

# 積算内訳書

## 1. 業務名

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 業務名  | R 7 瀬田川流量観測業務                  |
| 履行場所 | 自) 滋賀県大津市太子地先<br>至) 滋賀県大津市黒津地先 |

## 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 | 364 日間  | 自 | 令和 8年 3月26日 |
|         |   | 至 | 令和 9年 3月24日 |
| 3) 設計説明 | <p>本業務は、水文観測業務規程に基づき瀬田川および大戸川の水位流量観測所等（関津、黒津）において、流量データを観測することを目的とする。また、上記観測所において、令和8年の流量を確定させるため水位流量曲線式を作成し、流量年表等の統計資料を作成することを目的とする。</p> |   |             |
| 4) 業務内容 | <ul style="list-style-type: none"><li>・ 流量観測 1 式</li><li>・ 水位流量曲線作成 1 式</li></ul>   |   |             |

# 積算内訳書

| 業務名      | R 7 瀬田川流量観測業務 |    |           | 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  | 4,397,263 |  |   |
| 流量観測     | 式             | 1  | 3,438,719 |  |   |
| 流量観測     | 式             | 1  | 3,438,719 | 計画準備<br>現地調査<br>低水流量観測<br>黒津地点<br>水面幅：30m<br>高水流量観測<br>関ノ津地点<br>1洪水（5測線/洪水）<br>機械経費<br>流速計（黒津地点 低水流量観測）<br>河川定期横断測量 直接水準(平地)<br>黒津地点<br>平均測量幅：78m<br>河川定期横断測量 直接水準(平地)<br>関ノ津地点<br>平均測量幅：33m<br>河川深浅測量<br>関ノ津地点<br>平均測線幅：88m 水深1m以上3m以下<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>3 本<br>2 本<br>2 測線 |

# 積算内訳書

| 業務名      | R 7 瀬田川流量観測業務 |    |           | 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                 |       |
|          |               |    |           | 1                    | 業務    |
| 水位流量曲線作成 | 式             | 1  | 958,544   |                      |       |
| 水位流量曲線作成 | 式             | 1  | 958,544   | 計画準備                 | 1 業務  |
|          |               |    |           | 基礎資料の収集・点検           | 2 観測所 |
|          |               |    |           | 水位流量曲線の作成            | 2 観測所 |
|          |               |    |           | H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成 | 2 観測所 |
|          |               |    |           | 報告書作成                | 1 業務  |
| 共通       | 式             | 1  | 301,700   |                      |       |
| 共通       | 式             | 1  | 301,700   |                      |       |
| 打合せ等     | 式             | 1  | 301,700   | 打合せ                  | 1 式   |
| 直接経費     | 式             | 1  | 161,941   |                      |       |
| 直接経費     | 式             | 1  | 161,941   |                      |       |
| 旅費交通費    | 式             | 1  | 70,941    | 旅費交通費                | 1 式   |
| 電子成果品作成費 | 式             | 1  | 91,000    | 電子成果品作成費             | 1 式   |
| 直接測量費    | 式             | 1  | 4,860,904 |                      |       |
| 間接測量費    | 式             | 1  | 3,849,096 |                      |       |
| 諸経費      | 式             | 1  | 3,849,096 |                      |       |

