

# 積算内訳書

## 1. 業務名

業務名	揖保川上流流量観測業務
履行場所	兵庫県宍粟市他揖保川上流域

## 2. 業務内容

1) 事務所名	姫路河川国道事務所 調査課																						
2) 履行期間	327 日間	自 令和 6年 5月 9日	至 令和 7年 3月31日																				
3) 設計説明	本業務は、揖保川上流域内の流量観測を行い、総合的な河川計画・管理等に必要な となる揖保川上流域の流量等のデータを収集整理 するものである。																						
4) 業務内容	<table><tr><td>・計画準備</td><td>1 業務</td><td>・現地調査</td><td>1 式</td></tr><tr><td>・低水流量観測</td><td>3 6 回</td><td>・高水流量観測</td><td>1 式</td></tr><tr><td>・河川横断測量</td><td>2 0 本</td><td>・複写</td><td>2 0 断面</td></tr><tr><td>・河川深浅測量</td><td>5 測線</td><td>・報告書(流量観測・H-Q)</td><td>2 業務</td></tr><tr><td>・水位流量曲線式作成</td><td>1 式</td><td>・打合せ等</td><td>1 式</td></tr></table>			・計画準備	1 業務	・現地調査	1 式	・低水流量観測	3 6 回	・高水流量観測	1 式	・河川横断測量	2 0 本	・複写	2 0 断面	・河川深浅測量	5 測線	・報告書(流量観測・H-Q)	2 業務	・水位流量曲線式作成	1 式	・打合せ等	1 式
・計画準備	1 業務	・現地調査	1 式																				
・低水流量観測	3 6 回	・高水流量観測	1 式																				
・河川横断測量	2 0 本	・複写	2 0 断面																				
・河川深浅測量	5 測線	・報告書(流量観測・H-Q)	2 業務																				
・水位流量曲線式作成	1 式	・打合せ等	1 式																				

# 積算内訳書

業務名	揖保川上流流量観測業務			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	13,610,633		
流量観測	式	1	12,139,866		
流量観測	式	1	12,139,866	計画準備 現地調査 低水流量観測 高水流量観測 高水流量観測 機械経費 河川定期横断測量 直接水準(平地) 平均測量幅:74m 河川定期横断測量 複写 河川深浅測量 平均測量幅:74m 1m≦H≦3m 報告書作成	
水位流量曲線作成	式	1	1,470,767		
水位流量曲線作成	式	1	1,470,767	計画準備 基礎資料の収集・点検	

# 積算内訳書

業務名	揖保川上流流量観測業務			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	
				水位流量曲線の作成	4 観測所
				$H-\sqrt{Q} \cdot H-A \cdot H-V$ ・横断面図の作成	4 観測所
				報告書作成	1 業務
共通	式	1	311,700		
共通	式	1	311,700		
打合せ等	式	1	311,700	打合せ	1 式
直接経費	式	1	589,488		
直接経費	式	1	589,488		
旅費交通費	式	1	117,328	旅費交通費	1 式
材料費	式	1	327,160	材料費(浮子)	1 式
電子成果品作成費	式	1	145,000	電子成果品作成費	1 式
直接測量費	式	1	14,511,821		
間接測量費	式	1	9,228,179		
諸経費	式	1	9,228,179		
測量業務価格	式	1	23,740,000		