

積算内訳書

1. 業務名

| | |
|------|------------------------------------|
| 業務名 | R 7 淀川流量観測業務 |
| 履行場所 | (自) 大阪府高槻市芝生町地先 (至) 大阪府高槻市上牧町地先 |

2. 業務内容

| | | |
|---------|---|--------------------------------|
| 1) 事務所名 | 淀川河川事務所 | 流域治水課 |
| 2) 履行期間 | 383 日間 | 自 令和 8年 3月14日 至 令和 9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淀川の水位流量観測所において、治水・利水・環境といった各側面からの総合的な河川計画・管理にとって必要な流量データなどを観測することを目的とする。 | |
| 4) 業務内容 | 計画準備1式、打合せ協議1式、現地調査1式、低水流量観測1式、高水流量観測1式、河川測量1式、報告書作成1式 | |

積算内訳書

| 業務名 | R 7 淀川流量観測業務 | | | 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 | |
| | | | | 内業（高浜） 低水流量観測 | (36)1 (回)式 |
| | | | | 内業（芥川） 高水流量観測 | (36)1 (回)式 |
| | | | | A時間帯(12)、B時間帯(6) C時間帯(3)、D時間帯(3) 高水流量観測 | 1 式 |
| | | | | 内業（32測線観測） 機械経費 | 1 式 |
| | | | | 低水流量観測 （流速計、ゴムボート） 機械経費 | 1 式 |
| | | | | 低水流量観測 （使用車両） 機械経費 | 1 式 |
| | | | | 高水流量観測 （使用車両） 河川定期横断測量 直接水準(平地) | 1 式 |
| | | | | 平均測量幅:541m 河川定期横断測量 直接水準(平地) | 6 本 |
| | | | | 平均測量幅:148m 河川深浅測量 | 2 本 |
| | | | | | 3 測線 |

積算内訳書

| 業務名 | R 7 淀川流量観測業務 | | | 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 | |
| | | | | 平均水面幅：260m 最大水深：1m以上3m以下 河川深浅測量 | 3 測線 |
| | | | | 平均水面幅：258m 最大水深：3mを超える 報告書作成 | 1 業務 |
| | | | | 3観測所 | |
| 直接経費 | 式 | 1 | 124,096 | | |
| 直接経費 | 式 | 1 | 124,096 | | |
| 旅費交通費 | 式 | 1 | 6,096 | 旅費交通費 | 1 式 |
| 電子成果品作成費 | 式 | 1 | 118,000 | 電子成果品作成費 | 1 式 |
| 直接測量費 | 式 | 1 | 8,972,297 | | |
| 間接測量費 | 式 | 1 | 6,737,703 | | |
| 諸経費 | 式 | 1 | 6,737,703 | | |
| 測量業務価格 | 式 | 1 | 15,710,000 | | |
| | | | | | |