

積算内訳書

1. 業務名

業務名	有野川流域他無流水溪流対策施設設計業務
履行場所	兵庫県神戸市東灘区住吉東町地先（六甲砂防事務所）

2. 業務内容

1) 事務所名 六甲砂防事務所 調査課

2) 履行期間 日間 自 契約締結日の翌日
至 令和 8年 2月27日

3) 設計説明

本業務は、有野川および新湊川に位置する土石流危険溪流（Ⅲ-6、Ⅲ-3）において、無流水溪流対策の砂防施設予備設計を行うことを目的とする。

4) 業務内容

測量作業：1 式
地質調査作業：1 式
砂防堰堤予備設計：2 基

積算内訳書

業務名	有野川流域他無流水溪流対策施設設計業務			業種	測量業務
				項目	基準点測量
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
基準点測量	式	1	1,378,640		
基準点測量	式	1	1,378,640		
3級基準点測量	式	1	512,840	3級基準点測量	1 点
				永久標識設置あり, 伐採含まない 基準点設置	1 点
				地上埋設(上面舗装) 3級基準点測量	1 点
				永久標識設置あり, 伐採含まない 基準点設置	1 点
				地上埋設(上面舗装)	1 点
4級基準点測量	式	1	865,800	4級基準点測量	10 点
				永久標識設置なし, 伐採含まない 4級基準点測量	10 点
				永久標識設置なし, 伐採含まない	
地形測量	式	1	3,400,632		
現地測量	式	1	3,400,632		
現地測量	式	1	3,400,632	現地測量(作業計画)	1 業務
				現地測量	(0.014)1 (km2)式
				現地測量(作業計画)	1 業務

積算内訳書

業務名	有野川流域他無流水溪流対策施設設計業務			業種	測量業務
				項目	地形測量
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				現地測量	(0.018)1 (km2)式
応用測量	式	1	1,584,435		
路線測量	式	1	1,260,035		
路線測量	式	1	1,260,035	作業計画	1 業務
				中心線測量	0.12 km
				縦断測量	0.12 km
				横断測量	0.12 km
				作業計画	1 業務
				中心線測量	0.17 km
				縦断測量	0.17 km
				横断測量	0.17 km
用地測量	式	1	324,400		
用地測量	式	1	324,400	用地測量	10,000 m2
				用地測量	10,000 m2
直接経費	式	1	31,615		
直接経費	式	1	31,615		

積算内訳書

業務名	有野川流域他無流水溪流対策施設設計業務			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	
旅費交通費	式	1	31,615	旅費（率計上・宿泊無）	1 式
技術管理費	式	1	13,400		
技術管理費	式	1	13,400		
成果検定費等	式	1	13,400	成果検定費	1 式
				成果検定費	1 式
直接測量費	式	1	6,408,722		
間接測量費	式	1	4,941,278		
諸経費	式	1	4,941,278		
測量業務価格	式	1	11,350,000		
一般調査	式	1	4,433,082		
直接調査費	式	1	1,520,800		
機械ボーリング	式	1	690,400	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	4 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, φ66mm	6 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, φ66	4 m

積算内訳書

業務名	有野川流域他無流水溪流対策施設設計業務			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	
				mm 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	6 m
サウンディング及び原位置試験	式	1	324,400	標準貫入試験	4 回
				礫混じり土砂 標準貫入試験	6 回
				軟岩 標準貫入試験	4 回
				礫混じり土砂 標準貫入試験	6 回
				軟岩	6 回
総合解析	式	1	424,000	解析等調査	1 式
				解析等調査	1 式
電子成果品作成費	式	1	74,000	電子成果品作成費	1 式
検定費等	式	1	8,000	検定費等	2 本
				検定費等	2 本
間接調査費	式	1	2,912,282		
運搬費	式	1	1,687,760	運搬費	1 式
				運搬費	1 式

積算内訳書

業務名	有野川流域他無流水溪流対策施設設計業務			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		
準備費	式	1	627,560	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
				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	554,000	足場仮設	1	式
				足場仮設	1	式
旅費交通費	式	1	32,373	旅費(率計上・宿泊無)	1	式
施工管理費	式	1	10,589	施工管理費	1	式
直接調査費+間接調査費	式	1	4,433,082			
間接費	式	1	3,186,918			
諸経費	式	1	3,186,918			
一般調査業務費	式	1	7,620,000			
解析等調査	式	1	2,456,200			
直接業務費	式	1	2,456,200			

積算内訳書

業務名	有野川流域他無流水溪流対策施設設計業務			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	2,456,200	計画準備		
				解析等調査	1	業務
				計画準備	1	式
				解析等調査	1	業務
直接原価（その他原価除く）	式	1	2,456,200			
その他原価	式	1	1,322,663			
一般管理費等	式	1	2,031,137			
解析等調査業務費	式	1	5,810,000			
調査業務価格	式	1	13,430,000			
砂防構造物設計	式	1	4,893,300			
砂防構造物設計	式	1	4,893,300			
砂防堰堤及び床固工の設計	式	1	4,893,300	砂防堰堤及び床固工予備設計	1 式	
				砂防堰堤及び床固工予備設計	1 式	
生産性向上設計留意書作成	式	1	93,050			
生産性向上設計留意書作成	式	1	93,050			
生産性向上設計留意書作成	式	1	93,050	生産性向上設計留意書作成	1 業務	

積算内訳書

業務名	有野川流域他無流水溪流対策施設設計業務			業種	設計業務
				項目	共通
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
共通	式	1	878,945		
共通（設計業務）	式	1	878,945		
打合せ等	式	1	525,000	打合せ	1 式
その他	式	1	218,525	合同現地踏査	1 回
				照査技術者による報告	4 回
				条件明示チェックシートの作成	1 工種
公開成果品作成	式	1	135,420	公開成果品作成	1 業務
直接経費	式	1	378,951		
直接経費	式	1	378,951		
旅費交通費	式	1	36,951	旅費（率計上・宿泊無）	1 式
電子成果品作成費	式	1	342,000	電子成果品作成費	1 式
直接原価（その他原価除く）	式	1	6,244,246		
その他原価	式	1	3,158,461		
一般管理費等	式	1	5,057,293		
業務価格	式	1	14,460,000		
業務価格	式	1	39,240,000		