殿地区              |    | 月  | 12 | 132,400 | 1,588,800 | 単 2 号          |
|       | 栗平地区              |    | 月  | 12 | 264,800 | 3,177,600 | 単 3 号          |
|       | 滝川地区              |    | 月  | 12 | 36,820  | 441,840   | 単 4 号<br>滝川警報機 |
|       | 十津川本川<br>及び川原樋川地区 |    | 月  | 12 | 26,480  | 317,760   | 単 5 号          |
| 計     |                   |    |    |    |         | 7,114,800 |                |
|       |                   |    |    |    |         |           |                |
|       |                   |    |    |    |         |           |                |
|       |                   |    |    |    |         |           |                |
|       |                   |    |    |    |         |           |                |
|       |                   |    |    |    |         |           |                |

# 1 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2022.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|       |          |    |    |    |        |         |       |
|-------|----------|----|----|----|--------|---------|-------|
| 内 3 号 | 閲覧サーバー管理 |    |    |    |        |         |       |
| 項目    | 名称・規格    | 条件 | 単位 | 数量 | 単価     | 金額      | 摘要    |
|       | 閲覧サーバー管理 |    | 月  | 12 | 62,400 | 748,800 | 単 6 号 |
| 計     |          |    |    |    |        | 748,800 |       |
|       |          |    |    |    |        |         |       |
|       |          |    |    |    |        |         |       |

# 1 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2022.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|       |                 |    |    |    |    |        |        |
|-------|-----------------|----|----|----|----|--------|--------|
| 内 4 号 | 投下型ブイ式水位計の動作確認等 |    |    |    |    |        |        |
| 項目    | 名称・規格           | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額     | 摘要     |
|       | 投下型ブイ式水位計の動作確認等 |    | 式  | 1  |    | 83,200 | 内 20 号 |
| 計     |                 |    |    |    |    | 83,200 |        |
|       |                 |    |    |    |    |        |        |
|       |                 |    |    |    |    |        |        |

# 1 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2022.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|       |          |    |    |    |    |           |        |
|-------|----------|----|----|----|----|-----------|--------|
| 内 5 号 | 観測データの整理 |    |    |    |    |           |        |
| 項目    | 名称・規格    | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額        | 摘要     |
|       | 観測データの整理 |    | 式  | 1  |    | 1,913,800 | 内 21 号 |
| 計     |          |    |    |    |    | 1,913,800 |        |
|       |          |    |    |    |    |           |        |
|       |          |    |    |    |    |           |        |

# 1 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2022.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|       |          |    |    |    |    |         |        |
|-------|----------|----|----|----|----|---------|--------|
| 内 6 号 | 観測データの解析 |    |    |    |    |         |        |
| 項目    | 名称・規格    | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額      | 摘要     |
|       | 観測データの解析 |    | 式  | 1  |    | 880,300 | 内 22 号 |
| 計     |          |    |    |    |    | 880,300 |        |
|       |          |    |    |    |    |         |        |
|       |          |    |    |    |    |         |        |

# 1 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2022.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|       |                |    |    |    |    |         |        |
|-------|----------------|----|----|----|----|---------|--------|
| 内 7 号 | 天然ダム水文観測データの整理 |    |    |    |    |         |        |
| 項目    | 名称・規格          | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額      | 摘要     |
|       | 天然ダム水文観測データの整理 |    | 式  | 1  |    | 682,100 | 内 23 号 |
| 計     |                |    |    |    |    | 682,100 |        |
|       |                |    |    |    |    |         |        |
|       |                |    |    |    |    |         |        |

# 1 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2022.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|       |                         |    |    |    |    |         |        |
|-------|-------------------------|----|----|----|----|---------|--------|
| 内 8 号 | 長殿地区暗渠排水施設周辺の観測機器配置等の検討 |    |    |    |    |         |        |
| 項目    | 名称・規格                   | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額      | 摘要     |
|       | 長殿地区暗渠排水施設周辺の観測機器配置等    |    | 式  | 1  |    | 847,800 | 内 24 号 |
| 計     |                         |    |    |    |    | 847,800 |        |
|       |                         |    |    |    |    |         |        |
|       |                         |    |    |    |    |         |        |

