

積算内訳書

1. 業務名

業務名	令和7年度千曲川上流流量観測等業務
履行場所	長野県上田市生田外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年度千曲川上流流量観測等業務			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	8,422,223		
流量観測	式	1	6,514,043		
流量観測	式	1	6,514,043	計画準備 打合せ協議 現地調査 低水流量観測 平均水面幅：72.77m 高水流量観測 A時間帯（平日）：5時間*1出水 観測測線 ：9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 ：8測線*1出水 機械経費 河川定期横断測量 直接水準(平地) 平均測量幅：116.95m 河川定期横断測量 直接水準(平地) 平均測量幅：88.77m 河川深浅測量 平均水面幅：62.27m	1 業務 1 式 (1)1 (回)式 (36)1 (回)式 1 式 1 式 1 式 3 本 3 本 3 測線

積算内訳書

業務名	令和7年度千曲川上流流量観測等業務			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	
				河川深淺測量	3 測線
				平均水面幅：55.83m 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- \sqrt{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
採水	式	1	948,160	定期採水（4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月）	1 式
				生田：通常採水 千曲橋：通常採水 定期採水（5, 11, 2月）	1 式
				生田：通常採水+1項目 千曲橋：通常採水+1項目 定期採水（8月）	

積算内訳書

業務名	令和7年度千曲川上流流量観測等業務			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	
				生田：通常採水+2項目 千曲橋：通常採水+2項目	1 式
直接経費	式	1	246,049		
直接経費	式	1	246,049		
旅費交通費	式	1	128,049	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	118,000	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	8,700,672		
間接測量費	式	1	5,839,328		
諸経費	式	1	5,839,328		

積算内訳書

業務名	令和7年度千曲川上流流量観測等業務			業種	測量業務
項目・工種・種別	単位	数量	金額	項目	間接測量費
					細別内訳
測量業務価格	式	1	14,540,000		