

鏡

1. 業務名

| | |
|------|--------------------|
| 業務名 | 令和3年度弥栄ダム流量観測その他業務 |
| 履行場所 | 弥栄ダム管理所管内及び小瀬川下流 |

2. 業務内容

| | | | |
|---------|---|-------------|----------|
| 1) 発注年月 | 令和 3年 4月 | 7) 施工県 | 広島県 |
| 2) 事務所名 | 弥栄ダム管理所 | 8) 地 区 | 全地区 |
| 3) 業務番号 | 21877720020001 | 9) 河川・路線 | |
| 4) 契約区分 | 単年度（繰越しを含む）の分任官 | 10) 設計年月 | 令和 3年 1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 3年 4月 1日 (当初) 至 令和 4年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日 | 12) 単価適用年月 | 令和 3年 3月 |
| | | 13) 歩掛適用年月 | 令和 3年 3月 |
| | | 14) 前請負業務費 | 円 |
| | | 15) 前契約額 | 円 |
| 設計説明 | 業務内容 | | |

3. 予算科目

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

設計内訳書

| 業務名 | 令和3年度弥栄ダム流量観測その他業務 | | | | 業種 項目 | 測量業務 水文観測 | | |
|-------------|--------------------|------|--------|-----|------------|--------------|------|------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 水文観測 | | 式 | 1 | | 12,490,008 | | | |
| 流量観測 | | 式 | 1 | | 7,309,960 | | | |
| 流量観測 | | 式 | 1 | | 7,309,960 | | | |
| 計画準備 | | 業務 | 1 | | 132,190 | | | 内 1号 |
| 現地調査 | | (回)式 | (1)1 | | 257,800 | | | 内 2号 |
| 低水流量観測 | | (回)式 | (24)1 | | 4,506,912 | | | 内 3号 |
| 流速計 | | 回 | 24 | 266 | 6,384 | | | 単 1号 |
| 高水流量観測 | | 式 | 1 | | 1,452,240 | | | 内 4号 |

設計内訳書

| 業務名 | 令和3年度弥栄ダム流量観測その他業務 | | | | 業種 項目 | 測量業務 水文観測 | | |
|-------------------|--------------------|----|----|---------|-----------|--------------|------|------|
| 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 |
| 河川定期横断測量 直接水準(山地) | 平均測量幅:80.57m | 本 | 11 | 45,350 | 498,850 | | | 単 2号 |
| 報告書作成 | | 業務 | 1 | | 455,584 | | | 内 5号 |
| 水質採水 | | 式 | 1 | | 2,249,930 | | | |
| 水質採水 | | 式 | 1 | | 2,249,930 | | | |
| 河川水質採水 | | 回 | 12 | 56,530 | 678,360 | | | 単 3号 |
| 河川水質採水 出水時 | | 洪水 | 2 | 108,400 | 216,800 | | | 単 4号 |
| 貯水池内水質採水 | | 回 | 12 | 109,200 | 1,310,400 | | | 単 5号 |
| 貯水池内底質土採取 | | 回 | 1 | 44,370 | 44,370 | | | 単 6号 |

設計内訳書

| 業務名 | 令和3年度弥栄ダム流量観測その他業務 | | | | 業種 項目 | 測量業務 水文観測 | | |
|-------------|--------------------|-----|----|---------|-----------|--------------|------|------|
| 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 |
| 堤体観測 | | 式 | 1 | | 1,433,640 | | | |
| 堤体観測 | | 式 | 1 | | 1,433,640 | | | |
| 観測作業 外業 | | 回 | 12 | 101,600 | 1,219,200 | | | 単 7号 |
| 観測作業 内業 | | 回 | 12 | 17,870 | 214,440 | | | 単 8号 |
| 水位流量曲線作成 | | 式 | 1 | | 1,496,478 | | | |
| 水位流量曲線作成 | | 式 | 1 | | 1,496,478 | | | |
| 計画準備 | | 業務 | 1 | | 85,770 | | | 内 6号 |
| 基礎資料の収集・点検 | | 観測所 | 5 | 56,560 | 282,800 | | | 単 9号 |