# 1 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2022.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|       |                 |    |    |    |    |           |        |
|-------|-----------------|----|----|----|----|-----------|--------|
| 内 9 号 | 降雨状況通知システムの運用保守 |    |    |    |    |           |        |
| 項目    | 名称・規格           | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額        | 摘要     |
|       | 降雨状況通知システムの運用保守 |    | 式  | 1  |    | 3,892,400 | 内 25 号 |
| 計     |                 |    |    |    |    | 3,892,400 |        |
|       |                 |    |    |    |    |           |        |
|       |                 |    |    |    |    |           |        |

# 1 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2022.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|        |                 |    |    |    |    |         |        |
|--------|-----------------|----|----|----|----|---------|--------|
| 内 10 号 | 降雨状況通知システムの活用検討 |    |    |    |    |         |        |
| 項目     | 名称・規格           | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額      | 摘要     |
|        | 降雨状況通知システムの活用検討 |    | 式  | 1  |    | 337,000 | 内 26 号 |
| 計      |                 |    |    |    |    | 337,000 |        |
|        |                 |    |    |    |    |         |        |
|        |                 |    |    |    |    |         |        |

# 1 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2022.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|        |       |    |    |    |    |         |        |
|--------|-------|----|----|----|----|---------|--------|
| 内 11 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  |    | 458,600 | 内 27 号 |
| 計      |       |    |    |    |    | 458,600 |        |
|        |       |    |    |    |    |         |        |
|        |       |    |    |    |    |         |        |

# 1 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2022.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|        |       |    |    |    |    |         |        |
|--------|-------|----|----|----|----|---------|--------|
| 内 12 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  |    | 378,500 | 内 28 号 |
| 計      |       |    |    |    |    | 378,500 |        |
|        |       |    |    |    |    |         |        |
|        |       |    |    |    |    |         |        |

# 1 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2022.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|        |         |    |    |    |    |         |        |
|--------|---------|----|----|----|----|---------|--------|
| 内 13 号 | 公開成果品作成 |    |    |    |    |         |        |
| 項目     | 名称・規格   | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額      | 摘要     |
|        | 公開成果品作成 |    | 業務 | 1  |    | 109,340 | 内 29 号 |
| 計      |         |    |    |    |    | 109,340 |        |
|        |         |    |    |    |    |         |        |
|        |         |    |    |    |    |         |        |

# 1 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2022.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|        |             |    |    |    |    |            |            |
|--------|-------------|----|----|----|----|------------|------------|
| 内 14 号 | 旅費（率計上・宿泊無） |    |    |    |    |            |            |
| 項目     | 名称・規格       | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額         | 摘要         |
|        | 直接人件費       |    | 式  | 1  |    | 17,607,640 |            |
|        | 旅費（率計上・宿泊無） |    | 式  | 1  |    | 262,353    | 直人費×0.0149 |
| 計      |             |    |    |    |    | 262,353    |            |
|        |             |    |    |    |    |            |            |



# 1 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2022.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 15 号 | 試験費            |    |    |    |    |         |        |
|--------|----------------|----|----|----|----|---------|--------|
| 項目     | 名称・規格          | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額      | 摘要     |
|        | 投下型ブイ式水位計の動作確認 |    | 式  | 1  |    | 141,000 | 内 30 号 |
| 計      |                |    |    |    |    | 141,000 |        |
|        |                |    |    |    |    |         |        |
|        |                |    |    |    |    |         |        |

# 1 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2022.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 16 号 | 通信費       |    |    |    |         |           |        |
|--------|-----------|----|----|----|---------|-----------|--------|
| 項目     | 名称・規格     | 条件 | 単位 | 数量 | 単価      | 金額        | 摘要     |
|        | 透過型ブイ式水位計 |    | 式  | 1  |         | 160,000   | 内 31 号 |
|        | 赤谷地区      |    | 月  | 12 | 49,630  | 595,560   | 単 7 号  |
|        | 長殿地区      |    | 月  | 12 | 118,907 | 1,426,884 | 単 8 号  |
|        | 栗平地区      |    | 月  | 12 | 275,734 | 3,308,808 | 単 9 号  |
| 計      |           |    |    |    |         | 5,491,252 |        |
|        |           |    |    |    |         |           |        |
|        |           |    |    |    |         |           |        |
|        |           |    |    |    |         |           |        |
|        |           |    |    |    |         |           |        |
|        |           |    |    |    |         |           |        |
|        |           |    |    |    |         |           |        |

# 1 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2022.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 17 号 | 電気料金  |    |    |    |       |        |        |
|--------|-------|----|----|----|-------|--------|--------|
| 項目     | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価    | 金額     | 摘要     |
|        | 警報機   |    | 月  | 12 | 4,850 | 58,200 | 単 10 号 |
| 計      |       |    |    |    |       | 58,200 |        |
|        |       |    |    |    |       |        |        |
|        |       |    |    |    |       |        |        |

