

# 積算内訳書

## 1. 業務名

業務名	R 7 信濃川下流管内地質調査業務
履行場所	信濃川下流河川事務所管内

## 2. 業務内容

1) 事務所名	信濃川下流河川事務所	流域治水課
2) 履行期間	190 日間	自 令和 7年 6月20日 至 令和 7年12月26日
3) 設計説明		
4) 業務内容		

# 積算内訳書

業務名	R 7 信濃川下流管内地質調査業務			業種	地質調査	
				項目	一般調査	
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
一般調査	式	1	6,474,918			
直接調査費	式	1	5,296,720			
機械ボーリング	式	1	1,868,400	土質ボーリング(オールコアボーリング) 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	21	m
				土質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	21	m
				土質ボーリング(オールコアボーリング) 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ 86mm	21	m
				土質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 86mm	39	m
室内土質試験	式	1	3,042,400	土粒子密度試験	10	試料
				3個/試料 含水比試験	10	試料
				3個/試料 粒度試験	10	試料
				沈降分析※ふるい分析含む 粒度試験	10	試料
				ふるい分析 0.5kg以下 液性限界試験	10	試料

# 積算内訳書

業務名	R 7 信濃川下流管内地質調査業務			業種	地質調査
				項目	一般調査
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				4～6点/試料 塑性限界試験	10 試料
				3個/試料 締固め試験	10 試料
				モールド径10cm ランマ2.5kg 乾燥法（繰返し法） 締固め土のコーン指数試験	10 試料
				三軸圧縮試験	10 試料
				CU試験 3供試体/試料 供試体径35mm 三軸圧縮試験	10 試料
				CD試験 3供試体/試料 供試体径35mm 透水試験	10 試料
				定水位法 1個/試料 透水試験	10 試料
				変水位法 1個/試料	
総合解析	式	1	245,920	解析等調査	1 式
電子成果品作成費	式	1	120,000	電子成果品作成費	1 式
検定費等	式	1	20,000	検定費等	10 本

# 積算内訳書

業務名	R 7 信濃川下流管内地質調査業務			業種	地質調査
				項目	一般調査
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				国土盤情報データベース検定費 A検定	
間接調査費	式	1	1,178,198		
運搬費	式	1	34,440	運搬費	1 式
準備費	式	1	350,900	準備及び跡片付け	1 式
				調査孔閉塞	1 式
仮設費	式	1	643,000	足場仮設	1 式
旅費交通費	式	1	112,921	旅費交通費（率計上・宿泊無）	1 式
施工管理費	式	1	36,937	施工管理費	1 式
直接調査費＋間接調査費	式	1	6,474,918		
間接費	式	1	4,495,082		
諸経費	式	1	4,495,082		
一般調査業務費	式	1	10,970,000		
解析等調査	式	1	1,311,264		
直接業務費	式	1	1,311,264		
解析等調査	式	1	1,311,264	計画準備	1 業務
				解析等調査	1 式

# 積算内訳書

業務名	R 7 信濃川下流管内地質調査業務			業種	地質調査
				項目	共通
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
共通	式	1	299,600		
共通	式	1	299,600		
打合せ等	式	1	299,600	打合せ	1 式
直接原価（その他原価除く）	式	1	1,610,864		
その他原価	式	1	867,450		
一般管理費等	式	1	1,331,686		
解析等調査業務費	式	1	3,810,000		
調査業務価格	式	1	14,780,000		
共通	式	1	135,420		
共通（設計業務）	式	1	135,420		
公開成果品作成	式	1	135,420	公開成果品作成	1 業務
直接原価（その他原価除く）	式	1	135,420		
その他原価	式	1	72,923		
一般管理費等	式	1	111,657		
業務価格	式	1	320,000		
業務価格	式	1	15,100,000		