設計内訳書

| 業務名 | 令和3年度弥栄ダム流量観測その他業務 | | | | 業種 項目 | 測量業務 水文観測 | | |
|----------------------|--------------------|-----|----|---------|----------|--------------|------|-------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 水位流量曲線の作成 | | 観測所 | 5 | 117,100 | 585,500 | | | 単 10号 |
| H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成 | | 観測所 | 5 | 66,700 | 333,500 | | | 単 11号 |
| 報告書作成 | | 業務 | 1 | | 208,908 | | | 内 7号 |
| 共通 | | 式 | 1 | | 227,100 | | | |
| 共通 | | 式 | 1 | | 227,100 | | | |
| 打合せ等 | | 式 | 1 | | 227,100 | | | |
| 打合せ | | 式 | 1 | | 227,100 | | | 内 8号 |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 350,824 | | | |

設計内訳書

| 業務名 | 令和3年度弥栄ダム流量観測その他業務 | | | | 業種 項目 | 測量業務 直接経費 | | |
|-------------|--------------------|----|----|----|------------|--------------|------|-------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 350,824 | | | |
| 旅費交通費 | | 式 | 1 | | 211,824 | | | |
| 旅費交通費 | | 式 | 1 | | 68,695 | | | 内 9号 |
| 旅費交通費（率計上） | | 式 | 1 | | 143,129 | | | 内 10号 |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 139,000 | | | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 139,000 | | | 内 11号 |
| 直接測量費 | | 式 | 1 | | 13,067,932 | | | |
| 間接測量費 | | 式 | 1 | | 8,402,068 | | | |

