1. 業務名

| 業務名 | 令和6年度立山砂防事務所管内流量観測業務 |
|------|----------------------|
| 履行場所 | 立山砂防事務所管内 |

2. 業務内容

1)事務所名

立山砂防事務所 調 査 課

2)履行期間

364 日間 自 令和 6年 4月 2日

至 令和 7年 3月31日

3) 設計説明

本業務は、水文観測業務規程に基づき立山砂防事務所管内の水位流量観測所にお いて、流量データを観測することを目的とする。

4)業務内容

4級水準測量 一式、流量観測 一式、水位流量曲線作成 一式

| 業務名 | 令和6年度立山砂防事務所管 | 为流量観測業務 | | | | 業 種 | 測量業務 | | | |
|------|---------------|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------|---------|-----|------|---------|
| | 項目・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | | 項 目 細 別 ; | 基準点測量 | | | |
| 基準点測 | | 式 | <u> </u> | 144, 491 | | | . 1 b/c | | | |
| 水準測 | 量 | 式 | 1 | 144, 491 | | | | | | |
| 4 級 | 水準測量 | 式 | 1 | 144, 491 | 4級水準測量観測(レベル) | 等による | | 1 | . 51 | km |
| 水文観測 | I | 式 | 1 | 10, 999, 081 | / | | | | . 01 | - AAIII |
| 流量額 | 測 | 式 | 1 | 9, 439, 754 | | | | | | |
| 流量 | 観測 | 式 | 1 | 9, 439, 754 | | | | 1 | | 業務 |
| | | | | | 打合せ協議 中間打合せ:4回 | | | 1 | | 式 |
| | | | | | 流量観測結果報告 | | | 2 | | П |
| | | | | | 関係機関との協議 | | | 1 | | 口 |
| | | | | | 現地調査 | | | (1 |)1 | (回)式 |
| | | | | | 低水流量観測 | | | (36 |)1 | (回)式 |
| | | | | | 高水流量観測 | | | 1 | | 式 |
| | | | | | 高水流量観測 | | | 1 | | 式 |
| | | | | | 高水流量観測 | | | 1 | | 式 |
| | | | | | 高水流量観測 | | | _ | | |
| | | | | | 機械経費 | | | 1 | | 式 |

| 業務名 令和6年度立山砂防事務所管 | 内流量観測業務 | | | | 業 種 | 測量業務 | | |
|-------------------|---------|-----|-------------|-------------------|------------------|------|----|------------|
| | | | | | 項目 | 水文観測 | | |
| 項目・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | | 細 別 | 内 訳 | | |
| | | | | | ()/de (== 101.) | | 1 | 式 |
| | | | | 河川定期横断測量 直接水道 | 隼(半地) | | 24 | 本 |
| | | | | 平均測量幅:76.6m | | | 24 | 7 |
| | | | | 河川定期横断測量 直接水道 | 準(山地) | | | |
| | | | | | | | 7 | 本 |
| | | | | 平均測量幅:42m | | | | |
| | | | | 報告書作成 | | | 1 | 業務 |
| 水位流量曲線作成 | 式 | 1 | 1, 559, 327 | | | | 1 | 未伤_ |
| 八区加至四次门及 | | 1 | 1,000,021 | | | | | |
| 水位流量曲線作成 | 式 | 1 | 1, 559, 327 | 計画準備 | | | | |
| | | | | | | | 1 | 業務 |
| | | | | 基礎資料の収集・点検 | | | 4 | ASE SECTO |
| | | | | 水位流量曲線の作成 | | | 4 | 観測所 |
| | | | | 7八五加重四/// 97 70 | | | 4 | 観測所 |
| | | | | 観測所配置図の作成 | | | | |
| | | | | | | | 4 | 観測所 |
| | | | | H-√Q・H-A・H-V・横断面図 | の作成 | | , | fee source |
| | | | | 報告書作成 | | | 4 | 観測所 |
| | | | | +K C T T P//X | | | 1 | 業務 |
| 直接経費 | 式 | 1 | 411, 323 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 直接経費 | 式 | 1 | 411, 323 | | | | | |
| | 式 | 1 | 279, 323 | 旅費(率計上・宿泊有) | | | | |
| 小·兵 人但只 | | 1 | 210,020 | がみ (十川工 旧刊刊) | | | 1 | 式 |
| | | | | 日当・宿泊料(調査計画) | | | | |
| | | | | | | | 1 | 式 |
| 電子成果品作成費 | 式 | 1 | 132, 000 | 電子成果品作成費 | | | | |

| | | | | 15. 14. |
|-------------------|---------|-----|--------------|----------|
| 業務名 令和6年度立山砂防事務所管 | 内流量観測業務 | | | 業 種 測量業務 |
| | | | | 項 目 直接経費 |
| 項目・工種・種別 | 単 位 | 数 量 | 金 額 | 細別內訳 |
| | | | | 1 式 |
| 直接測量費 | 式 | 1 | 11, 554, 895 | |
| 正以附至其 | | 1 | 11, 001, 000 | |
| 間接測量費 | 式 | 1 | 7, 525, 105 | |
| 同 按 图 里 頁 | | 1 | 7, 023, 100 | |
| 諸経費 | 式 | 1 | 7, 525, 105 | |
| 阳性 其 | 1 | 1 | 7, 525, 105 | |
| 測量業務価格 | 式 | 1 | 10,000,000 | |
| 側重業務価格 | 工 | 1 | 19, 080, 000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |