

鏡

1. 業務名

| | |
|------|------------------|
| 業務名 | 令和4年度千代川水系流量観測業務 |
| 履行場所 | 千代川水系直轄管理区間 |

2. 業務内容

| | | | |
|---------|--|-------------|----------|
| 1) 発注年月 | 令和 4年 4月 | 7) 施工県 | 鳥取県 |
| 2) 事務所名 | 鳥取河川国道事務所 河川管理課 | 8) 地 区 | 全地区 |
| 3) 業務番号 | 22873052020001 | 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 1月 |
| 5) 変更回数 | | 11) 労務費一括割増 | 0% |
| 6) 履行期間 | 365 日間 | 12) 単価適用年月 | 令和 4年 3月 |
| | 自 令和 4年 4月 1日 | 13) 歩掛適用年月 | 令和 4年 3月 |
| | (当初) 至 令和 5年 3月31日 | 14) 前請負業務費 | 円 |
| | (第 回変更) 至 年 月 日 | 15) 前契約額 | 円 |
| 設計説明 | <p>業務内容</p> <p>本業務は、適正な河川の維持管理を行うための資料を得ることを目的として、一級河川千代川水系直轄管内において流量観測、測量、簡易水位計の観測を行うものである。</p> | | |

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4年度千代川水系流量観測業務 | | | | 業種 項目 | 測量業務 基準点測量 | | |
|-------------|------------------|----|----|--------|----------|---------------|------|------|
| 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 |
| 基準点測量 | | 式 | 1 | | 300,600 | | | |
| 基準点測量 | | 式 | 1 | | 300,600 | | | |
| 4級基準点測量 | | 式 | 1 | | 300,600 | | | |
| 4級基準点測量 | 永久標識設置なし, 伐採含まない | 点 | 10 | 30,060 | 300,600 | | | 単 1号 |
| 地形測量 | | 式 | 1 | | 733,219 | | | |
| 現地測量 | | 式 | 1 | | 733,219 | | | |
| 現地測量 | | 式 | 1 | | 733,219 | | | |
| 現地測量 (作業計画) | | 業務 | 1 | | 31,980 | | | 内 1号 |

設計内訳書

| 業務名 | 令和4年度千代川水系流量観測業務 | | | | 業種 項目 | 測量業務 地形測量 | | |
|-------------|------------------|--------|---------|-----------|-----------|--------------|------|------|
| 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 |
| 現地測量 | | (km2)式 | (0.03)1 | | 701,239 | | | 内 2号 |
| 応用測量 | | 式 | 1 | | 1,065,390 | | | |
| 路線測量 | | 式 | 1 | | 659,370 | | | |
| 路線測量 | | 式 | 1 | | 659,370 | | | |
| 作業計画 | | 業務 | 1 | | 86,220 | | | 内 3号 |
| 現地踏査 | | km | 0.5 | 121,300 | 60,650 | | | 単 2号 |
| 横断測量 | | km | 0.5 | 1,025,000 | 512,500 | | | 単 3号 |
| 用地測量. | | 式 | 1 | | 406,020 | | | |

設計内訳書

| 業務名 | 令和4年度千代川水系流量観測業務 | | | | 業種 項目 | 測量業務 応用測量 | | |
|-------------------------|------------------|-----|----|--------|------------|--------------|------|------|
| 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 |
| 用地測量. | | 式 | 1 | | 406,020 | | | |
| 公図等の転写（地積測量図以外の公図等の転写）. | | 万m2 | 3 | 45,560 | 136,680 | | | 単 4号 |
| 土地の登記記録調査. | | 万m2 | 3 | 57,720 | 173,160 | | | 単 5号 |
| 公図等転写連続図作成. | | 万m2 | 3 | 32,060 | 96,180 | | | 単 6号 |
| 水文観測 | | 式 | 1 | | 21,794,433 | | | |
| 流量観測 | | 式 | 1 | | 19,582,943 | | | |
| 流量観測 | | 式 | 1 | | 19,582,943 | | | |
| 計画準備 | | 業務 | 1 | | 139,480 | | | 内 4号 |