設計内訳書

| 業務名 | 令和3年度弥栄ダム流量観測その他業務 | | | | 業種 項目 | 測量業務 間接測量費 | | |
|-------------|--------------------|----|----|----|------------|---------------|------|-------|
| 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 | | 8,402,068 | | | 内 12号 |
| 測量業務価格 | | 式 | 1 | | 21,470,000 | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 2,147,000 | | | |
| 測量業務費 | | 式 | 1 | | 23,617,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.03 |
| 歩掛適用年月 | 2021.03 |
| 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 | | 業務 | 1 | | 132,190 | 内 13 号 |
| 計 | | | | | | 132,190 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.03 |
| 歩掛適用年月 | 2021.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|-------|----------|----|-----|-------|--------|---------|--------|
| 内 2 号 | 現地調査 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 現地調査 | | 観測所 | 5 | 42,670 | 213,350 | 単 12 号 |
| | 現地調査移動工数 | | 工数 | 0.625 | 71,120 | 44,450 | 単 13 号 |
| 計 | | | | | | 257,800 | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.03 |
| 歩掛適用年月 | 2021.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|------------------|----|----|-------|---------|-----------|-------|
| 内 3号 | 低水流量観測 | | | | | | |
| | 徒歩観測 (水面幅20m) | | 観測 | 120 | 9,538 | 1,144,560 | 単 14号 |
| | 徒歩観測準備ほか | | 観測 | 120 | 7,713 | 925,560 | 単 15号 |
| | 低水流量観測移動工数 | | 工数 | 5.712 | 128,500 | 733,992 | 単 16号 |
| | 内業 | | 観測 | 120 | 14,190 | 1,702,800 | 単 17号 |
| 計 | | | | | | 4,506,912 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.03 |
| 歩掛適用年月 | 2021.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|-------|--------------|----|------|----|--------|-----------|--------|
| 内 4 号 | 高水流量観測 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 浮子観測 A時間帯 | | 時間 | 18 | 18,430 | 331,740 | 単 18 号 |
| | 内業 | | 測線観測 | 90 | 12,450 | 1,120,500 | 単 19 号 |
| 計 | | | | | | 1,452,240 | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.03 |
| 歩掛適用年月 | 2021.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|-------|-------|----|----|----|----|---------|--------|
| 内 5 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 | | 業務 | 1 | | 455,584 | 内 15 号 |
| 計 | | | | | | 455,584 | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.03 |
| 歩掛適用年月 | 2021.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|-------|-------|----|----|----|----|--------|--------|
| 内 6 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 | | 業務 | 1 | | 85,770 | 内 19 号 |
| 計 | | | | | | 85,770 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.03 |
| 歩掛適用年月 | 2021.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|-------|-------|----|----|----|----|---------|--------|
| 内 7 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 | | 業務 | 1 | | 208,908 | 内 20 号 |
| 計 | | | | | | 208,908 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.03 |
| 歩掛適用年月 | 2021.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 8 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 | | 227,100 | 内 21 号 |
| 計 | | | | | | 227,100 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.03 |
| 歩掛適用年月 | 2021.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 9 号 | 旅費交通費 | | | | | | |
|-------|------------|----|----|----|-------|--------|--------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 河川水質採水 | | 回 | 12 | 3,491 | 41,892 | 単 32 号 |
| | 河川水質採水 出水時 | | 回 | 2 | 3,541 | 7,082 | 単 33 号 |
| | 貯水池内水質採水 | | 回 | 12 | 1,517 | 18,204 | 単 34 号 |
| | 貯水池内底質土採取 | | 回 | 1 | 1,517 | 1,517 | 単 35 号 |
| 計 | | | | | | 68,695 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.03 |
| 歩掛適用年月 | 2021.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|--------|-------------|----|----|----|----|---------|--------|
| 内 10 号 | 旅費交通費 (率計上) | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 旅費交通費 (率計上) | | 式 | 1 | | 143,129 | 内 22 号 |
| 計 | | | | | | 143,129 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.03 |
| 歩掛適用年月 | 2021.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|--------|----------|----|----|----|----|------------|--------------------------------|
| 内 11 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 | | 11,300,935 | |
| | 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 139,000 | 2.3×直人費(千円)×0.44 (千円未満切り捨て) |
| 計 | | | | | | 139,000 | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.03 |
| 歩掛適用年月 | 2021.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 12 号 | 諸経費 | | | | | | |
|--------|-------|----|----|------|----|------------|------------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 直接測量費 | | 式 | 1 | | 13,067,932 | 成果検定費を除く |
| | 諸経费率 | | % | 64.3 | | | |
| 諸経費 | | | 式 | 1 | | 8,402,680 | 直接測量費×諸経费率 |
| 調整額 | | | | | | -612 | |
| 計 | | | | | | 8,402,068 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.03 |
| 歩掛適用年月 | 2021.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 1 号 | 流速計 | | 単位 | 回 | 数量 | 金額 | 単価 |
|-------|-------|----|----|----|----|-----|--------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 流速計 | | | | | 1 | 266 |