# 1 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2022.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 18 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  |    | 17,607,640 |                                            |
|        | 電子成果品作成費 |    | 式  | 1  |    | 209,000    | その他の設計業務<br>5.1×直人費(千円)×0.38<br>(千円未満切り捨て) |
| 計      |          |    |    |    |    | 209,000    |                                            |
|        |          |    |    |    |    |            |                                            |

計画準備

## 2 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2022.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|        |        |    |    |    |        |         |    |
|--------|--------|----|----|----|--------|---------|----|
| 内 19 号 | 計画準備   |    |    |    |        |         |    |
| 項目     | 名称・規格  | 条件 | 単位 | 数量 | 単価     | 金額      | 摘要 |
| 直接人件費  |        |    | 式  | 1  |        | 161,000 |    |
|        | 主任技師   |    | 人  | 1  | 58,600 | 58,600  |    |
|        | 技師 (A) |    | 人  | 2  | 51,200 | 102,400 |    |
| 計      |        |    |    |    |        | 161,000 |    |

投下型ブイ式水位計の動作確認等

## 2 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2022.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|        |                 |    |    |    |        |        |    |
|--------|-----------------|----|----|----|--------|--------|----|
| 内 20 号 | 投下型ブイ式水位計の動作確認等 |    |    |    |        |        |    |
| 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  |        | 83,200 |    |
|        | 技師 (B)          |    | 人  | 2  | 41,600 | 83,200 |    |
| 計      |                 |    |    |    |        | 83,200 |    |

## 2 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2022.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 21 号 | 観測データの整理 |    |    |    |        |           |    |
|--------|----------|----|----|----|--------|-----------|----|
| 項目     | 名称・規格    | 条件 | 単位 | 数量 | 単価     | 金額        | 摘要 |
| 直接人件費  |          |    | 式  | 1  |        | 1,913,800 |    |
|        | 主任技師     |    | 人  | 1  | 58,600 | 58,600    |    |
|        | 技師 (A)   |    | 人  | 12 | 51,200 | 614,400   |    |
|        | 技師 (B)   |    | 人  | 12 | 41,600 | 499,200   |    |
|        | 技師 (C)   |    | 人  | 12 | 32,800 | 393,600   |    |
|        | 技術員      |    | 人  | 12 | 29,000 | 348,000   |    |
| 計      |          |    |    |    |        | 1,913,800 |    |
|        |          |    |    |    |        |           |    |
|        |          |    |    |    |        |           |    |
|        |          |    |    |    |        |           |    |
|        |          |    |    |    |        |           |    |

## 2 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2022.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 22 号 | 観測データの解析 |    |    |     |        |         |    |
|--------|----------|----|----|-----|--------|---------|----|
| 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   |        | 880,300 |    |
|        | 主任技師     |    | 人  | 1.5 | 58,600 | 87,900  |    |
|        | 技師 (A)   |    | 人  | 4   | 51,200 | 204,800 |    |
|        | 技師 (B)   |    | 人  | 7   | 41,600 | 291,200 |    |
|        | 技師 (C)   |    | 人  | 5.5 | 32,800 | 180,400 |    |
|        | 技術員      |    | 人  | 4   | 29,000 | 116,000 |    |
| 計      |          |    |    |     |        | 880,300 |    |
|        |          |    |    |     |        |         |    |
|        |          |    |    |     |        |         |    |
|        |          |    |    |     |        |         |    |
|        |          |    |    |     |        |         |    |

# 2 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2022.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 23 号 | 天然ダム水文観測データの整理 |    |    |     |        |         |    |
|--------|----------------|----|----|-----|--------|---------|----|
| 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   |        | 682,100 |    |
|        | 主任技師           |    | 人  | 0.5 | 58,600 | 29,300  |    |
|        | 技師 (A)         |    | 人  | 3   | 51,200 | 153,600 |    |
|        | 技師 (B)         |    | 人  | 12  | 41,600 | 499,200 |    |
| 計      |                |    |    |     |        | 682,100 |    |
|        |                |    |    |     |        |         |    |
|        |                |    |    |     |        |         |    |
|        |                |    |    |     |        |         |    |
|        |                |    |    |     |        |         |    |
|        |                |    |    |     |        |         |    |
|        |                |    |    |     |        |         |    |

