

積算内訳書

1. 業務名

業務名	令和7年度手取川・梯川流量観測外業務
履行場所	金沢河川国道事務所管内

2. 業務内容

1) 事務所名	金沢河川国道事務所	流域治水課
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年度手取川・梯川流量観測外業務			業種	測量業務
				項目	応用測量
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
応用測量	式	1	1,866,483		
河川測量	式	1	756,043		
河川測量	式	1	756,043	作業計画 現地踏査 河川定期横断測量 直接水準（平地） 平均測量幅：259m 河川定期横断測量 複写	1 業務 (0.3)1 (km)式 6 本 11 断面
深淺測量	式	1	1,110,440		
深淺測量	式	1	67,660	作業計画	1 業務
河川深淺測量	式	1	1,042,780	河川深淺測量 河川内（水深3m超 平均水面幅：30m） 河川深淺測量 導流堤内（水深1m以上3m以下 平均水面幅：150m） 河川深淺測量 導流堤内（水深3m超 平均水面幅：150m）	6 測線 5 測線 5 測線
水文観測	式	1	42,260,140		
流量観測	式	1	30,995,620		

積算内訳書

業務名	令和7年度手取川・梯川流量観測外業務			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	
流量観測	式	1	30,995,620	計画準備	1 業務
				打合せ協議	1 式
				流量観測結果報告	2 回
				現地調査	(1) 1 (回) 式
				低水流量観測	(36) 1 (回) 式
				鶴来 平均水面幅：36.7m 低水流量観測	(36) 1 (回) 式
				中島 平均水面幅：25.5m 低水流量観測	(36) 1 (回) 式
				下野 平均水面幅：37.4m 低水流量観測	(36) 1 (回) 式
				風嵐 平均水面幅：11.9m 低水流量観測	(12) 1 (回) 式
				女原 平均水面幅：10.1m 低水流量観測	(36) 1 (回) 式
				埴田 平均水面幅：18.5m 低水流量観測	(36) 1 (回) 式
				牧 平均水面幅：77.7m 低水流量観測	(36) 1 (回) 式

積算内訳書

業務名				業種	測量業務
令和7年度手取川・梯川流量観測外業務				項目	水文観測
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				小松大橋 平均水面幅：63.7m 低水流量観測	(36) 1 (回) 式
				金野 平均水面幅：14.5m 低水流量観測	(1) 1 (回) 式
				移動工数 機械経費	1 式
				流速計 低水流量観測	(36) 1 (回) 式
				内業（8観測所） 低水流量観測	(12) 1 (回) 式
				内業（1観測所） 高水流量観測	1 式
				高水流量観測	1 式
				分水路モニタリング観測 流量観測(画像解析)	1 式
				動画撮影、標定点設置数3点 機械経費	1 出水
				画像解析撮影機材損料 河川定期横断測量 直接水準(平地)	6 本
				鶴来 平均測量幅:95m 河川定期横断測量 直接水準(平地)	6 本

積算内訳書

業務名				業種	測量業務		
令和7年度手取川・梯川流量観測外業務				項目	水文観測		
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳			
				中島 平均測量幅:300m 河川定期横断測量 直接水準(平地)	6		本
				下野 平均測量幅:147m 河川定期横断測量 直接水準(平地)	9		本
				牧 平均測量幅:102m 河川定期横断測量 直接水準(平地)	9		本
				小松大橋 平均測量幅:131m 河川定期横断測量 直接水準(平地)	9		本
				埴田 平均測量幅:107m 河川定期横断測量 直接水準(平地)	9		本
				金野 平均測量幅:54m 河川定期横断測量 直接水準(平地)	6		本
				分水路 平均測量幅:38m 河川定期横断測量 間接水準(山地)	6		本
				風嵐 平均測量幅:160m 河川定期横断測量 間接水準(山地)	4		本
				女原 平均測量幅:43m 河川深淺測量	6		測線
				中島 平均水面幅:30m 水深:1m以上3m以下 河川深淺測量	9		測線
				小松大橋 平均水面幅:61m			

積算内訳書

業務名	令和7年度手取川・梯川流量観測外業務			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	
				水深：1m以上3m以下 河川深浅測量	9 測線
				牧 平均水面幅：75m 水深：1m以上3m以下 河川深浅測量	6 測線
				分水路モニタリング 平均水面幅：6m 水深：1m以上3m以下 報告書作成	1 業務
				10観測所	
水位流量曲線作成	式	1	3,108,969		
水位流量曲線作成	式	1	3,108,969	計画準備	1 業務
				打合せ協議	1 式
				水位流量曲線の作成	10 観測所
				$H-\sqrt{Q} \cdot H-A \cdot H-V$ ・横断面図の作成	10 観測所
				報告書作成	1 業務
				10観測所	
観測所整備	式	1	411,000		
観測所整備	式	1	411,000	観測所整備	1 式
水質調査	式	1	5,675,820		
採水・採取	式	1	5,259,420	計画準備	

積算内訳書

業務名	令和7年度手取川・梯川流量観測外業務			業種	測量業務
項目・工種・種別	単位	数量	金額	項目	水文観測
				採水・採取	1 式
				試料送付	202 地点・回
					12 月
水質分析費	式	1	416,400	水温	24 検体
				pH	24 検体
				SS	24 検体
				BOD	24 検体
				COD	24 検体
				DO	24 検体
				塩分	24 検体
				大腸菌群数	24 検体
濁水採水及び水質分析	式	1	2,068,731		
濁水採水・緊急採水	式	1	327,256	A時間	20 時間
				5～22h 当初の8時間	
				B時間	3 時間
				5～22 h 8時間を越え12時間	
				C時間	5 時間
				22～5h 当初の8時間	

積算内訳書

業務名	令和7年度手取川・梯川流量観測外業務			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	
				D時間	
				22h～5h 8時間を越え12時間	2 時間
水質分析費	式	1	1,741,475	SS	97 検体
				濁度	97 検体
				強熱減量	45 検体
				粒度分析	45 検体
				pH	27 検体
直接経費	式	1	708,441		
直接経費	式	1	708,441		
旅費交通費	式	1	538,441	旅費（率計上・宿泊無）	1 式
電子成果品作成費	式	1	170,000	電子成果品作成費	1 式
直接測量費	式	1	44,835,064		
間接測量費	式	1	23,824,936		
諸経費	式	1	23,824,936		
測量業務価格	式	1	68,660,000		
共通	式	1	168,870		
共通（設計業務）	式	1	168,870		

積算内訳書

業務名	令和7年度手取川・梯川流量観測外業務			業種	設計業務
項目・工種・種別	単位	数量	金額	項目	共通
				細別内訳	
打合せ等	式	1	33,450	打合せ	1 式
公開成果品作成	式	1	135,420	河川維持管理技術者からの助言打合せ 公開成果品作成	1 業務
直接原価（その他原価除く）	式	1	168,870		
その他原価	式	1	90,936		
一般管理費等	式	1	130,194		
業務価格	式	1	390,000		
業務価格	式	1	69,050,000		