

# 積算内訳書

## 1. 業務名

業務名	令和7年度佐賀導水路外流量観測業務
履行場所	佐賀県佐賀市金立町大字千布地先外

## 2. 業務内容

- 1) 事務所名 佐賀河川事務所 管理課
- 2) 履行期間 357 日間 自 令和 7年 4月 9日  
至 令和 8年 3月31日

### 3) 設計説明

本業務は、佐賀導水路等の管理運用等の基礎資料として、低水・高水流量観測及びポンプ場沈砂池等の堆砂測量を実施するものである。

### 4) 業務内容

別紙、数量総括表のとおり

# 積算内訳書

業務名	令和7年度佐賀導水路外流量観測業務			業種	測量業務
				項目	応用測量
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
応用測量	式	1	2,605,788		
深浅測量	式	1	2,394,800		
深浅測量	式	1	67,660	作業計画	1 業務
河川深浅測量	式	1	2,327,140	河川深浅測量	9 測線
				河川深浅測量	7 測線
				河川深浅測量	3 測線
				河川深浅測量	8 測線
				河川深浅測量	1 測線
				河川深浅測量	7 測線
				河川深浅測量	1 測線
				河川深浅測量	10 測線
				河川深浅測量	2 測線
				河川深浅測量	4 測線
河川測量	式	1	210,988		
河川測量	式	1	210,988	河川定期横断測量 直接水準（平地） 平均測量幅:5m 河川定期横断測量 直接水準（平地	9 本

# 積算内訳書

業務名	令和7年度佐賀導水路外流量観測業務			業種	測量業務
	項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
					) 1 本 平均測量幅:4.5m 河川定期横断測量 直接水準(平地)
					) 6 本 平均測量幅:7.2m 河川定期横断測量 直接水準(平地)
					) 8 本 平均測量幅:14m 河川定期横断測量 直接水準(平地)
					) 9 本 平均測量幅:22.7m 河川定期横断測量 直接水準(平地)
					) 8 本 平均測量幅:15m
水文観測	式	1	15,144,719		
流量観測	式	1	15,144,719		
流量観測	式	1	15,144,719		計画準備 1 業務 打合せ協議 1 式 流量観測結果報告 1 回 現地調査 (1)1 (回)式 低水流量観測 (36)1 (回)式 低水流量観測 (4)1 (回)式 低水流量観測 (24)1 (回)式

# 積算内訳書

業務名	令和7年度佐賀導水路外流量観測業務			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	
				高水流量観測	1 式
				高水流量観測	1 式
				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)	6 本
				平均測量幅:26.2m	
				河川定期横断測量 直接水準(平地)	6 本
				平均測量幅:34.8m	
				河川定期横断測量 直接水準(平地)	6 本
				平均測量幅:16.5m	
				河川定期横断測量 直接水準(平地)	1 本
				平均測量幅:11.7m	
				河川流量等調査	(112 )1 (回)式
				還元量調査調査	(168 )1 (回)式
				報告書作成	1 業務
直接経費	式	1	403,090		
直接経費	式	1	403,090		
旅費交通費	式	1	240,090	旅費交通費 (率計上)	1 式

# 積算内訳書

業務名	令和7年度佐賀導水路外流量観測業務			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	
電子成果品作成費	式	1	163,000	電子成果品作成費	1 式
直接測量費	式	1	18,153,597		
間接測量費	式	1	11,266,403		
諸経費	式	1	11,266,403		
測量業務価格	式	1	29,420,000		