

積算内訳書

1. 業務名

業務名	R 7 九頭竜川流量観測業務
履行場所	福井県福井市他（九頭竜川流域）

2. 業務内容

1) 事務所名	福井河川国道事務所	流域治水課
2) 履行期間	366 日間	自 令和 8年 3月31日 至 令和 9年 3月31日
3) 設計説明	本業務は、総合的な河川管理等の基礎資料とするために、水文観測業務規定に基づき九頭竜川流域の流量観測所において流量観測を実施し、令和8年の水位流量曲線を作成するものである。	
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	R 7 九頭竜川流量観測業務			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	19,432,301		
流量観測	式	1	16,370,804		
流量観測	式	1	16,370,804	計画準備 打合せ協議 現地調査 低水流量観測 徒歩観測 1回 舟観測 35回 低水流量観測 徒歩観測 7回 舟観測 29回 低水流量観測 徒歩観測 7回 舟観測 29回 低水流量観測 徒歩観測 7回 舟観測 29回 低水流量観測 徒歩観測 36回 高水流量観測 三尾野、五松橋、飯島、天神橋 布施田、中角、五松橋、永平寺川、 飯島、深谷、三尾野、天神橋	1 業務 1 式 (1) 1 (回) 式 (36) 1 (回) 式 (36) 1 (回) 式 (36) 1 (回) 式 (36) 1 (回) 式 (36) 1 (回) 式 (144) 1 (回) 式 1 式

積算内訳書

業務名	R 7 九頭竜川流量観測業務			業種	測量業務	
	項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
					機械経費 河川定期横断測量 直接水準(平地) 平均測量幅:113m 河川定期横断測量 複写 河川深浅測量 平均測量幅:74m 河川深浅測量 平均測量幅:145m 報告書作成	1 式 42 本 21 断面 14 測線 16 測線 1 業務
	水位流量曲線作成	式	1	3,061,497		
	水位流量曲線作成	式	1	3,061,497	計画準備 打合せ協議 基礎資料の収集・点検 水位流量曲線の作成 H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成 報告書作成	1 業務 1 式 8 観測所 8 観測所 8 観測所 1 業務
	直接経費	式	1	275,235		
	直接経費	式	1	275,235		

