

# 積算内訳書

## 1. 業務名

|      |            |
|------|------------|
| 業務名  | 野洲川流量観測業務  |
| 履行場所 | 滋賀県野洲市野洲地先 |

## 2. 業務内容

- 1) 事務所名 琵琶湖河川事務所 流域治水課
- 2) 履行期間 380 日間 自 令和 7年 3月11日  
至 令和 8年 3月25日

### 3) 設計説明

本業務は、淀川水系における流量観測所 1 箇所（野洲川 野洲地点）において、令和 7 年の流量を確定させる為水位流量曲線式を作成することを目的とする。

### 4) 業務内容

流量観測 1 式、水位流量曲線作成 1 式

# 積算内訳書

| 業務名      | 野洲川流量観測業務 |    |           | 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  |  |
| 水文観測     | 式         | 1  | 3,858,357 |   |  |
| 流量観測     | 式         | 1  | 3,249,600 |   |  |
| 流量観測     | 式         | 1  | 3,249,600 | 計画準備<br>現地調査<br>低水流量観測<br>水面幅：31m<br>高水流量観測<br>1洪水（8測線3回/洪水）<br>機械経費<br>流速計（低水流観）<br>河川定期横断測量 直接水準(平地)<br>平均測量幅：323m<br>報告書作成 | 1 業務<br>(1) 1 (回) 式<br>(36) 1 (回) 式<br>1 式<br>1 式<br>2 本<br>1 業務 |
| 水位流量曲線作成 | 式         | 1  | 608,757   |   |  |
| 水位流量曲線作成 | 式         | 1  | 608,757   | 計画準備<br>基礎資料の収集・点検<br>水位流量曲線の作成<br>H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成   | 1 業務<br>1 観測所<br>1 観測所<br>1 観測所                                  |

# 積算内訳書

| 業務名      | 野洲川流量観測業務 |    |           | 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     |      |
|          |           |    |           | 報告書作成    | 1 業務 |
| 共通       | 式         | 1  | 299,700   |          |      |
| 共通       | 式         | 1  | 299,700   |          |      |
| 打合せ等     | 式         | 1  | 299,700   | 打合せ      | 1 式  |
| 直接経費     | 式         | 1  | 146,764   |          |      |
| 直接経費     | 式         | 1  | 146,764   |          |      |
| 旅費交通費    | 式         | 1  | 60,764    | 旅費交通費    | 1 式  |
| 電子成果品作成費 | 式         | 1  | 86,000    | 電子成果品作成費 | 1 式  |
| 直接測量費    | 式         | 1  | 4,304,821 |          |      |
| 間接測量費    | 式         | 1  | 3,115,179 |          |      |
| 諸経費      | 式         | 1  | 3,115,179 |          |      |
| 測量業務価格   | 式         | 1  | 7,420,000 |          |      |
|          |           |    |           |          |      |