

# 積算内訳書

## 1. 業務名

業務名	令和8年度灰塚ダム採水外業務
履行場所	広島県三次市三良坂町仁賀地先外

## 2. 業務内容

- 1) 事務所名 三次河川国道事務所 灰塚ダム管理支所
- 2) 履行期間 709 日間 自 令和 8年 4月23日  
至 令和 10年 3月31日

### 3) 設計説明

本業務は、灰塚ダム及び河川等の管理に必要な基礎資料を得ることを目的として、江の川水系上下川、田総川、江の川、馬洗川、西城川、神野瀬川、国営備北丘陵公園の採水・採泥作業及び江の川水系上下川、田総川の河川定期横断測量、低水・高水流量観測、水位流量曲線作成を行うものである。

### 4) 業務内容

# 積算内訳書

業務名	令和8年度灰塚ダム採水外業務			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	35,757,989		
水文観測	式	1	3,184,800		
水文観測	式	1	3,184,800	国兼池水位観測	24 月
採水作業	式	1	16,123,580		
計画準備	式	1	94,000	計画準備	1 式
現地調査	式	1	273,540	現地調査	1 式
採水作業	式	1	15,756,040	採水作業A	6 回
				採水作業B	6 回
				採水作業C	8 回
				採水作業D	2 回
				採水作業E	2 回
				運搬作業	1 式
流量観測	式	1	15,104,009		
流量観測	式	1	15,104,009	計画準備	1 業務
				現地調査	(1 )1 (回)式
				低水流量観測	(72 )1 (回)式

# 積算内訳書

業務名	令和8年度灰塚ダム採水外業務			業種	測量業務
項目・工種・種別	単位	数量	金額	項目	水文観測
				細別内訳	
				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)	18 本
				平均測量幅:49.6m 報告書作成	1 業務
水位流量曲線作成	式	1	1,345,600		
水位流量曲線作成	式	1	1,345,600	計画準備	1 業務
				水位流量曲線の作成	6 観測所
				報告書作成	1 業務
共通	式	1	522,900		
共通	式	1	522,900		
打合せ等	式	1	522,900	打合せ	1 式
直接経費	式	1	661,092		
直接経費	式	1	661,092		
旅費交通費	式	1	491,092	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	

