

積算内訳書

1. 業務名

| | |
|------|------------------|
| 業務名 | 令和7年度日野川管内流量観測業務 |
| 履行場所 | 日野川河川事務所管内 |

2. 業務内容

| | | |
|---------|----------|--------------------------------|
| 1) 事務所名 | 日野川河川事務所 | 流域治水課 |
| 2) 履行期間 | 388 日間 | 自 令和 8年 1月 7日 至 令和 9年 1月29日 |
| 3) 設計説明 | | |
| 4) 業務内容 | | |

積算内訳書

| 業務名 | 令和7年度日野川管内流量観測業務 | | | 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 | 22,014,486 | | |
| 流量観測 | 式 | 1 | 18,768,213 | | |
| 流量観測 | 式 | 1 | 18,768,213 | 計画準備 1 業務 現地調査 (1) 1 (回) 式 低水流量観測 (28) 1 (回) 式 車尾：徒歩観測(外業・内業) 平均水面幅：87.3m 低水流量観測 (8) 1 (回) 式 車尾：橋観測(外業・内業) 平均水面幅：107.4m 低水流量観測 (25) 1 (回) 式 大殿：徒歩観測(外業・内業) 平均水面幅：67.8m 低水流量観測 (11) 1 (回) 式 大殿：橋観測(外業・内業) 平均水面幅：101.6m 低水流量観測 (27) 1 (回) 式 溝口：徒歩観測(外業・内業) 平均水面幅：55.7m 低水流量観測 (9) 1 (回) 式 溝口：橋観測(外業・内業) 平均水面幅：75.2m | |

積算内訳書

| 業務名 | 令和7年度日野川管内流量観測業務 | | | 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 | |
| | | | | 低水流量観測 | (36) 1 (回)式 |
| | | | | 法勝寺：徒歩観測(外業・内業) 平均水面幅：18.7m | |
| | | | | 低水流量観測 | (28) 1 (回)式 |
| | | | | 福市：舟観測(外業・内業) 平均水面幅：33.8m | |
| | | | | 低水流量観測 | (8) 1 (回)式 |
| | | | | 福市：徒歩観測(外業・内業) 平均水面幅：25.9m | |
| | | | | 低水流量観測 | (10) 1 (回)式 |
| | | | | 三谷：徒歩観測(外業・内業) 平均水面幅：65.6m | |
| | | | | 低水流量観測 | (2) 1 (回)式 |
| | | | | 三谷：橋観測(外業・内業) 平均水面幅：71.2m | |
| | | | | 低水流量観測 | (12) 1 (回)式 |
| | | | | 福長：徒歩観測(外業・内業) 平均水面幅：35.6m | |
| | | | | 低水流量観測 | (12) 1 (回)式 |
| | | | | 大宮：徒歩観測(外業・内業) 平均水面幅：7.9m | |
| | | | | 低水流量観測 | (25) 1 (回)式 |
| | | | | 移動工数(車尾・大殿・溝口) 編成人数：4人 | |

積算内訳書

| 業務名 | 令和7年度日野川管内流量観測業務 | | | 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 | |
| | | | | 低水流量観測 | (11)1 (回)式 |
| | | | | 移動工数(車尾・大殿・溝口) 編成人数：5人 | |
| | | | | 低水流量観測 | (36)1 (回)式 |
| | | | | 移動工数(法勝寺・福市) 編成人数：4人 | |
| | | | | 低水流量観測 | (10)1 (回)式 |
| | | | | 移動工数(三谷・福長・大宮) 編成人数：4人 | |
| | | | | 低水流量観測 | (2)1 (回)式 |
| | | | | 移動工数(三谷・福長・大宮) 編成人数：5人 | |
| | | | | 高水流量観測 | 1 式 |
| | | | | 観測回数96回 | |
| | | | | 機械経費 | 1 式 |
| | | | | 流速計・舟等 | |
| | | | | 河川定期横断測量 直接水準(平地) | 12 本 |
| | | | | 平均測量幅：190m | |
| | | | | 河川定期横断測量 直接水準(山地) | 7 本 |
| | | | | 平均測量幅：78.1m | |
| | | | | 河川深浅測量 | 9 測線 |
| | | | | 平均水面幅：51.9m | |
| | | | | 1m以上3m未満 | |

積算内訳書

| 業務名 | 令和7年度日野川管内流量観測業務 | | | 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 | |
| | | | | 河川深浅測量 | |
| | | | | 1 | 測線 |
| | | | | 平均水面幅：79.8m 3m以上 報告書作成 | |
| | | | | 1 | 業務 |
| 水位流量曲線作成 | 式 | 1 | 3,246,273 | | |
| 水位流量曲線作成 | 式 | 1 | 3,246,273 | 計画準備 | 1 業務 |
| | | | | 基礎資料の収集・点検 | 8 観測所 |
| | | | | 水位流量曲線の作成 | 8 観測所 |
| | | | | 統計資料の作成 | 8 観測所 |
| | | | | H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成 | 8 観測所 |
| | | | | 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 | 646,838 | | |
| 直接経費 | 式 | 1 | 646,838 | | |
| 旅費交通費 | 式 | 1 | 476,838 | 旅費交通費 | 1 式 |

積算内訳書

| 業務名 | 令和7年度日野川管内流量観測業務 | | | 業種 | 測量業務 |
|----------|------------------|----|------------|-------------|------|
| | | | | 項目 | 直接経費 |
| 項目・工種・種別 | 単位 | 数量 | 金額 | 細別内訳 | |
| | | | | 旅費交通費 | 1 式 |
| | | | | 旅費（率計上・宿泊無） | 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 | 22,961,024 | | |
| 間接測量費 | 式 | 1 | 15,948,976 | | |
| 諸経費 | 式 | 1 | 15,948,976 | | |
| 測量業務価格 | 式 | 1 | 38,910,000 | | |
| | | | | | |