大滝ダム貯水池斜面挙動観測安定解析業務【業務設計書(公表資料)】

紀の川ダム統合管理事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

1. 業務名

業務名	大滝ダム貯水池斜面挙動観測安定解析業務
履行場所	(自) 奈良県吉野郡川上村大滝地先
	(至) 奈良県吉野郡川上村柏木地先

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 3月	7) 施工県	奈良県
2) 事務所名	紀の川ダム統合管理事務所 防災情報課	8)地区	吉野郡(川上村)
3)業務番号	24868073040001	9) 河川・路線	大滝ダム
4) 契約区分	単年度(繰越しを含む)の分任官	10)設計年月	令和 7年 1月
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	365 日間 自 令和 7年 4月 1日	12) 単価適用年月	令和 7年 3月
	(当初) 至 令和 8年 3月31日	13) 歩掛適用年月	令和 7年 3月
	(第 回変更) 至 年 月 日	14)前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明		業務内容	
本業務は、大滝ダ	ダム貯水池周辺斜面に設置された各種観測計器による観測、維	貯水池斜面計測 1元	式、貯水池地すべり等斜面巡視 1式、機器点検・補修・更新
持・管理、貯水浴	也の巡視・調査を行い、得られた結果及び既往調査・観測の結果	1式、貯水池斜面罗	安定解析 1式、管理計画の検討 1式
などにより貯水浴	也斜面の挙動を解析し、効率的な管理方法を検討するものである		
0			

3. 予算科目

|--|

業務名 大滝ダム貯水池斜面挙動観測安久	定解析業務				業 種項 目	地質調査 一般調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
一般調査		式	1		21, 576, 466			
直接調査費		式	1		21, 124, 404			
貯水池斜面計測		式	1		1, 598, 700			
自動観測計器計測		П	365	4, 380	1, 598, 700			単 1号
地すべり調査		式	1		13, 401, 720			
移動変形調査	パイプ式歪計	式	1		113, 472			内 1号
移動変形調査	挿入式孔内傾斜計	式	1		5, 367, 960			内 2号
移動変形調査	傾斜計	式	1		188, 820			内 3号

					業 種 項 目	地質調査 一般調査			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
地下水位測定								内	4 5
		式	1		1, 285, 116				
資料整理 (パイプ式歪計)								単	2 +
		孔・回	24	6, 208	148, 992				
資料整理 (挿入式孔内傾斜計)								単	3 +
		孔・回	468	12, 660	5, 924, 880				
資料整理 (地盤傾斜計)								単	4
		基・回	60	6, 208	372, 480				
地すべり調査									
		式	1		3, 390, 984				
地下水位測定	半自動地下水位計							内	5
		式	1		1, 098, 864				
移動変形調査	伸縮計							内	6
		式	1		194, 400				
資料整理 (地盤伸縮計)								単	5 -
		基・回	60	21, 390	1, 283, 400				

業務名 大滝ダム貯水池斜面挙動観測安定解析	行業務				業 種項 目	地質調査 一般調査			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
資料整理(GPS)		基・月	72	11, 310	814, 320			単	6 号
機器点検・補修・更新									
		式	1		2, 040, 000				
定期点検								単	7 号
		回	2	1, 020, 000	2, 040, 000				
貯水池地すべり等斜面巡視									
		式	1		472, 000				
貯水池地すべり等斜面巡視								単	8 号
		口	2	236, 000	472, 000				
電子成果品作成費									
		式	1		221,000				
電子成果品作成費								内	7 号
		式	1		221,000				
間接調査費									
		式	1		452, 062				