長殿地区暗渠排水施設周辺の観測機器配置等の検討

## 2 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2022.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 24 号 | 長殿地区暗渠排水施設周辺の観測機器配置等 |    |    |    |        |         |    |  |
|--------|----------------------|----|----|----|--------|---------|----|--|
| 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  |        | 847,800 |    |  |
|        | 主任技師                 |    | 人  | 3  | 58,600 | 175,800 |    |  |
|        | 技師 (A)               |    | 人  | 5  | 51,200 | 256,000 |    |  |
|        | 技師 (B)               |    | 人  | 10 | 41,600 | 416,000 |    |  |
| 計      |                      |    |    |    |        | 847,800 |    |  |
|        |                      |    |    |    |        |         |    |  |
|        |                      |    |    |    |        |         |    |  |
|        |                      |    |    |    |        |         |    |  |
|        |                      |    |    |    |        |         |    |  |
|        |                      |    |    |    |        |         |    |  |
|        |                      |    |    |    |        |         |    |  |



# 2 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2022.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 25 号 | 降雨状況通知システムの運用保守 |    |    |    |        |           |    |
|--------|-----------------|----|----|----|--------|-----------|----|
| 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  |        | 3,892,400 |    |
|        | 主任技師            |    | 人  | 2  | 58,600 | 117,200   |    |
|        | 技師 (A)          |    | 人  | 3  | 51,200 | 153,600   |    |
|        | 技師 (B)          |    | 人  | 26 | 41,600 | 1,081,600 |    |
|        | 技師 (C)          |    | 人  | 35 | 32,800 | 1,148,000 |    |
|        | 技術員             |    | 人  | 48 | 29,000 | 1,392,000 |    |
| 計      |                 |    |    |    |        | 3,892,400 |    |
|        |                 |    |    |    |        |           |    |
|        |                 |    |    |    |        |           |    |
|        |                 |    |    |    |        |           |    |
|        |                 |    |    |    |        |           |    |

# 2 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2022.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 26 号 | 降雨状況通知システムの活用検討 |    |    |    |        |         |    |
|--------|-----------------|----|----|----|--------|---------|----|
| 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  |        | 337,000 |    |
|        | 主任技師            |    | 人  | 1  | 58,600 | 58,600  |    |
|        | 技師 (A)          |    | 人  | 3  | 51,200 | 153,600 |    |
|        | 技師 (B)          |    | 人  | 3  | 41,600 | 124,800 |    |
| 計      |                 |    |    |    |        | 337,000 |    |
|        |                 |    |    |    |        |         |    |
|        |                 |    |    |    |        |         |    |
|        |                 |    |    |    |        |         |    |
|        |                 |    |    |    |        |         |    |
|        |                 |    |    |    |        |         |    |
|        |                 |    |    |    |        |         |    |

# 2 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2022.03                         |
| 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  |        | 458,600 |    |
|        | 主任技師   |    | 人  | 1  | 58,600 | 58,600  |    |
|        | 技師 (A) |    | 人  | 2  | 51,200 | 102,400 |    |
|        | 技師 (B) |    | 人  | 4  | 41,600 | 166,400 |    |
|        | 技師 (C) |    | 人  | 4  | 32,800 | 131,200 |    |
| 計      |        |    |    |    |        | 458,600 |    |
|        |        |    |    |    |        |         |    |
|        |        |    |    |    |        |         |    |
|        |        |    |    |    |        |         |    |
|        |        |    |    |    |        |         |    |
|        |        |    |    |    |        |         |    |

打合せ

# 2 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2022.03                         |
| 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   |        | 378,500 |    |
|        | 主任技師   |    | 人  | 2.5 | 58,600 | 146,500 |    |
|        | 技師 (A) |    | 人  | 2.5 | 51,200 | 128,000 |    |
|        | 技師 (B) |    | 人  | 2.5 | 41,600 | 104,000 |    |
| 計      |        |    |    |     |        | 378,500 |    |
|        |        |    |    |     |        |         |    |
|        |        |    |    |     |        |         |    |
|        |        |    |    |     |        |         |    |
|        |        |    |    |     |        |         |    |
|        |        |    |    |     |        |         |    |
|        |        |    |    |     |        |         |    |

公開成果品作成

## 2 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2022.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 29 号 | 公開成果品作成 |    |    |     |        |         |    |
|--------|---------|----|----|-----|--------|---------|----|
| 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   |        | 109,340 |    |
|        | 技師 (C)  |    | 人  | 1.3 | 32,800 | 42,640  |    |
|        | 技術員     |    | 人  | 2.3 | 29,000 | 66,700  |    |
| 計      |         |    |    |     |        | 109,340 |    |

