

# 積算内訳書

## 1. 業務名

業務名	令和8年度本明川ダム流量観測及び資料整理外業務
履行場所	長崎県諫早市

## 2. 業務内容

1) 事務所名 本明川ダム工事事務所 調査設計課

2) 履行期間 356 日間 自 令和 8年 4月10日  
至 令和 9年 3月31日

### 3) 設計説明

別紙、特記仕様書及び数量総括表のとおり。

### 4) 業務内容

本業務は、本明川ダム事業における高水、低水流量観測を実施し、工事や維持管理等の基礎となる水文資料の収集整理を行うとともに、水文観測所の保守点検等を行い、水文観測の適正かつ円滑な遂行を図るものである。

# 積算内訳書

業務名	令和8年度本明川ダム流量観測及び資料整理外業務			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	9,441,302		
計画準備	式	1	531,240		
計画準備	式	1	531,240	計画準備	1 式
現地調査	式	1	500,978		
現地調査	式	1	500,978	現地調査	1 式
水文観測所保守点検	式	1	1,422,841		
水文観測所保守点検	式	1	1,422,841	定期保守点検 総合保守点検 報告書作成	(11 )1 (回)式 (1 )1 (回)式 1 業務
流量観測	式	1	5,613,680		
流量観測	式	1	5,613,680	低水流量観測 富川 水面幅：14.11m 低水流量観測 富川+合流地点（4カ所） 水面幅：14.11m 低水流量観測 富川+合流地点（4カ所）+灌漑用水路（2カ所） 水面幅：14.11m 低水流量観測	(23 )1 (回)式 (4 )1 (回)式 (1 )1 (回)式

# 積算内訳書

業務名	令和8年度本明川ダム流量観測及び資料整理外業務			業種	測量業務
項目・工種・種別	単位	数量	金額	項目	水文観測
					(1) 1 (回) 式
				富川+合流地点 (4か所) +灌漑用水路 (1か所) 水面幅: 14.11m 低水流量観測	(1) 1 (回) 式
				富川+灌漑用水路 (2か所) 水面幅: 14.11m 低水流量観測	(6) 1 (回) 式
				富川合流地点前 水面幅: 10.4m 低水流量観測	(6) 1 (回) 式
				本明川合流地点前 水面幅: 4.55m 低水流量観測	(6) 1 (回) 式
				河川還元排水口 水面幅: 0.29m 低水流量観測	(6) 1 (回) 式
				本明川富川合流後 水面幅: 4.1m 低水流量観測	(3) 1 (回) 式
				寺井出灌漑用水路 水面幅: 0.6m 低水流量観測	(2) 1 (回) 式
				高清水灌漑用水路 水面幅: 0.3m 高水流量観測	1 式
				河川定期横断測量 直接水準(平地)	3 本
				平均測量幅: 22.03m 報告書作成	1 業務

# 積算内訳書

業務名	令和8年度本明川ダム流量観測及び資料整理外業務			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	
水位流量曲線作成	式	1	544,593		
水位流量曲線作成	式	1	544,593	基礎資料の収集・点検	1 観測所
				水位流量曲線の作成	1 観測所
				統計資料の作成	1 観測所
				H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成	1 観測所
				報告書作成	1 業務
				水位流量曲線式のデータベース登録	1 回
水文資料整理	式	1	827,970		
水文資料整理	式	1	827,970	自記紙の整理保存	1 式
				観測値のWISEF変換	1 式
				標準照査	1 式
				統計資料の作成	1 式
				報告書作成	1 業務
				水文水質データベース登録	2 回
共通	式	1	561,200		
共通	式	1	561,200		

# 積算内訳書

業務名	令和8年度本明川ダム流量観測及び資料整理外業務			業種	測量業務
				項目	共通
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
打合せ等	式	1	561,200	打合せ	1 式
直接経費	式	1	584,936		
直接経費	式	1	584,936		
旅費交通費	式	1	452,936	旅費交通費	1 式
機械費	式	1	132,000	機械費等	1 式
直接測量費	式	1	10,587,438		
間接測量費	式	1	7,752,562		
諸経費	式	1	7,752,562		
測量業務価格	式	1	18,340,000		