業務名	大滝ダム貯水池斜面挙動観測安定	解析業務				業 種項 目	地質調査 一般調査		
I	頁目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
旅費	交通費		式	1		452, 062			
旅	費(率計上・宿泊無)		式	1		452, 062			内 8号
直接調査	費+間接調査費		式	1		21, 576, 466			
間接費			式	1		13, 463, 534			
諸経費			式	1		13, 463, 534			内 9号
一般調査	業務費		式	1		35, 040, 000			
地すべり	対策調査・計画・設計		式	1		1, 126, 150			
地すべ	り対策調査・計画・設計		式	1		1, 126, 150			

業務名 大滝ダム貯水池斜面挙動観測安定	2解析業務				業 種 項 目	設計業務 地すべり対策課	査・計画・設計	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
計画準備		式	1		239, 100			
計画準備		式	1		239, 100			内 10 号
資料収集		式	1		96, 450			
資料収集		式	1		96, 450			内 11 号
貯水池斜面安定解析		式	1		249, 300			
貯水池斜面安定解析		式	1		249, 300			内 12 号
管理計画の検討		式	1		541, 300			
管理計画の検討		式	1		541, 300			内 13 号

業務名 大滝ダム貯水池斜面挙動観測安定が	解析業務				業種項目	設計業務 共通				
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
共通		式	1		319, 620					
共通 (調査・計画業務)										
		式	1		319, 620					
打合せ等		式	1		184, 200					
打合せ		式	1		184, 200			内 14 号		
公開用成果品作成		式	1		135, 420					
公開用成果品作成					100, 120			内 15 号		
		式	1		135, 420					
直接経費		式	1		1, 901, 541					
直接経費		式	1		1, 901, 541					

業務名 大滝ダム貯水池斜面挙動観測安定解	好業務				業 種 項 目	設計業務 直接経費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
旅費交通費		式	1		21, 541			
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		21, 541			内 16 号
電子成果品作成費		式	1		80,000			
電子成果品作成費		式	1		80,000			内 17 号
GPS経費		式	1		1, 800, 000			
GPS経費		式	1		1, 800, 000			内 18 号
直接原価(その他原価除く)		式	1		3, 347, 311			
その他原価		式	1		778, 547			

業務名 大滝ダム貯水池斜面挙動観測安定解析	斤業務				業 種 項 目	設計業務 一般管理費等		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
一般管理費等								
		式	1		2, 214, 142			
			1		2, 214, 142			
業務価格								
		式	1		6, 340, 000			
			ī		0, 010, 000			
業務価格								
		式	1		41, 380, 000			
			-		11, 550, 550			
消費税相当額								
		式	1		4, 138, 000			
					2, 211, 111			
業務委託料								
		式	1		45, 518, 000			
					, ,			

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	移動変形調査				パイプラ	代歪計			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	観測パイプ式歪計								単 10 号
					孔・回	24	4, 728	113, 472	
計									
								113, 472	

		1	次	内	訳	書	┃歩掛通	短用年月 2025.03 短用年月 2025.03 関整係数 1.000-0	
内 2号	移動変形調査				挿入式	1.内傾斜計			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	観測 挿入式孔内傾斜計				孔・回	468	11, 470	5, 367, 960	単 11 号
計					70 1	100	11, 110		
								5, 367, 960	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	移動変形調査				傾斜計				
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	観測 傾斜計								単 12 号
					基・回	60	3, 147	188, 820	
計									
								188, 820	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	箇用年月 2025.03 窗用年月 2025.03 周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	地下水位測定								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	観測 地下水位測定								単 13 号
					孔・回	84	5, 926	497, 784	
	資料整理 地下水位測定								単 14 号
					孔・回	84	9, 373	787, 332	
計									
								1, 285, 116	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務課	通用年月 2025.03 通用年月 2025.03 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	地下水位測定				半自動均	也下水位計			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	観測 地下水位測定								単 18 号
					孔・回	72	5, 889	424, 008	
	資料整理 地下水位測定								単 19 号
					孔・回	72	9, 373	674, 856	
計									
								1, 098, 864	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6号	移動変形調査				伸縮計				
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	観測 伸縮計								単 20 号
					基・回	60	3, 240	194, 400	
計									
								194, 400	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.03 通用年月 2025.03 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7号	電子成果品作成費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	電子成果品作成費								内 19 号
					式	1		221,000	
計									
								221, 000	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8号	旅費(率計上・宿泊無)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接調査費								
					式	1		21, 124, 404	
	旅費(率計上・宿泊無)				式	1		452, 062	直接調査費×0.0214
計								459,009	
								452, 062	

