

積算内訳書

1. 業務名

| | |
|------|--------------------|
| 業務名 | 令和6年度 番匠川水系流量観測外業務 |
| 履行場所 | 番匠川水系 |

2. 業務内容

1) 事務所名 佐伯河川国道事務所 流域治水課

2) 履行期間 365 日間 自 令和 6年 4月 1日
至 令和 7年 3月31日

3) 設計説明

本業務は、番匠川水系において水文観測所保守点検・補修・機器更新、流量観測、水位流量曲線作成、水文資料整理等を行う業務である。

4) 業務内容

別紙数量総括表のとおり

積算内訳書

| 業務名 | 令和6年度 番匠川水系流量観測外業務 | | | 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 | | |
| 水文観測 | 式 | 1 | 27,659,149 | | | |
| 水文観測所保守点検 | 式 | 1 | 4,368,766 | | | |
| 水文観測所保守点検 | 式 | 1 | 4,368,766 | 計画準備 | 1 | 業務 |
| | | | | 打合せ協議 | 1 | 式 |
| | | | | 点検報告 | 1 | 式 |
| | | | | 現地調査 | (1)1 | (回)式 |
| | | | | 定期保守点検 | (11)1 | (回)式 |
| | | | | 総合保守点検 | (1)1 | (回)式 |
| | | | | 臨時保守点検 | (2)1 | (回)式 |
| | | | | 観測施設補修 | 1 | 式 |
| | | | | 報告書作成 | 1 | 業務 |
| 流量観測 | 式 | 1 | 17,468,714 | | | |
| 流量観測 | 式 | 1 | 17,468,714 | 計画準備 | 1 | 業務 |
| | | | | 中間打合せ | 1 | 式 |
| | | | | 現地調査 | (1)1 | (回)式 |
| | | | | 低水流量観測 | (36)1 | (回)式 |

積算内訳書

| 業務名 | 令和6年度 番匠川水系流量観測外業務 | | | 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 | | |
| | | | | 高水流量観測 | 1 | 式 |
| | | | | 同時流量観測 | 1 | 式 |
| | | | | 危険箇所水位調査 | 1 | 式 |
| | | | | 河川定期横断測量 直接水準(平地) | 16 | 本 |
| | | | | 平均測量幅:88.64m | | |
| | | | | 河川深浅測量 | 11 | 測線 |
| | | | | 平均測量幅:45.15m | | |
| | | | | 報告書作成 | 1 | 業務 |
| 水位流量曲線作成 | 式 | 1 | 2,028,121 | | | |
| 水位流量曲線作成 | 式 | 1 | 2,028,121 | 計画準備 | 1 | 業務 |
| | | | | 中間打合せ | 1 | 式 |
| | | | | 基礎資料の収集・点検 | 5 | 観測所 |
| | | | | 水位流量曲線の作成 | 5 | 観測所 |
| | | | | 統計資料の作成 | 5 | 観測所 |
| | | | | H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成 | 5 | 観測所 |
| | | | | 報告書作成 | 1 | 業務 |
| | | | | 水位流量曲線式のデータベース登録 | 1 | 回 |

積算内訳書

| 業務名 | 令和6年度 番匠川水系流量観測外業務 | | | 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 | |
| 水文資料整理 | 式 | 1 | 3,793,548 | | |
| 水文資料整理 | 式 | 1 | 3,793,548 | 計画準備 | 1 業務 |
| | | | | 中間打合せ | 1 式 |
| | | | | 自記紙データ読み取り | 1 式 |
| | | | | 自記紙の整理保存 | 1 式 |
| | | | | 観測値のWISEF変換 | 1 式 |
| | | | | 標準照査 | 1 式 |
| | | | | 統計資料の作成 | 1 式 |
| | | | | 高水速報作成 | 1 式 |
| | | | | 報告書作成 | 1 業務 |
| | | | | 水文水質データベース登録 | 1 回 |
| 直接経費 | 式 | 1 | 466,582 | | |
| 直接経費 | 式 | 1 | 466,582 | | |
| 旅費交通費 | 式 | 1 | 296,582 | 旅費交通費 | 1 式 |
| 電子成果品作成費 | 式 | 1 | 170,000 | 電子成果品作成費 | 1 式 |
| 直接測量費 | 式 | 1 | 28,125,731 | | |

積算内訳書

| | | | | | |
|----------|--------------------|----|------------|------|-------|
| 業務名 | 令和6年度 番匠川水系流量観測外業務 | | | 業種 | 測量業務 |
| | | | | 項目 | 間接測量費 |
| 項目・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細別内訳 | |
| 間接測量費 | 式 | 1 | 16,644,269 | | |
| 諸経費 | 式 | 1 | 16,644,269 | | |
| 測量業務価格 | 式 | 1 | 44,770,000 | | |
| | | | | | |