

# 積算内訳書

## 1. 業務名

業務名	R 8 阿賀野川河川事務所管内地質調査・堤防浸透解析業務
履行場所	阿賀野川河川事務所管内

## 2. 業務内容

1) 事務所名	阿賀野川河川事務所	流域治水課
2) 履行期間	325 日間	自 令和 8年 4月 8日 至 令和 9年 2月26日
3) 設計説明		
4) 業務内容		

# 積算内訳書

業務名	R 8 阿賀野川河川事務所管内地質調査・堤防浸透解析業務			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	2,318,149		
直接調査費	式	1	1,693,647		
試掘	式	1	111,827	試掘	1 式
機械ボーリング	式	1	729,000	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ 86mm	5 m
				土質ボーリング(ノンコアボーリング) 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 86mm	5 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 66mm	5 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	5 m
				土質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	5 m
				岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	5 m
サンプリング	式	1	43,500	ブロックサンプリング	1 式
サウンディング及び原位置試験	式	1	291,950	標準貫入試験 粘性土・シルト	5 回

# 積算内訳書

業務名	R 8 阿賀野川河川事務所管内地質調査・堤防浸透解析業務			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	
				標準貫入試験	5 回
				砂・砂質土 標準貫入試験	5 回
				礫混じり土砂 標準貫入試験	5 回
				軟岩 現場密度試験	1 箇所
				砂置換法	
室内土質試験	式	1	268,770	土粒子の密度試験	1 試料
				土の含水比試験	1 試料
				土の粒度試験	1 試料
				土の液性限界試験	1 試料
				土の塑性限界試験	1 試料
				土の湿潤密度試験	1 試料
				土の透水試験	1 試料
				三軸圧縮試験	1 試料
				CUB試験（径35mm）	
総合解析	式	1	169,600	解析等調査	1 式
電子成果品作成費	式	1	77,000	電子成果品作成費	

# 積算内訳書

業務名	R 8 阿賀野川河川事務所管内地質調査・堤防浸透解析業務			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	
					1 式
検定費等	式	1	2,000	検定費等	1 本
間接調査費	式	1	624,502		
準備費	式	1	322,560	準備及び跡片付け	1 式
				調査孔閉塞	1 式
仮設費	式	1	183,000	足場仮設	1 式
安全費	式	1	70,900	環境保全(仮囲い)	1 式
旅費交通費	式	1	36,201	旅費交通費(率計上・宿泊無)	1 式
施工管理費	式	1	11,841	施工管理費	1 式
直接調査費+間接調査費	式	1	2,318,149		
間接費	式	1	1,771,851		
諸経費	式	1	1,771,851		
一般調査業務費	式	1	4,090,000		
解析等調査	式	1	3,018,930		
直接業務費	式	1	3,018,930		
解析等調査	式	1	1,232,090	計画準備	1 業務
				解析等調査	

# 積算内訳書

業務名	R 8 阿賀野川河川事務所管内地質調査・堤防浸透解析業務			業種	地質調査
				項目	解析等調査
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				1	式
浸透対策検討	式	1	1,786,840	既往検討結果の照査	1 断面
				解析条件の整理	1 断面
				浸透に対する安全性の検討（現況解析）	1 断面
				対策工の選定及び効果確認	1 断面
				最適工法の選定及び図面作成	1 断面
共通	式	1	313,800		
共通	式	1	313,800		
打合せ等	式	1	313,800	打合せ	1 式
直接原価（その他原価除く）	式	1	3,332,730		
その他原価	式	1	1,707,201		
一般管理費等	式	1	2,710,069		
解析等調査業務費	式	1	7,750,000		
調査業務価格	式	1	11,840,000		