		1	次	内	訳	書	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9号	諸経費						•		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	諸経費対象額								
					式	1		21, 576, 466	
	諸経費率				74	1		21, 010, 100	
					%	62.4			
諸経費									諸経費対象額×諸経費率
					式	1		13, 463, 714	
調整額									
								-180	
計									
								13, 463, 534	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 号	計画準備								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備								内 20 号
					式	1		239, 100	
計									
								239, 100	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 号	資料収集								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	資料収集								内 21 号
					式	1		96, 450	
計									
								96, 450	

		1	次	内	訳	書	単価選 歩掛選 労務訓	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 号	貯水池斜面安定解析								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	貯水池斜面安定解析								内 22 号
					式	1		249, 300	
計									
								249, 300	

		1	次	内	訳	書	┃歩掛ì	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 号	管理計画の検討								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	管理計画の検討								内 23 号
					式	1		541, 300	
計									
								541, 300	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 号	打合せ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ								内 24 号
					式	1		184, 200	
計									
								184, 200	

		1	次	内	訳	書	┃歩掛ì	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 号	公開用成果品作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	公開用成果品作成								内 25 号
					式	1		135, 420	
計									
								135, 420	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 16 号	旅費(率計上・宿泊無)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費								
					式	1		1, 445, 770	
	旅費(率計上・宿泊無)								
									直人費×0.0149
					式	1		21, 541	
計									
								21, 541	

		1	次	内	訳	書	歩掛通	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	
内 17 号	電子成果品作成費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費								
					式	1		1, 445, 770	
	電子成果品作成費				式	1			その他の設計業務 5.1×直人費(千円) ⁰ .38 (千円未満切り捨て)
計									
								80,000	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 18 号	GPS経費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	GPS経費								内 26 号
					式	1		1,800,000	
計									
								1,800,000	

単価適用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労姦調整係数 1,000-00

f-			_		刀物	尚整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 19 号	電子成果品作成費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	電子成果品作成費						
							5.1×調査費(千円)^0.38
			式	1			(千円未満切り捨て)
計							
						221, 000	

単価適用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 登發調整係数 1,000-000

	Te 1 200 Mil		H/ \		労務調	周整係数 1.000-000	0-0000-0000-0000-1-0 0
内 20 号	計画準備						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		239, 100	
	主任技師						
			人	1.5	66, 900	100, 350	
	技師(A)						
			人	0.5	59, 600	29, 800	
	技師 (B)						
					40.500	40.500	
	III (me ())		人	1	48, 500	48, 500	
	技師 (C)						
			人	1. 5	40, 300	60, 450	
<u></u> 計			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1. 0	40, 300	00, 450	
訂							
						239, 100	
						200, 100	

資料収集			次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	単価適用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-000		
内 21 号	資料収集									
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費										
					式	1		96, 450		
	技師(B)									
					人	0.5	48, 500	24, 250		
	技術員									
					人	2	36, 100	72, 200		
計										
								96, 450		

単価適用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労姦調整係数 1,000-00

		2 0 1	H/ \		労務調	間整係数 1.000-0000	0-0000-0000-0000-1-0 0	
内 22 号	貯水池斜面安定解析							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								
			式	1		249, 300		
	主任技師							
			人	1	66, 900	66, 900		
	技師(A)			1	00, 500	00, 500		
	12 mp (11)							
			人	1	59,600	59, 600		
	技師 (B)							
	II for ()		人	1	48, 500	48, 500		
	技師 (C)							
			人	0. 5	40, 300	20, 150		
	技術員			0.0	10,000	20,100		
			人	1.5	36, 100	54, 150		
計								
						040, 200		
						249, 300		
		1			1			

