

積算内訳書

1. 業務名

業務名	令和8-9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	731 日間	自	令和 8年 4月 1日
		至	令和 10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作成等を行うものである。		
4) 業務内容	流量観測 1 式		
	水位流量曲線作成 1 式		
	水文資料整理 1 式		

積算内訳書

業務名	令和8-9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	
水文観測	式	1	37,663,148		
流量観測	式	1	29,971,880		
流量観測	式	1	29,971,880	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) 24 本	

積算内訳書

業務名	令和8-9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)	24 本
				平均測量幅:76m 河川定期横断測量 複写	24 断面
				河川定期横断測量 複写	24 断面
				報告書作成	1 業務
水位流量曲線作成	式	1	4,624,820		
水位流量曲線作成	式	1	4,624,820	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-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成	16 観測所
水文資料整理	式	1	3,066,448		
水文資料整理	式	1	3,066,448	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
直接経費	式	1	677,629		

積算内訳書

業務名	令和8-9年度 重信川水系流量観測業務			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	
直接経費	式	1	677,629		
旅費交通費	式	1	507,629	旅費交通費（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	38,340,777		
間接測量費	式	1	25,489,223		
諸経費	式	1	25,489,223		
測量業務価格	式	1	63,830,000		