

# 積算内訳書

## 1. 業務名

業務名	熊野川流量観測業務
履行場所	和歌山県新宮市相賀地先外3箇所

## 2. 業務内容

- 1) 事務所名 紀南河川国道事務所 工務第一課
- 2) 履行期間 411日間 自 令和 7年 2月14日  
至 令和 8年 3月31日

### 3) 設計説明

本業務は、水文観測業務規程に基づき熊野川の相賀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、相賀水位流量観測所において、令和7年の流量を確定させるため、水位流量曲線式を作成するものとする。合わせて、成川、高岡、下田の各水位流量観測所においても横断測量を行うものとする。

### 4) 業務内容

流量観測 1式（低水流量観測 36回、高水流量観測 1式（1回）、河川横断測量 1式、河川深淺測量 1式ほか）  
浮子投下機動作確認 1式  
水位流量曲線作成 1式

# 積算内訳書

業務名	熊野川流量観測業務			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	6,173,932			
流量観測	式	1	5,328,883			
流量観測	式	1	5,328,883	計画準備 打合せ協議 現地調査 低水流量観測 高水流量観測 機械経費 河川定期横断測量 直接水準(平地) 成川水位流量観測所 平均測量幅:115m 河川定期横断測量 直接水準(平地) 高岡水位流量観測所 平均測量幅:70m 河川定期横断測量 直接水準(平地) 下田水位流量観測所 平均測量幅:35m 河川定期横断測量 間接水準(山地) 相賀水位流量観測所 平均測量幅:200m	1 1 (1)1 (36)1 1 1 3 3 3 3 7	業務 式 式 式 式 式 本 本 本 本 本

# 積算内訳書

業務名	熊野川流量観測業務			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	
				河川深浅測量	7 測線
				相賀水位流量観測所 水面幅：60m 水深：1m超え3m以下	
				河川深浅測量	3 測線
				成川水位流量観測所 水面幅：300m 水深：3mを超える	
				報告書作成	1 業務
浮子投下機動作確認	式	1	150,692		
浮子投下機動作確認	式	1	150,692	浮子投下機動作確認	1 式
水位流量曲線作成	式	1	694,357		
水位流量曲線作成	式	1	694,357	計画準備	1 業務
				打合せ協議	1 式
				基礎資料の収集・点検	1 観測所
				水位流量曲線の作成	1 観測所
				H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成	1 観測所
				報告書作成	1 業務
直接経費	式	1	288,654		
直接経費	式	1	288,654		

