

積算内訳書

1. 業務名

業務名	令和6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	365 日間 自 令和 6年 4月 1日 至 令和 7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6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	2,597,030		
深淺測量	式	1	2,597,030		
深淺測量	式	1	60,900	作業計画	1 業務
河川深淺測量	式	1	2,536,130	河川深淺測量	9 測線
				河川深淺測量	9 測線
				河川深淺測量	11 測線
				河川深淺測量	9 測線
				河川深淺測量	11 測線
				河川深淺測量	9 測線
				河川深淺測量	9 測線
水文観測	式	1	17,162,373		
流量観測	式	1	17,162,373		
流量観測	式	1	17,162,373	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

積算内訳書

業務名	令和6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	
				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	(44) 1 (回) 式
				低水流量観測	(30) 1 (回) 式
				低水流量観測	(12) 1 (回) 式
				低水流量観測	(12) 1 (回) 式
				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:26.4m	
				河川定期横断測量 直接水準(平地)	6 本
				平均測量幅:36.2m	
				河川定期横断測量 直接水準(平地)	1 本
				平均測量幅:12.3m	
				河川定期横断測量 直接水準(平地)	6 本
				平均測量幅:16.5m	

積算内訳書

業務名	令和6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	
				河川定期横断測量 直接水準(平地)	2 本
				平均測量幅:37.8m 報告書作成	1 業務
直接経費	式	1	494,531		
直接経費	式	1	494,531		
旅費交通費	式	1	325,531	旅費交通費	1 式
電子成果品作成費	式	1	169,000	電子成果品作成費	1 式
直接測量費	式	1	20,253,934		
間接測量費	式	1	12,426,066		
諸経費	式	1	12,426,066		
測量業務価格	式	1	32,680,000		