1. 業務名

業務名	六甲山系無流水渓流対策施設詳細設計業務
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 7年12月26日

3) 設計説明

本業務は、妙法寺川および夙川に位置する土石流危険渓流 (I-26、I-274) に おいて、無流水渓流対策施設の詳細設計を行うことを目的とする。

4)業務内容

測量業務:1式

地質・土質調査業務:1式

砂防堰堤及び床固工詳細設計:1式

業務名 六甲山系無流水渓流対策施設	詳細設計業務				業 種	測量業務		
克口 子体 华叫	774 174	*1. 目	^ #F		項目	基準点測量		
項目・工種・種別	単 位	数量	金 額		糸 田)	別 内 訳		
基準点測量	式	1	869, 600					
基準点測量	式	1	869, 600					
4級基準点測量	式	1	869, 600	4級基準点測量			10	点
				永久標識設置なし,伐採含 4級基準点測量	まない		10	点
				永久標識設置なし,伐採含	まない			
地形測量	式	1	3, 143, 601					
現地測量	式	1	3, 143, 601					
現地測量	式	1	3, 143, 601	現地測量(作業計画)				×114 → 4 .
				現地測量			1	業務
							(0.014)1	(km2)式
				現地測量(作業計画)			1	業務
				現地測量				
							(0. 008) 1	(km2)式
応用測量	式	1	1, 398, 514					
路線測量	式	1	1, 074, 114					
路線測量	式	1	1, 074, 114	作業計画				
				中 7 使知 B			1	業務
				中心線測量			0. 1	km
				縦断測量				
							0.1	km

業務名 六甲山系無流水渓流対策施設詳細	設計業務				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	引訳		
				横断測量				
							0. 1	km
				用地幅杭設置測量			0.1	1
				 作業計画			0. 1	km
							1	業務
				 中心線測量			1	X477
							0.08	km
				縦断測量				
							0.08	km
				横断測量				
							0.08	km
				用地幅杭設置測量			0. 08	km
用地測量	式	1	324, 400				0.00	KIII
//// IN =		1	021, 100					
用地測量	式	1	324, 400	用地測量				
							10,000	m2
				用地測量				
	D.						10, 000	m2
直接経費	式	1	26, 937					
直接経費	式	1	26, 937					
巴汉柱貝		1	20, 331					
旅費交通費	式	1	26, 937	旅費(率計上・宿泊無)				
			,				1	式
直接測量費	式	1	5, 438, 652					
間接測量費	式	1	3, 831, 348					
=≠ 公文 弗,	式	1	9 091 940					
諸経費	八	1	3, 831, 348					
				l				

業務名 六甲山系無流水渓流対策施設詳	細設計業務				業種	測量業務		
	W 11	W =	A		項目	測量業務価格		
項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額		細別月	习 訳		
測量業務価格	式	1	9, 270, 000					
一般調査	式	1	3, 968, 917					
直接調査費	式	1	1, 485, 400					
機械ボーリング	式	1	690, 400	土質ボーリング(オールコアボーング) (株別での土砂,50m以下,鉛直下) mm	方, φ66		4	m
				岩盤ボーリング(オールコアボーング) 軟岩,50m以下,鉛直下方,φ66m 土質ボーリング(オールコアボー	n		6	m
				ング) 一	方, φ66		4	m
				岩盤ボーリング(オールコアボー ング) 軟岩,50m以下,鉛直下方,φ66m			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	口
				標準貫入試験 軟岩			6	П
				標準貫入試験 礫混じり土砂 標準貫入試験			4	口
				惊 中 貞 八 武 崇 軟 岩			6	口

業務名 六甲山系無流水渓流対策施設詳細	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			
総合解析	式	1	389, 600	解析等調査				
				from Lond Left witness L.			1	式
				解析等調査			1	式
電子成果品作成費	式	1	73, 000	電子成果品作成費			1	14
A TOTAL TOTAL		-	,				1	式
検定費等	式	1	8,000	検定費等				
				1.A. = 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1			2	本
				検定費等			2	本
間接調査費	式	1	2, 483, 517				<u> </u>	4
1435(44)		_	_,,					
運搬費	式	1	1, 282, 000	運搬費				
				Vert lån ett			1	式
				運搬費			1	式
準備費	式	1	605, 560	 準備及び跡片付け			1	14
1 110 2		_	,	7 777 777			1	式
				調査孔閉塞				
				AA L ## / 10 \			1	式
				給水費(ポンプ運転)			1	式
				 準備及び跡片付け			1	10
							1	式
				調査孔閉塞				
/ = n. 	_4>	-	554.000				1	式
仮設費	式	1	554, 000	足場仮設			1	式
				 足場仮設			1	14
				, — , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			1	式
旅費交通費	式	1	31, 616	旅費(率計上・宿泊無)				
							1	式

業務名 六甲山系無流水渓流対策施設詳組	電設計業務				業 種	地質調査		
750 766 6600)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	业 . 目	A dret	T	項目	一般調査		
項目・工種・種別	単位	数 量	金 額		細 別	内 訳		
施工管理費	式	1	10, 341	施工管理費			1	式
直接調査費+間接調査費	式	1	3, 968, 917				_	
間接費	式	1	2, 881, 083					
諸経費	式	1	2, 881, 083					
一般調査業務費	式	1	6, 850, 000					
解析等調査	式	1	2, 326, 600					
直接業務費	式	1	2, 326, 600					
解析等調査	式	1	2, 326, 600	計画準備				NII = 1.
				hn lc 66 an			1	業務
				解析等調査			1	式
				計画準備				
				 解析等調査			1	業務
				所例 守嗣宜 			1	式
直接原価(その他原価除く)	式	1	2, 326, 600					
その他原価	式	1	1, 252, 874					
一般管理費等	式	1	1, 920, 526					
解析等調査業務費	式	1	5, 500, 000					
調査業務価格	式	1	12, 350, 000					

業務名	六甲山系無流水渓流対策施設	詳細設計業務				業 種		設計業務		
						項目		砂防構造物設計		
	項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額		細	別内	訳		
砂防構造	物設計	式	1	7, 646, 040						
砂防構	造物設計	式	1	7, 646, 040						
砂防	堰堤及び床固工の設計	式	1	7, 646, 040	砂防堰堤及び床固工詳細設計	†			1	式
					 砂防堰堤及び床固工詳細設言 	十			1	式
共通		式	1	757, 995					1	
共通(設計業務)	式	1	757, 995						
打合	世等	式	1	437, 500	打合せ				1	式
その	他	式	1	185, 075	合同現地踏査					
					 照査技術者による報告				1	口
									3	口
					条件明示チェックシートの作	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	454, 945					1	
直接経	費	式	1	454, 945						
旅費	交通費	式	1	52, 945	旅費(率計上・宿泊無)				1	式
電子	成果品作成費	式	1	402, 000	電子成果品作成費				1	
直接原価	i(その他原価除く)	式	1	8, 858, 980					1	式

羊細設計業務	業種設計業務項目その他原価		
単 位	数 量	金 額	細別內訳
式	1	4, 525, 572	
式	1	7, 205, 448	
式	1	20, 590, 000	
式	1	42, 210, 000	
	式式	式 1 式 1 式 1	式 1 4,525,572 式 1 7,205,448 式 1 20,590,000