

積算内訳書

1. 業務名

業務名	R 8 肝属川水系シラス堤対策設計（赤野・川東地区）業務
履行場所	鹿児島県鹿屋市吾平町上名外

2. 業務内容

1) 事務所名	大隅河川国道事務所	流域治水課
2) 履行期間	255 日間	自 令和 8年 4月18日 至 令和 8年12月28日
3) 設計説明	本業務は、肝属川水系始良川右岸赤野地区及び肝属川左岸川東地区において、洪水を安全に流すためのハード対策となるシラス堤強化対策の設計を実施するものである。	
4) 業務内容	別紙、数量総括表のとおり。	

積算内訳書

業務名	R 8 肝属川水系シラス堤対策設計（赤野・川東地区）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	1,495,281		
直接調査費	式	1	785,270		
機械ボーリング	式	1	316,700	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, φ66mm 3 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, φ66mm 10 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, φ66mm 2 m	
サウンディング及び原位置試験	式	1	166,810	標準貫入試験 3 回	
				粘性土・シルト 標準貫入試験 10 回	
				砂・砂質土 標準貫入試験 2 回	
				礫混じり土砂	
室内土質試験	式	1	63,560	室内土質試験 1 式	
総合解析	式	1	179,200	解析等調査 1 式	
電子成果品作成費	式	1	57,000	電子成果品作成費 1 式	
検定費等	式	1	2,000	検定費等 1 本	

積算内訳書

業務名	R 8 肝属川水系シラス堤対策設計（赤野・川東地区）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	
間接調査費	式	1	710,011		
運搬費	式	1	80,840	運搬費	1 式
準備費	式	1	337,180	準備及び跡片付け	1 式
				調査孔閉塞	1 式
				給水費(ポンプ運転)	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	32,609	旅費交通費	1 式
				旅費(率計上・宿泊無)	1 式
施工管理費	式	1	5,482	施工管理費	1 式
直接調査費+間接調査費	式	1	1,495,281		
間接費	式	1	1,184,719		
諸経費	式	1	1,184,719		
一般調査業務費	式	1	2,680,000		
解析等調査	式	1	723,400		
直接業務費	式	1	723,400		

積算内訳書

業務名	R 8 肝属川水系シラス堤対策設計（赤野・川東地区）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	
解析等調査	式	1	723,400	解析等調査	1 式
直接原価（その他原価除く）	式	1	723,400		
その他原価	式	1	389,550		
一般管理費等	式	1	597,050		
解析等調査業務費	式	1	1,710,000		
調査業務価格	式	1	4,390,000		
堤防質的強化設計	式	1	8,458,706		
堤防質的強化設計	式	1	8,458,706		
堤防質的強化設計	式	1	8,458,706	設計計画	1 式
				現地踏査	1 式
				資料収集整理	1 式
				質的強化詳細設計（赤野地区）	1 式
				質的強化詳細設計（川東地区）	1 式
				報告書作成	1 式
共通	式	1	520,210		
共通（設計業務）	式	1	520,210		

積算内訳書

業務名	R 8 肝属川水系シラス堤対策設計（赤野・川東地区）業務			業種	設計業務
項目・工種・種別	単位	数量	金額	項目	共通
打合せ等	式	1	274,200	打合せ	1 式
その他	式	1	106,350	照査技術者による報告	3 回
公開成果品作成	式	1	139,660	公開成果品作成	1 業務
直接経費	式	1	470,567		
直接経費	式	1	470,567		
旅費交通費	式	1	56,567	旅費（率計上・宿泊無）	1 式
電子成果品作成費	式	1	414,000	電子成果品作成費	1 式
直接原価（その他原価除く）	式	1	9,449,483		
その他原価	式	1	4,835,146		
一般管理費等	式	1	7,685,371		
業務価格	式	1	21,970,000		
業務価格	式	1	26,360,000		