設計内訳書

| 業務名 | 令和4年度千代川水系流量観測業務 | | | | 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 |
| 流量観測結果報告 | | 回 | 12 | 37,300 | 447,600 | | | 単 7号 |
| 現地調査 | | (回)式 | (1)1 | | 337,652 | | | 内 5号 |
| 低水流量観測 | | (回)式 | (36)1 | | 10,982,628 | | | 内 6号 |
| 高水流量観測 | | 式 | 1 | | 3,379,530 | | | 内 7号 |
| 河川定期横断測量 直接水準(平地) | 平均測量幅:137m | 本 | 42 | 42,350 | 1,778,700 | | | 単 8号 |
| 河川深浅測量 | 水面幅:61m 水深:1m以上3m以下 | 測線 | 20 | 44,710 | 894,200 | | | 単 9号 |
| 簡易水位計の観測. | | 式 | 1 | | 1,102,995 | | | 内 8号 |
| 報告書作成 | | 業務 | 1 | | 520,158 | | | 内 9号 |

設計内訳書

| 業務名 | 令和4年度千代川水系流量観測業務 | | | | 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 |
| 水位流量曲線作成 | | 式 | 1 | | 2,211,490 | | | |
| 水位流量曲線作成 | | 式 | 1 | | 2,211,490 | | | |
| 基礎資料の収集・点検 | | 観測所 | 7 | 59,680 | 417,760 | | | 単 10号 |
| 水位流量曲線の作成 | | 観測所 | 7 | 123,500 | 864,500 | | | 単 11号 |
| 統計資料の作成 | | 観測所 | 7 | 25,620 | 179,340 | | | 単 12号 |
| $H-\sqrt{Q} \cdot H-A \cdot H-V$ ・横断面図の作成 | | 観測所 | 7 | 70,380 | 492,660 | | | 単 13号 |
| 報告書作成 | | 業務 | 1 | | 257,230 | | | 内 10号 |
| 共通 | | 式 | 1 | | 239,400 | | | |

設計内訳書

| 業務名 | 令和4年度千代川水系流量観測業務 | | | | 業種 項目 | 測量業務 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 | | 239,400 | | | |
| 打合せ等 | | 式 | 1 | | 239,400 | | | |
| 打合せ | | 式 | 1 | | 239,400 | | | 内 11号 |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 494,407 | | | |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 494,407 | | | |
| 旅費交通費 | | 式 | 1 | | 324,407 | | | |
| 旅費（率計上・宿泊無） | | 式 | 1 | | 324,407 | | | 内 12号 |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 170,000 | | | |

設計内訳書

| 業務名 | 令和4年度千代川水系流量観測業務 | | | | 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 |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 170,000 | | | 内 13号 |
| 直接測量費 | | 式 | 1 | | 24,627,449 | | | |
| 間接測量費 | | 式 | 1 | | 14,792,551 | | | |
| 諸経費 | | 式 | 1 | | 14,792,551 | | | 内 14号 |
| 測量業務価格 | | 式 | 1 | | 39,420,000 | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 3,942,000 | | | |
| 測量業務費 | | 式 | 1 | | 43,362,000 | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 現地測量（作業計画） | | | | | | |
|-------|------------|----|----|----|----|--------|--------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 現地測量（作業計画） | | 業務 | 1 | | 31,980 | 内 15 号 |
| 計 | | | | | | 31,980 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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 | 現地測量 | | | | | | |
|------|-----------------|----|--------|---------|----|---------|-------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 作業計画 | | (km2)式 | (0.03)1 | | 16,831 | 内 16号 |
| | 細部測量 | | (km2)式 | (0.03)1 | | 526,723 | 内 17号 |
| | 数値編集 | | (km2)式 | (0.03)1 | | 101,446 | 内 18号 |
| | 数値地形図データファイルの作成 | | (km2)式 | (0.03)1 | | 56,239 | 内 19号 |
| 計 | | | | | | 701,239 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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 | 作業計画 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 作業計画 | | 業務 | 1 | | 86,220 | 内 20号 |
| 計 | | | | | | 86,220 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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 | 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 | | 139,480 | 内 21号 |
| 計 | | | | | | 139,480 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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 | 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 | 7 | 45,020 | 315,140 | 単 26号 |
| | 現地調査移動工数 | | 工数 | 0.3 | 75,040 | 22,512 | 単 27号 |
| 計 | | | | | | 337,652 | |
| | | | | | | | |