単価適用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		- 50 13	H/ \	<u> </u>	力務前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 号	管理計画の検討						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			 				
P-12/11 X							
1			式	1		541, 300	
 	主任技師		<u> </u>	-		==, = 30	
1							
1			人	. 1	66, 900	66, 900	
	技師(A)						
			人	. 2	59, 600	119, 200	
	技師(B)						
			人	. 4	48, 500	194, 000	
	技師 (C)						
			人	. 4	40, 300	161, 200	
計							
	_					541, 300	
			+		+		
	+		+	+	+		
			†	<u> </u>			

単価適用年月 歩掛適用年月 労姦調整係数 2025. 03

[]	[m. A		H/ \			周整係数 1.000-00	. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0	
内 24 号	打合せ							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								
			_1>					
	V. Lee Linder		式	1		184, 200		
	主任技師							
			人	1. 5	66, 900	100, 350		
	技師(A)		7.		,	211,111		
			人	1	59, 600	59, 600		
	技師 (B)							
				0.5	40.500	04.050		
⇒ 1			人	0.5	48, 500	24, 250		
計								
						184, 200		
						,		
	<u> </u>	1	1	1	1			

公開用成果品作成		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 1.000-0000	-0000-0000-0000-1-0 0
内 25 号	公開用成果品作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費									
					式	1		135, 420	
	技師 (C)								
					人	1. 3	40, 300	52, 390	
	技術員								
					人	2. 3	36, 100	83, 030	
計									
								135, 420	

GPS経費		2	次	内	訳	書	歩掛通	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 26 号	GPS経費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	GPS計測データ処理配信費				式	1		1,800,000	
計								1,800,000	

		1	次	単	価	表	■歩掛i	適用年月 2025. 03 適用年月 2025. 03 調整係数 1. 000-0		000-0000-1-0 0
単 1号	自動観測計器計測				単位	回	数量	1	単価	4, 380
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	自動観測計器計測								単 9 号	7
					口	1	4, 380	4, 380		
計										
								4, 380		
単価										
								4, 380	円/回	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 2号	資料整理(パイプ式歪計)				単位	孔・回	数量	1	単価	6, 208
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	資料整理 (パイプ式歪計)								単 15 号	<u>1.</u>
					孔・回	1	6, 208	6, 208		
計										
								6, 208		
単価										
								6, 208	円/孔・回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 3号	資料整理 (挿入式孔内傾斜計)				単位	孔・回	数量	1	単価	12, 660
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	資料整理(挿入式孔内傾斜計)								単 16 号	<u>1.</u>
					孔・回	1	12, 660	12,660		
計										
								12, 660		
単価										
								12, 660	円/孔・回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 4号	資料整理(地盤傾斜計)				単位	基・回	数量	1	単価	6, 208
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	資料整理(地盤傾斜計)								単 17 号	1.
					基・回	1	6, 208	6, 208		
計								6,000		
単価								6, 208		
								6, 208	円/基・回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 5号	資料整理(地盤伸縮計)				単位	基・回	数量	1	単価	21, 390
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	資料整理 (地盤伸縮計)								単 21 号	<u>1.</u> 7
					基・回	1	21, 390	21, 390		
計										
								21, 390		
単価										
								21, 390	円/基・回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 6号	資料整理(GPS)				単位	基・月	数量	1	単価	11, 310
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	資料整理 (GPS)								単 22 号	<u>1.</u> 7
					基・月	1	11, 310	11, 310		
計										
								11, 310		
単価										
								11, 310	円/基・月	

		1	次	単	価	表	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 7号	定期点検				単位	口	数量	1	単価	1, 020, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	機器点検								単 23 号	<u>1.</u>
					口	1	1, 020, 000	1, 020, 000		
計								1,020,000		
単価										
								1, 020, 000	円/回	