| | | | 式 | 1 | | 266 | 内 14 号 |
| 計 | | | | | | 266 | |
| 単価 | | | | | | 266 | 円/回 |
| | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.03 |
| 歩掛適用年月 | 2021.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 2 号 | 河川定期横断測量 直接水準(山地) | 平均測量幅:80.57m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 45,350 |
|-------|--------------------|--------------|----|----|--------|--------|--------|--------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 観測 直接水準(山地) | | 本 | 1 | 23,150 | 23,150 | 単 20 号 | |
| | 横断面図作成 直接水準(山地) | | 本 | 1 | 16,670 | 16,670 | 単 21 号 | |
| | 点検整理 直接水準(山地) | | 本 | 1 | 5,533 | 5,533 | 単 22 号 | |
| 計 | | | | | | 45,353 | | |
| 単価 | | | | | | 45,350 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.03 |
| 歩掛適用年月 | 2021.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 回数 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|--------|----|----|----|--------|--------|--------|--------|
| 単 3 号 | 河川水質採水 | | | | | | 1 | 56,530 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 河川水質採水 | | 回 | 1 | 35,810 | 35,810 | 単 23 号 | |
| | 運搬作業 | | 回 | 1 | 20,720 | 20,720 | 単 24 号 | |
| 計 | | | | | | | 56,530 | |
| 単価 | | | | | | | 56,530 | 円/回 |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.03 |
| 歩掛適用年月 | 2021.03 |
| 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 | 洪水回数 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|------------|----|----|------|--------|--------|---------|---------|
| 単 4 号 | 河川水質採水 出水時 | | | | | | 1 | 108,400 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 河川水質採水 出水時 | | 洪水 | 1 | 87,730 | 87,730 | 単 25 号 | |
| | 運搬作業 | | 回 | 1 | 20,720 | 20,720 | 単 26 号 | |
| 計 | | | | | | | 108,450 | |
| 単価 | | | | | | | 108,400 | 円/洪水 |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.03 |
| 歩掛適用年月 | 2021.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|----------|----|----|----|---------|---------|----|--------|---------|
| 単 5 号 | 貯水池内水質採水 | | 単位 | 回 | 数量 | | 1 | 単価 | 109,200 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 貯水池内水質採水 | | | | | | | 単 27 号 | |
| | | | 回 | 1 | 109,200 | 109,200 | | | |
| 計 | | | | | | 109,200 | | | |
| 単価 | | | | | | 109,200 | | 円/回 | |
| | | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.03 |
| 歩掛適用年月 | 2021.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|-----------|----|----|----|--------|--------|----|--------|--------|
| 単 6 号 | 貯水池内底質土採取 | | 単位 | 回 | 数量 | | 1 | 単価 | 44,370 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 貯水池内底質土採取 | | | | | | | 単 28 号 | |
| | | | 回 | 1 | 44,370 | 44,370 | | | |
| 計 | | | | | | 44,370 | | | |
| 単価 | | | | | | 44,370 | | 円/回 | |
| | | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.03 |
| 歩掛適用年月 | 2021.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 回 | 数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|-----------|----|----|---|----|---------|----|---------|
| 単 7 号 | 観測作業 外業 | | | | | 1 | | 101,600 |
| | 漏水量・揚圧力計測 | | 式 | 1 | | 80,456 | | 内 16 号 |
| | 準備・後片付け | | 式 | 1 | | 21,210 | | 内 17 号 |
| 計 | | | | | | 101,666 | | |
| 単価 | | | | | | 101,600 | | 円/回 |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.03 |
| 歩掛適用年月 | 2021.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 回 | 数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|---------|----|----|---|----|--------|----|--------|
| 単 8 号 | 観測作業 内業 | | | | | 1 | | 17,870 |
| | データ入力 | | 式 | 1 | | 17,870 | | 内 18 号 |
| 計 | | | | | | 17,870 | | |
| 単価 | | | | | | 17,870 | | 円/回 |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.03 |
| 歩掛適用年月 | 2021.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------------|----|-----|-----|--------|--------|--------|--------|
| 単 9 号 | 基礎資料の収集・点検 | | 単位 | 観測所 | 数量 | 1 | 単価 | 56,560 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 基礎資料の収集・点検 | | 観測所 | 1 | 56,560 | 56,560 | 単 29 号 | |
| 計 | | | | | | 56,560 | | |
| 単価 | | | | | | 56,560 | 円／観測所 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.03 |
| 歩掛適用年月 | 2021.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|----|-----|-----|---------|---------|--------|---------|
| 単 10 号 | 水位流量曲線の作成 | | 単位 | 観測所 | 数量 | 1 | 単価 | 117,100 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 水位流量曲線の作成 | | 観測所 | 1 | 117,100 | 117,100 | 単 30 号 | |
| 計 | | | | | | 117,100 | | |
| 単価 | | | | | | 117,100 | 円／観測所 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.03 |
| 歩掛適用年月 | 2021.03 |
| 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 | 観測所 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|----------------------|----|-----|-----|--------|--------|--------|--------------|
| 単 11 号 | H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成 | | 単位 | 観測所 | 数量 | | 1 | 単価 66,700 |
| | H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成 | | 観測所 | 1 | 66,700 | 66,700 | | 単 31 号 |
| 計 | | | | | | | 66,700 | |
| 単価 | | | | | | | 66,700 | 円/観測所 |
| | | | | | | | | |