

# 積算内訳書

## 1. 業務名

業務名	令和6年度 立野ダム流量観測採水外1件業務
履行場所	白川水系

## 2. 業務内容

1) 事務所名	熊本河川国道事務所 流域治水課		
2) 履行期間	350 日間	自 令和 6年 4月16日	至 令和 7年 3月31日
3) 設計説明	<p>本業務は、立野ダム事業の基礎資料となる流量観測（高水・低水）、採水（高水流量観測時・地下水分析時）を行い、併せて、各種気象、水文観測所の保守点検及び記録媒体の交換を行い、回収したデータの整理、取りまとめを行う業務である。</p>		
4) 業務内容	別紙「数量総括表」及び「特記仕様書」のとおり		

# 積算内訳書

業務名	令和6年度 立野ダム流量観測採水外1件業務			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	12,283,838		
水文観測所保守点検	式	1	3,775,188		
水文観測所保守点検	式	1	3,775,188	計画準備 <div style="text-align: right;">1 業務</div> 点検報告 <div style="text-align: right;">1 式</div> 現地調査 <div style="text-align: right;">(1 )1 (回)式</div> 定期保守点検 <div style="text-align: right;">(11 )1 (回)式</div> 定期保守点検 <div style="text-align: right;">1 式</div> 総合保守点検 <div style="text-align: right;">(1 )1 (回)式</div> 総合保守点検 <div style="text-align: right;">(1 )1 (回)式</div> 観測所整備及び補修 <div style="text-align: right;">1 式</div> 観測所台帳の更新 <div style="text-align: right;">13 観測所</div>	
流量観測	式	1	4,068,042		
流量観測	式	1	4,068,042	計画準備 <div style="text-align: right;">1 業務</div> 流量観測結果報告 <div style="text-align: right;">2 回</div> 現地調査 <div style="text-align: right;">(1 )1 (回)式</div> 低水流量観測 <div style="text-align: right;">(12 )1 (回)式</div>	

# 積算内訳書

業務名	令和6年度 立野ダム流量観測採水外1件業務			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	
				高水流量観測	1 式
				機械経費	1 式
				河川定期横断測量 直接水準(平地)	5 本
				平均測量幅:50.2m 河川深淺測量	5 測線
地下水採水	式	1	2,051,750		
地下水採水	式	1	2,051,750	計画準備	1 式
				採水作業	1 式
水文資料整理	式	1	669,740		
水文資料整理	式	1	669,740	計画準備	1 業務
				水文資料等の収集・整理	1 式
報告書作成	式	1	1,719,118		
報告書作成	式	1	1,719,118	報告書作成	1 式
共通	式	1	269,700		
共通	式	1	269,700		
打合せ等	式	1	269,700	打合せ	1 式
直接経費	式	1	253,475		

# 積算内訳書

業務名	令和6年度 立野ダム流量観測採水外1件業務				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	253,475			
旅費交通費	式	1	110,475	旅費交通費	1	式
電子成果品作成費	式	1	143,000	電子成果品作成費	1	式
直接測量費	式	1	12,807,013			
間接測量費	式	1	8,242,987			
諸経費	式	1	8,242,987			
測量業務価格	式	1	21,050,000			