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 | 低水流量観測 | | | | | | |
|------|------------------|----|----|-------|---------|------------|-------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 徒歩観測 (水面幅20m) | | 観測 | 144 | 10,320 | 1,486,080 | 単 28号 |
| | 徒歩観測準備ほか | | 観測 | 144 | 8,121 | 1,169,424 | 単 29号 |
| | 舟観測 (水面幅90m) | | 観測 | 108 | 15,180 | 1,639,440 | 単 30号 |
| | 舟観測準備ほか | | 観測 | 108 | 12,180 | 1,315,440 | 単 31号 |
| | 低水流量観測移動工数 | | 工数 | 11.88 | 135,300 | 1,607,364 | 単 32号 |
| | 内業 | | 観測 | 252 | 14,940 | 3,764,880 | 単 33号 |
| 計 | | | | | | 10,982,628 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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 | 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 | 56 | 19,380 | 1,085,280 | 単 34号 |
| | 内業 | | 測線観測 | 175 | 13,110 | 2,294,250 | 単 35号 |
| 計 | | | | | | 3,379,530 | |
| | | | | | | | |

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 | 簡易水位計の観測. | | | | | | |
|------|-----------------|----|----|------|--------|-----------|-------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | データ回収・保守（佐貫地区）. | | 回 | 2 | 20,000 | 40,000 | 単 43号 |
| | データ回収・保守（大杣地区）. | | 回 | 7 | 13,330 | 93,310 | 単 44号 |
| | データ回収・保守（片山地区）. | | 回 | 7 | 13,330 | 93,310 | 単 45号 |
| | データ回収・保守（用水）. | | 回 | 7 | 33,330 | 233,310 | 単 46号 |
| | 曲線検討（片山地区）. | | 式 | 1 | | 84,600 | 内 22号 |
| | 水位データ整理. | | 式 | 1 | | 477,820 | 内 23号 |
| | 簡易水位計の観測移動工数. | | 工数 | 1.27 | 63,500 | 80,645 | 単 47号 |
| 計 | | | | | | 1,102,995 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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 | 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 | | 520,158 | 内 24 号 |
| 計 | | | | | | 520,158 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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 | 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 | | 257,230 | 内 25 号 |
| 計 | | | | | | 257,230 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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 | 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 | | 239,400 | 内 26 号 |
| 計 | | | | | | 239,400 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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 12 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 | | 21,772,342 | |
| | 旅費（率計上・宿泊無） | | 式 | 1 | | 324,407 | 直人費×0.0149 |
| 計 | | | | | | 324,407 | |
| | | | | | | | |

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 | 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 | | 21,772,342 | |
| | 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 170,000 | 上限170千円 |
| 計 | | | | | | 170,000 | |
| | | | | | | | |

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 14 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 | | 24,627,449 | 成果検定費を除く |
| | 諸経费率 | | % | 60.1 | | | |
| 諸経費 | | | 式 | 1 | | 14,801,096 | 直接測量費×諸経费率 |
| 調整額 | | | | | | -8,545 | |
| 計 | | | | | | 14,792,551 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 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 | 4 級基準点測量 | 永久標識設置なし, 伐採含まない | 単位 | 点 | 数量 | 金額 | 単価 | 30,060 |
|-------|-------------------------|------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 作業計画 永久標識設置なし 伐採含まない | | 点 | 1 | 2,772 | 2,772 | 単 | 14 号 |
| | 選点 永久標識設置なし 伐採含まない | | 点 | 1 | 8,368 | 8,368 | 単 | 15 号 |
| | 観測 永久標識設置なし 伐採含まない | | 点 | 1 | 12,760 | 12,760 | 単 | 16 号 |
| | 計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない | | 点 | 1 | 6,164 | 6,164 | 単 | 17 号 |
| 計 | | | | | | 30,064 | | |
| 単価 | | | | | | 30,060 | 円/点 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 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 | 現地踏査 | | 単位 | km | 数量 | 金額 | 単価 |
|-------|-------|----|----|----|---------|---------|---------|
| | | | | | | 1 | 121,300 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 現地踏査 | | km | 1 | 121,300 | 121,300 | 単 18 号 |
| 計 | | | | | | 121,300 | |
| 単価 | | | | | | 121,300 | 円/km |
| | | | | | | | |