試験費

## 2 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2022.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 30 号 | 投下型ブイ式水位計の動作確認 |    |    |    |    |         |    |
|--------|----------------|----|----|----|----|---------|----|
| 項目     | 名称・規格          | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額      | 摘要 |
|        | 投下型ブイ式水位計の動作確認 |    | 式  | 1  |    | 141,000 |    |
| 計      |                |    |    |    |    | 141,000 |    |
|        |                |    |    |    |    |         |    |
|        |                |    |    |    |    |         |    |

通信費

## 2 次 内 訳 書

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2022.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 31 号 | 透過型ブイ式水位計 |    |    |    |    |         |    |
|--------|-----------|----|----|----|----|---------|----|
| 項目     | 名称・規格     | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額      | 摘要 |
|        | 透過型ブイ式水位計 |    | 式  | 1  |    | 160,000 |    |
| 計      |           |    |    |    |    | 160,000 |    |
|        |           |    |    |    |    |         |    |
|        |           |    |    |    |    |         |    |

# 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2022.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 1 号 | 赤谷地区   |    | 単位 | 月  | 数量     |         | 単価      |  |
|-------|--------|----|----|----|--------|---------|---------|--|
| 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  |        | 132,400 | 132,400 |  |
|       | 技師 (B) |    | 人  | 1  | 41,600 | 41,600  |         |  |
|       | 技師 (C) |    | 人  | 1  | 32,800 | 32,800  |         |  |
|       | 技術員    |    | 人  | 2  | 29,000 | 58,000  |         |  |
| 計     |        |    |    |    |        | 132,400 |         |  |
| 単価    |        |    |    |    |        | 132,400 | 円/月     |  |
|       |        |    |    |    |        |         |         |  |
|       |        |    |    |    |        |         |         |  |
|       |        |    |    |    |        |         |         |  |
|       |        |    |    |    |        |         |         |  |
|       |        |    |    |    |        |         |         |  |

# 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2022.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 2 号 | 長殿地区   |    | 単位 | 月  | 数量     |         | 単価      |  |
|-------|--------|----|----|----|--------|---------|---------|--|
| 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  |        | 132,400 | 132,400 |  |
|       | 技師 (B) |    | 人  | 1  | 41,600 | 41,600  |         |  |
|       | 技師 (C) |    | 人  | 1  | 32,800 | 32,800  |         |  |
|       | 技術員    |    | 人  | 2  | 29,000 | 58,000  |         |  |
| 計     |        |    |    |    |        | 132,400 |         |  |
| 単価    |        |    |    |    |        | 132,400 | 円/月     |  |
|       |        |    |    |    |        |         |         |  |
|       |        |    |    |    |        |         |         |  |
|       |        |    |    |    |        |         |         |  |
|       |        |    |    |    |        |         |         |  |
|       |        |    |    |    |        |         |         |  |



# 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2022.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 3 号 | 栗平地区   |    | 単位 | 月  | 数量     |         | 単価      |  |
|-------|--------|----|----|----|--------|---------|---------|--|
| 項目    | 名称・規格  | 条件 | 単位 | 数量 | 単価     | 金額      | 264,800 |  |
| 直接人件費 |        |    | 式  | 1  |        | 264,800 | 摘要      |  |
|       | 技師 (B) |    | 人  | 2  | 41,600 | 83,200  |         |  |
|       | 技師 (C) |    | 人  | 2  | 32,800 | 65,600  |         |  |
|       | 技術員    |    | 人  | 4  | 29,000 | 116,000 |         |  |
| 計     |        |    |    |    |        | 264,800 |         |  |
| 単価    |        |    |    |    |        | 264,800 | 円/月     |  |
|       |        |    |    |    |        |         |         |  |
|       |        |    |    |    |        |         |         |  |
|       |        |    |    |    |        |         |         |  |
|       |        |    |    |    |        |         |         |  |
|       |        |    |    |    |        |         |         |  |

