

積算内訳書

1. 業務名

業務名	木津川下流部流量観測業務
履行場所	三重県伊賀市島ヶ原地先他

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 433 日間
自 令和 7年 4月24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木津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	木津川下流部流量観測業務				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	13,421,923			
流量観測		式	1	12,133,031			
流量観測		式	1	12,133,031	計画準備	1	業務
					打合せ協議	1	式
					中間2回	1	回
					流量観測結果報告	5	回
					低水報告4回、高水報告1回		
					現地調査	(1) 1	(回)式
					岩倉、島ヶ原、上有市		
					低水流量観測	(33) 1	(回)式
					岩倉		
					低水流量観測	(3) 1	(回)式
					岩倉		
					低水流量観測	(36) 1	(回)式
					島ヶ原		
					低水流量観測	(36) 1	(回)式
					上有市		
					低水流量観測	(36) 1	(回)式
					移動工数		
					岩倉、島ヶ原、上有市		
					高水流量観測		

積算内訳書

業務名	木津川下流部流量観測業務			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		
				岩倉 1回想定 高水流量観測	1	式
				島ヶ原 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
				岩倉 平均測量幅:160m 河川定期横断測量 直接水準(平地)	4	本
				島ヶ原 平均測量幅:117m 河川定期横断測量 直接水準(平地)	8	本
				上有市 平均測量幅:174m 観測所整備作業	2	本
				岩倉 (左岸) 観測所整備作業	10,700	m 2
				岩倉 (右岸) 観測所整備作業	2,000	m 2
				岩倉 (右岸) 観測所整備作業	1,300	m 2
				島ヶ原 報告書作成	10,500	m 2

積算内訳書

業務名	木津川下流部流量観測業務				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		
						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 基礎資料の収集・点検 水位流量曲線の作成 岩倉、島ヶ原、上有市 $H-\sqrt{Q} \cdot H-A \cdot H-V$ ・横断面図の作成 岩倉、島ヶ原、上有市 報告書作成		1 業務 3 観測所 3 観測所 3 観測所 1 業務
直接経費	式	1	457,682			
直接経費	式	1	457,682			
旅費交通費	式	1	126,682	交通費 現地調査 岩倉、島ヶ原、上有市 交通費 低水流量観測 岩倉、島ヶ原、上有市 交通費 高水流量観測 岩倉 交通費		1 回 36 回 1 回

積算内訳書

業務名	木津川下流部流量観測業務				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		
				高水流量観測 島ヶ原 交通費 打合せ、流量観測結果報告	1	回
処分費	式	1	196,000	処分費 刈草	7	t
電子成果品作成費	式	1	135,000	電子成果品作成費	1	式
直接測量費	式	1	13,879,605			
間接測量費	式	1	9,930,395			
諸経費	式	1	9,930,395			
測量業務価格	式	1	23,810,000			