

積算内訳書

1. 業務名

業務名	令和6-7年度 重信川水系流量観測業務
履行場所	松山河川国道事務所

2. 業務内容

1) 事務所名 松山河川国道事務所 工務第一課

2) 履行期間 730 日間 自 令和 6年 4月 1日
至 令和 8年 3月31日

3) 設計説明

本業務は、重信川水系における低水・高水流量観測及び流量資料整理を行う業務である。

4) 業務内容

流量観測 1 式
水位流量曲線作成 1 式
水文資料整理 1 式

積算内訳書

業務名	令和6－7年度 重信川水系流量観測業務			業種	測量業務
項目・工種・種別	単位	数量	金額	項目	水文観測
水文観測	式	1	38,846,291	細別内訳	
流量観測	式	1	31,238,624		
流量観測	式	1	31,238,624	計画準備	1 業務
				打合せ協議	1 式
				現地調査	(1) 1 (回) 式
				低水流量観測	(24) 1 (回) 式
				湯渡、山之内、表川、砥部川、久谷川、出合、市坪、小野川	
				低水流量観測	(24) 1 (回) 式
				湯渡、山之内、表川、砥部川、久谷川、出合、市坪、小野川	
				低水流量観測	(12) 1 (回) 式
				湯渡、山之内、表川、出合	
				低水流量観測	(12) 1 (回) 式
				湯渡、山之内、表川、出合	
				高水流量観測	1 式
				機械経費	1 式
				機械経費	1 式
				河川定期横断測量 直接水準(平地)	1 式
					48 本

積算内訳書

業務名	令和6－7年度 重信川水系流量観測業務			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		
				平均測量幅:76m 河川定期横断測量 直接水準(平地)	48	本
				平均測量幅:76m 河川定期横断測量 複写	48	断面
				河川定期横断測量 複写	48	断面
				報告書作成	1	業務
水位流量曲線作成	式	1	4,443,499			
水位流量曲線作成	式	1	4,443,499	計画準備	1	業務
				基礎資料の収集・点検	8	観測所
				水位流量曲線の作成	16	観測所
				$H-\sqrt{Q} \cdot H-A \cdot H-V$ ・横断面図の作成	16	観測所
				報告書作成	1	業務
水文資料整理	式	1	3,164,168			
水文資料整理	式	1	3,164,168	計画準備	1	業務
				観測値のWISEF変換	1	式
				標準照査	1	式
				統計資料の作成	1	式

積算内訳書

業務名	令和6－7年度 重信川水系流量観測業務			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	
				報告書作成	1 業務
直接経費	式	1	691,901		
直接経費	式	1	691,901		
旅費交通費	式	1	521,901	旅費（率計上・宿泊無）	1 式
電子成果品作成費	式	1	170,000	電子成果品作成費	1 式
直接測量費	式	1	39,538,192		
間接測量費	式	1	22,571,808		
諸経費	式	1	22,571,808		
測量業務価格	式	1	62,110,000		