

積算内訳書

1. 業務名

業務名	木津川中流部流量観測業務
履行場所	三重県伊賀市外山地先他

2. 業務内容

- 1) 事務所名 木津川上流河川事務所 流域治水課
- 2) 履行期間 431 日間 自 令和 7年 4月26日
至 令和 8年 6月30日

3) 設計説明

本業務は、水文観測業務規程に基づき服部川、柘植川の水位流量観測所において、流量データを観測することを目的とする。また、淀川水系木津川上流域における流量観測所3箇所において、令和7年の流量を確定させる為水位流量曲線式を作成することを目的とする。

4) 業務内容

流量観測 1 式、水位流量曲線作成 1 式

積算内訳書

業務名	木津川中流部流量観測業務			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	13,764,827			
流量観測	式	1	12,475,935			
流量観測	式	1	12,475,935	計画準備 打合せ協議 中間2回 流量観測結果報告 低水報告4回、高水報告1回 現地調査 荒木、伊賀上野橋、佐那具 低水流量観測 荒木 低水流量観測 伊賀上野橋 低水流量観測 佐那具 低水流量観測 移動工数 荒木、伊賀上野橋、佐那具 高水流量観測 荒木 1回想定 高水流量観測	1 1 5 (1)1 (36)1 (36)1 (36)1 (36)1 (36)1 1	業務 式 回 (回)式 (回)式 (回)式 (回)式 (回)式 (回)式

積算内訳書

業務名	木津川中流部流量観測業務			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	
				伊賀上野橋 1回想定 高水流量観測	1 式
				佐那具 1回想定 浮子	1 式
				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)	1 式
				荒木 平均測量幅:114m 河川定期横断測量 直接水準(平地)	4 本
				伊賀上野橋 平均測量幅:243m 河川定期横断測量 直接水準(平地)	4 本
				佐那具 平均測量幅:139m 観測所整備作業	4 本
				荒木 観測所整備作業	17,200 m ²
				荒木 観測所整備作業	8,100 m ²
				伊賀上野橋 観測所整備作業	20,000 m ²
				伊賀上野橋 観測所整備作業	10,200 m ²

積算内訳書

業務名	木津川中流部流量観測業務			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	
				佐那具 観測所整備作業	4,700 m 2
				佐那具 観測所整備作業	1,000 m 2
				佐那具 報告書作成	9,500 m 2
					1 業務
水位流量曲線作成	式	1	1,288,892		
水位流量曲線作成	式	1	1,288,892	計画準備	1 業務
				基礎資料の収集・点検	3 観測所
				水位流量曲線の作成	3 観測所
				荒木、伊賀上野橋、佐那具 H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成	3 観測所
				荒木、伊賀上野橋、佐那具 報告書作成	1 業務
直接経費	式	1	1,318,529		
直接経費	式	1	1,318,529		
旅費交通費	式	1	73,529	交通費	1 回
				現地調査 荒木、伊賀上野橋、佐那具	

積算内訳書

業務名	木津川中流部流量観測業務			業種	測量業務
項目・工種・種別	単位	数量	金額	項目	直接経費
				細別内訳	
				交通費	36 回
				低水流量観測 荒木、伊賀上野橋、佐那具	
				交通費	1 回
				高水流量観測 荒木	
				交通費	1 回
				高水流量観測 伊賀上野橋	
				交通費	1 回
				高水流量観測 佐那具	
				交通費	9 回
				打合せ、流量観測結果報告	
処分費	式	1	1,120,000	処分費	40 t
				刈草	
電子成果品作成費	式	1	125,000	電子成果品作成費	1 式
直接測量費	式	1	15,083,356		
間接測量費	式	1	10,106,644		
諸経費	式	1	10,106,644		
測量業務価格	式	1	25,190,000		