		1	次	単	価	表	歩掛道	窗用年月 2025.03 窗用年月 2025.03 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 8号	貯水池地すべり等斜面巡視				単位	口	数量	1	単価	236, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	貯水池斜面巡視								単 24 号	<u>1.</u>
					口	1	236, 000	236, 000		
計										
								236, 000		
単価										
								236, 000	円/回	

単価適用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- · · · ·	- '' '		月3 50	同盤保数 1.000 ⁻ 0	000 0000 00	000-0000-1-0
単 9号	自動観測計器計測		単位	□	数量	1	単価	4, 380
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
直接人件費								
			式	1		4, 380		
	主任地質調査員							
			人	0. 1	43, 800	4, 380		
計								
						4, 380		
単価								
						4, 380	円/回	

単価通転掛通	適用年月 適用年月 調整係数	2025. 03 2025. 03		
労務 一 労務	司 司 整 係 数	1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量		1	単価	4 799
単価	金額	1 į		4,728 摘要
		4, 674		
43,800		2, 628		
43, 600		2, 020		
34, 100		2,046		
		46		
			直接人件費	D 1 %
		46	匹按八斤貝、	70 1 70
		8		
		8		
215		8		
		4, 728		
		4, 728	円/孔・回	
		1, 140	11/ 11 - 凹	

		- v · i	11		刀物	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 (
単 10 号	観測パイプ式歪計		単位	孔・回	数量	1	単価 4,728
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		4, 674	
	主任地質調査員外業						
	/ / 未		人	0.06	43, 800	2, 628	
	地質調査員		, , ,				
	外業						
			人	0.06	34, 100	2, 046	
材料費							
			式	1		46	
	*** 雑品		10	1		40	
	本世口口						直接人件費の 1 %
			式	1		46	
機械経費							
	サイストラン		式	1		8	
	静歪み指示計						
			台・日	0.04	215	8	
—————————————————————————————————————							
						4, 728	
単価							
						4, 728	 円/孔・回
						1, 120	117 10 🖂

単価適用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		_ <i>y</i>	11-		7J 177 H	周整係数 1.000±0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 11 号	観測 挿入式孔内傾斜計		単位	孔・回	数量	1	単価 11,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		11, 200	
	主任地質調査員						
	外業						
			人	0. 1	43, 800	4, 380	
	地質調査員						
	外業						
			人	0. 2	34, 100	6, 820	
材料費							
			式	1		112	
	+14-17		工	1		112	
	雑品						直接人件費の 1 %
			式	1		112	
				1		112	
10人0人0人0人0人0人0人0人0人0人0人0人0人0人0人0人0人0人0人							
			式	1		159	
	孔内傾斜計						
	指示計含む						
			台・日	0. 1	1, 590	159	
計							
						11, 471	
単価							
						11, 470	円/孔・回

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 03 2025. 03 1. 000-00	000-0000-00	000-0000-1-0	0
	1	単価	0.147	

