

積算内訳書

1. 業務名

| | |
|------|-------------------|
| 業務名 | 令和7年度 筑後川中流流量観測業務 |
| 履行場所 | 筑後川河川事務所管内 |

2. 業務内容

- | | | |
|---------|----------|--------------------------------|
| 1) 事務所名 | 筑後川河川事務所 | 流域治水課 |
| 2) 履行期間 | 365 日間 | 自 令和 7年 4月 1日 至 令和 8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筑後川中流域の水位流量観測所において、流量データを観測すること及び筑後川中流域における洪水痕跡調査の実施を目的とする。

4) 業務内容

別紙、特記仕様書及び数量総括表のとおり。

積算内訳書

| 業務名 | 令和7年度 筑後川中流流量観測業務 | | | 業種 | 測量業務 |
|----------|-------------------|----|------------|-------------------|--------------|
| 項目・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 項目 | 河川調査・計画 |
| 河川調査・計画 | 式 | 1 | 2,290,618 | 細別内訳 | |
| 洪水痕跡調査 | 式 | 1 | 2,290,618 | | |
| 洪水痕跡調査 | 式 | 1 | 2,290,618 | 洪水痕跡調査 | (10)1 (km)式 |
| 水文観測 | 式 | 1 | 18,608,728 | | |
| 流量観測 | 式 | 1 | 18,608,728 | | |
| 流量観測 | 式 | 1 | 18,608,728 | 計画準備 | 1 業務 |
| | | | | 打合せ協議 | 1 式 |
| | | | | 現地調査 | (1)1 (回)式 |
| | | | | 低水流量観測 | (30)1 (回)式 |
| | | | | 低水流量観測 | (12)1 (回)式 |
| | | | | 低水流量観測 | (30)1 (回)式 |
| | | | | 低水流量観測 | (25)1 (回)式 |
| | | | | 低水流量観測 | 1 式 |
| | | | | 高水流量観測 | 1 式 |
| | | | | 機械経費 | 1 式 |
| | | | | 河川定期横断測量 直接水準(平地) | 17 本 |

積算内訳書

| 業務名 | 令和7年度 筑後川中流流量観測業務 | | | 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 | | |
| | | | | 平均測量幅:92m 河川定期横断測量 複写 | 17 | 断面 |
| | | | | 河川深淺測量 | 7 | 測線 |
| | | | | 報告書作成 | 1 | 業務 |
| 直接経費 | 式 | 1 | 361,448 | | | |
| 直接経費 | 式 | 1 | 361,448 | | | |
| 旅費交通費 | 式 | 1 | 191,448 | 旅費交通費 | 1 | 式 |
| | | | | 旅費交通費 | 1 | 式 |
| | | | | 旅費交通費 | 1 | 式 |
| | | | | 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 | 21,260,794 | | | |
| 間接測量費 | 式 | 1 | 12,959,206 | | | |
| 諸経費 | 式 | 1 | 12,959,206 | | | |
| 測量業務価格 | 式 | 1 | 34,220,000 | | | |
| | | | | | | |