

# 積算内訳書

## 1. 業務名

業務名	令和7年度千曲川下流流量観測等業務
履行場所	長野県飯山市常郷外2箇所

## 2. 業務内容

1) 事務所名	千曲川河川事務所 防災情報課
2) 履行期間	365 日間 自 令和 7年 4月 1日 至 令和 8年 3月31日
3) 設計説明	
4) 業務内容	

# 積算内訳書

業務名	令和7年度千曲川下流流量観測等業務			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	10,026,723		
流量観測	式	1	6,745,303		
流量観測	式	1	6,745,303	計画準備 打合せ協議 現地調査 低水流量観測 平均水面幅:102.62m 高水流量観測 A時間帯(平日):5時間*1出水 観測測線:10測線*1出水 高水流量観測 A時間帯(平日):5時間*1出水 観測測線:11測線*1出水 流量観測(電波式流速計) A時間帯(平日):2時間*1出水 観測回数:1回 機械経費 河川定期横断測量 直接水準(平地) 平均測量幅:98.95m 河川定期横断測量 直接水準(平地)	1 業務 1 式 (1)1 (回)式 (36)1 (回)式 1 式 1 式 1 式 1 式 3 本 2 本

# 積算内訳書

業務名	令和7年度千曲川下流流量観測等業務			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: 164.69m 河川深淺測量	3 測線
				平均水面幅: 127.19m 河川深淺測量	2 測線
				平均水面幅: 89.26m 報告書作成	1 業務
水位流量曲線作成	式	1	960,020		
水位流量曲線作成	式	1	960,020	計画準備	1 業務
				基礎資料の収集・点検	2 観測所
				水位流量曲線の作成	2 観測所
				統計資料の作成	2 観測所
				観測所配置図の作成	2 観測所
				H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成	2 観測所
				報告書作成	1 業務
採水	式	1	2,321,400		
採水	式	1	2,321,400	定期採水 (4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月)	1 式
				立ヶ花橋: 通常採水 大関橋 : 通常採水 定期採水 (5, 11, 2月)	

# 積算内訳書

業務名	令和7年度千曲川下流流量観測等業務			業種	測量業務
項目・工種・種別	単位	数量	金額	項目	水文観測
				細別内訳	
				立ヶ花橋:通常採水+1項目 大関橋 :通常採水+1項目 定期採水 (8月)	1 式
				立ヶ花橋:通常採水+2項目 大関橋 :通常採水+2項目	1 式
直接経費	式	1	250,841		
直接経費	式	1	250,841		
旅費交通費	式	1	122,841	旅費交通費	1 式
				旅費交通費	1 式
				旅費交通費	1 式
				旅費交通費	1 式
				旅費交通費	1 式
				旅費交通費	1 式
電子成果品作成費	式	1	128,000	電子成果品作成費	1 式
技術管理費	式	1	32,400		
技術管理費	式	1	32,400		
河川維持管理技術者からの助言	式	1	32,400	河川維持管理技術者からの助言	1 式
直接測量費	式	1	10,309,964		

# 積算内訳書

業務名	令和7年度千曲川下流流量観測等業務			業種	測量業務
	項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
間接測量費	式	1	6,800,036		
諸経費	式	1	6,800,036		
測量業務価格	式	1	17,110,000		