1 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 | 公図等の転写（地積測量図以外の公図等の転写）. | | 単位 | 万m2 | 数量 | | 単価 | 45,560 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 公図等の転写（地積測量図以外の公図等の転 | | | | | | 単 22 号 | |
| | | | 万m2 | 1 | 45,560 | 45,560 | | |
| 計 | | | | | | 45,560 | | |
| 単価 | | | | | | 45,560 | 円/万m2 | |
| | | | | | | | | |

1 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 | 土地の登記記録調査. | | 単位 | 万m2 | 数量 | | 単価 | 57,720 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土地の登記記録調査. | | | | | | 単 23 号 | |
| | | | 万m2 | 1 | 57,720 | 57,720 | | |
| 計 | | | | | | 57,720 | | |
| 単価 | | | | | | 57,720 | 円/万m2 | |
| | | | | | | | | |

1 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 6号 | 公図等転写連続図作成. | | 単位 | 万m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 32,060 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 公図等転写連続図作成. | | | | | | 単 24号 | | |
| | | | 万m2 | 1 | 32,060 | 32,060 | | | |
| 計 | | | | | | 32,060 | | | |
| 単価 | | | | | | 32,060 | 円/万m2 | | |
| | | | | | | | | | |

1 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 7号 | 流量観測結果報告 | | 単位 | 回 | 数量 | | 1 | 単価 | 37,300 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 流量観測結果報告 | | | | | | 単 25号 | | |
| | | | 回 | 1 | 37,300 | 37,300 | | | |
| 計 | | | | | | 37,300 | | | |
| 単価 | | | | | | 37,300 | 円/回 | | |
| | | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

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

| 単 9 号 | 河川深浅測量 | 水面幅：61m 水深：1m以上3m以下 | 単位 | 測線 | 数量 | 金額 | 単価 |
|-------|--------|------------------------|----|----|--------|--------|--------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 現地踏査 | | 測線 | 1 | 2,056 | 2,056 | 単 39 号 |
| | 観測 | | 測線 | 1 | 20,550 | 20,550 | 単 40 号 |
| | 横断面図作成 | | 測線 | 1 | 12,020 | 12,020 | 単 41 号 |
| | 点検整理 | | 測線 | 1 | 10,090 | 10,090 | 単 42 号 |
| 計 | | | | | | 44,716 | |
| 単価 | | | | | | 44,710 | 円／測線 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 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 10 号 | 基礎資料の収集・点検 | | 単位 | 観測所 | 数量 | 金額 | 単価 | |
|--------|------------|----|-----|-----|--------|--------|--------|--------|
| 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 | | | | | | 1 | 59,680 |
| | | | 観測所 | 1 | 59,680 | 59,680 | 単 48 号 | |
| 計 | | | | | | 59,680 | | |
| 単価 | | | | | | 59,680 | 円／観測所 | |
| | | | | | | | | |

1 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 11 号 | 水位流量曲線の作成 | | 単位 | 観測所 | 数量 | 金額 | 単価 | |
|--------|-----------|----|-----|-----|---------|---------|--------|---------|
| 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 | | | | | | 1 | 123,500 |
| | | | 観測所 | 1 | 123,500 | 123,500 | 単 49 号 | |
| 計 | | | | | | 123,500 | | |
| 単価 | | | | | | 123,500 | 円／観測所 | |
| | | | | | | | | |

1 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 12 号 | 統計資料の作成 | | 単位 | 観測所 | 数量 | 金額 | 単価 | 25,620 |
|--------|---------|----|-----|-----|--------|--------|-------|--------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 統計資料の作成 | | 観測所 | 1 | 25,620 | 25,620 | 単 | 50 号 |
| 計 | | | | | | 25,620 | | |
| 単価 | | | | | | 25,620 | 円／観測所 | |

1 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 13 号 | H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成 | | 単位 | 観測所 | 数量 | 金額 | 単価 | 70,380 |
|--------|----------------------|----|-----|-----|--------|--------|-------|--------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成 | | 観測所 | 1 | 70,380 | 70,380 | 単 | 51 号 |
| 計 | | | | | | 70,380 | | |
| 単価 | | | | | | 70,380 | 円／観測所 | |