# 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2022.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 4 号 | 滝川地区   |    | 単位 | 月   | 数量     |        | 単価  |        |
|-------|--------|----|----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 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   |        | 36,820 |     | 36,820 |
|       | 技師 (B) |    | 人  | 0.3 | 41,600 | 12,480 |     |        |
|       | 技師 (C) |    | 人  | 0.3 | 32,800 | 9,840  |     |        |
|       | 技術員    |    | 人  | 0.5 | 29,000 | 14,500 |     |        |
| 計     |        |    |    |     |        | 36,820 |     |        |
| 単価    |        |    |    |     |        | 36,820 | 円/月 |        |
|       |        |    |    |     |        |        |     |        |
|       |        |    |    |     |        |        |     |        |
|       |        |    |    |     |        |        |     |        |
|       |        |    |    |     |        |        |     |        |
|       |        |    |    |     |        |        |     |        |

# 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2022.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 5 号 | 十津川本川<br>及び川原樋川地区 |    | 単位 | 月   | 数量     |        | 単価  |        |
|-------|-------------------|----|----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 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   |        | 26,480 |     | 26,480 |
|       | 技師 (B)            |    | 人  | 0.2 | 41,600 | 8,320  |     |        |
|       | 技師 (C)            |    | 人  | 0.2 | 32,800 | 6,560  |     |        |
|       | 技術員               |    | 人  | 0.4 | 29,000 | 11,600 |     |        |
| 計     |                   |    |    |     |        | 26,480 |     |        |
| 単価    |                   |    |    |     |        | 26,480 | 円/月 |        |
|       |                   |    |    |     |        |        |     |        |
|       |                   |    |    |     |        |        |     |        |
|       |                   |    |    |     |        |        |     |        |
|       |                   |    |    |     |        |        |     |        |
|       |                   |    |    |     |        |        |     |        |

閲覧サーバー管理

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2022.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目    | 名称・規格    | 条件 | 単位 | 月 | 数量  | 単価     | 金額     | 単価  | 概要     |
|-------|----------|----|----|---|-----|--------|--------|-----|--------|
| 単 6号  | 閲覧サーバー管理 |    |    |   |     |        | 1      |     | 62,400 |
| 直接人件費 |          |    | 式  |   | 1   |        | 62,400 |     |        |
|       | 技師 (B)   |    | 人  |   | 1.5 | 41,600 | 62,400 |     |        |
| 計     |          |    |    |   |     |        | 62,400 |     |        |
| 単価    |          |    |    |   |     |        | 62,400 | 円/月 |        |

通信費

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2022.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目   | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 月 | 数量 | 単価 | 金額     | 単価  | 概要     |
|------|-------|----|----|---|----|----|--------|-----|--------|
| 単 7号 | 赤谷地区  |    |    |   |    |    | 1      |     | 49,630 |
| 計    | 赤谷地区  |    | 式  |   | 1  |    | 49,630 |     |        |
| 単価   |       |    |    |   |    |    | 49,630 | 円/月 |        |

通信費

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2022.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|       |       |    |    |    |    |         |     |         |
|-------|-------|----|----|----|----|---------|-----|---------|
| 単 8 号 | 長殿地区  |    | 単位 | 月  | 数量 | 1       | 単価  | 118,907 |
| 項目    | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額      | 摘要  |         |
|       | 長殿地区  |    | 式  | 1  |    | 118,907 |     |         |
| 計     |       |    |    |    |    | 118,907 |     |         |
| 単価    |       |    |    |    |    | 118,907 | 円/月 |         |
|       |       |    |    |    |    |         |     |         |

通信費

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2022.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

|       |       |    |    |    |    |         |     |         |
|-------|-------|----|----|----|----|---------|-----|---------|
| 単 9 号 | 栗平地区  |    | 単位 | 月  | 数量 | 1       | 単価  | 275,734 |
| 項目    | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額      | 摘要  |         |
|       | 栗平地区  |    | 式  | 1  |    | 275,734 |     |         |
| 計     |       |    |    |    |    | 275,734 |     |         |
| 単価    |       |    |    |    |    | 275,734 | 円/月 |         |
|       |       |    |    |    |    |         |     |         |

電気料金

## 2 次 単 価 表

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2022.03                         |
| 歩掛適用年月 | 2022.03                         |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目     | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額    | 摘要    |
|--------|-------|----|----|----|----|-------|-------|
| 単 10 号 | 警報機   |    | 月  | 数量 |    | 1     | 4,850 |
| 項目     | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額    | 摘要    |
|        | 警報機   |    | 式  | 1  |    | 4,850 |       |
| 計      |       |    |    |    |    | 4,850 |       |
| 単価     |       |    |    |    |    | 4,850 | 円/月   |
|        |       |    |    |    |    |       |       |