

この「業務設計書」において知り得た情報は、国土交通省 東北地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 東北地方整備局

# 積算内訳書

## 1. 業務名

業務名	高瀬川水系流量観測業務
履行場所	高瀬川河川事務所管内

## 2. 業務内容

1) 事務所名	高瀬川河川事務所 工務課		
2) 履行期間	365 日間	自 令和 6年 4月 1日	至 令和 7年 3月31日
3) 設計説明	本業務は、小川原湖流入河川の流量を把握するため流量観測を実施するとともに、高瀬川(小川原湖)及び小川原湖流入河川の水質監視のため採水を実施し、湖沼管理の基礎資料とするものである。		
4) 業務内容	流量観測 一式 水位流量曲線作成 一式 観測所保守点検 一式 採水・運搬 一式 水文資料整理 一式		

# 積算内訳書

業務名	高瀬川水系流量観測業務			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	17,619,706		
流量観測	式	1	6,713,401		
流量観測	式	1	6,713,401	計画準備 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) 平均測量幅:63m 河川定期横断測量 複写 河川深浅測量 報告書作成	1 業務 (1 )1 (回)式 (12 )1 (回)式 1 式 1 式 16 本 16 断面 3 測線 1 業務
水位流量曲線作成	式	1	1,813,212		
水位流量曲線作成	式	1	1,813,212	計画準備 水位流量曲線の作成 観測所配置図の作成 H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成	1 業務 6 観測所 6 観測所

# 積算内訳書

業務名	高瀬川水系流量観測業務			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		
				報告書作成	6	観測所
					1	業務
水文観測所保守点検	式	1	3,466,478			
水文観測所保守点検	式	1	3,466,478	計画準備	1	業務
				現地調査		
				定期保守点検	(1)	1 (回) 式
				定期保守点検	(5)	1 (回) 式
				定期保守点検	(6)	1 (回) 式
				冬期閉局による雨量計の設置・撤去 作業 報告書作成	1	台
					1	業務
採水・運搬	式	1	3,043,532			
採水・運搬	式	1	3,043,532	計画準備	1	式
				現地調査		
				公共用水域等定期採水	1	式
				小川原湖定期採水	12	回
				流入河川等定期採水	12	回
				出水時採水	12	回
				試料の運搬	1	式

# 積算内訳書

業務名	高瀬川水系流量観測業務			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	
					1 式
水文資料整理	式	1	2,583,083		
水文資料整理	式	1	2,583,083	計画準備	1 業務
				観測値のWISEF変換	1 式
				観測値の補正	1 式
				標準照査	1 式
				統計資料の作成	1 式
				報告書作成	1 式
				水文水質データベース登録	1 業務
					1 回
共通	式	1	330,450		
共通	式	1	330,450		
打合せ等	式	1	330,450	打合せ	1 式
直接経費	式	1	303,424		
直接経費	式	1	303,424		
旅費交通費	式	1	142,424	旅費交通費	1 式
				旅費交通費	1 式
				旅費交通費	1 式

# 積算内訳書

業務名	高瀬川水系流量観測業務			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	
電子成果品作成費	式	1	161,000	電子成果品作成費	1 式
直接測量費	式	1	18,253,580		1 式
間接測量費	式	1	11,316,420		
諸経費	式	1	11,316,420		
測量業務価格	式	1	29,570,000		