道 12号 観測傾斜計 単位 基・回 数量 1 単価 3,147 項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 L接人件費 式 1 3,116 主任地質調查員 人 0.04 43,800 1,752 地質調查員 人 0.04 34,100 1,364			- v ·	11		/J 177 IV	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 「接人件費」 「技人件費」 「主任地質調査員」 「地質調査員」 「地質調査員」 「地質調査員」 「地質調査員」 「地質調査員」 「おります」 「おりますます」 「おります」 「おりますす」 「おります」 「おりますます」 「おります」 「おります」 「おります」 「おりますます」 「おりますます」 「おりますます」 「おりますます」 「まりますますますますますますますますますますますますますますますますますますま						数量	1	3, 147
式 1 3,116 主任地質調査員	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
式 1 3,116 主任地質調査員	直接人件費							
注任地質調査員								
大 0.04 43,800 1,752 地質調査員				式	1		3, 116	
地質調査員		主任地質調査員						
地質調査員				ا ۸	0.04	43 800	1 759	
大 0.04 34,100 1,364 直接人件費の 1 %					0.01	40,000	1,102	
対力 式 1 直接人件費の 1 % 計 33,147 単価 1 31,147								
古				人	0.04	34, 100	1, 364	
対 式 1 31 計 31 31 単価 31 31 単価 31 31 第 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 32 31 33 31 34 31 35 31 37 31 37 31 37 31 37 31 37 31 37 31 37 31 37 31 37 31 37 31 37 31 37 31 37 31 37 31 37 31 37 31 37	材料費							
計 単価 単価				, to				直接人件費の 1 %
単価	71			五	1		31	
単価	計							
単価							3, 147	
	単価						,	
3,147 円/基・回								
							3, 147	円/基・回

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 03 2025. 03 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>→</i>	''''	<u> </u>	73 123 14	向正 // (1,000 0	000-0000-0000-0000-1-0
単 13 号	観測 地下水位測定		単位	孔・回	数量	1	単価 5,926
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		5, 453	
	主任地質調査員						
	外業						
			人	0.07	43, 800	3, 066	
	地質調査員						
	外業						
			人	0. 07	34, 100	2, 387	
材料費							
			式	1		436	
	雑品						
							直接人件費の8%
			式	1		436	
機械経費							
			D.				
			式	1		37	
	地下水位計						単 25 号
			71 11	0.14	0.00	0.77	
			孔・目	0. 14	266	37	
計							
						F 096	
\\\ /m*						5, 926	
単価							
						5, 926	円/孔・回
						5, 920	

歩掛通	適用年月 適用年月 問整係数	2025. 03 2025. 03 1. 000-0		000-0000-1-0	0
			出任		

		_ <i>y</i>	''''		73 J77 H/	周登徐毅 1.000±0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 14 号	資料整理 地下水位測定		単位	孔・回	数量	1	単価 9,373
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		8, 760	
	主任地質調査員						
	内業						
			人	0. 2	43, 800	8, 760	
材料費							
			式	1		613	
	維品		I	1		013	
	木田 自口						直接人件費の 7 %
			式	1		613	
計							
н							
						9, 373	
単価							
						9, 373	円/孔・回

		- > -			77 377 17	引正 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 15 号	資料整理 (パイプ式歪計)		単位	孔・回	数量	1	単価 6,208
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
ı							
			式	1		24, 590	
1	地質調査技師						
			人	0. 1	56, 000	5,600	
	主任地質調査員		八	0.1	56,000	5, 600	
	土江地員砌里貝						
ı			人	0. 2	43,800	8, 760	
	地質調査員						
1							
			人	0. 3	34, 100	10, 230	
材料費							
ı			4-	•		0.45	直接人件費の 1 %
			式	1		245	
変化率							対象額:24,835
ı				0. 25		6, 208	N 家領 . 24, 055
計						,,,,,,,	
,						6, 208	
単価							
ı							
						6, 208	円/孔・回
ı							
ı							

単価適用年月 歩掛適用年月 2025.03 2025.03 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		_			力伤可	同整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 16 号	資料整理 (挿入式孔内傾斜計)		出任	71.6	粉具		単価
			単位	孔・回	数量	1	単価 12,660
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		50, 150	
	地質調査技師						
			人	0. 2	56, 000	11, 200	
	主任地質調査員			0.2	30,000	11, 200	
	上江地县侧县只						
			人	0. 5	43,800	21,900	
	地質調査員						
			人	0. 5	34, 100	17,050	
材料費							古拉 (小典の 1 0/
			式	1		501	直接人件費の 1 %
変化率						001	
2,101							対象額:50,651
				0. 25		12, 662	
計							
						10.000	
 単価						12, 662	
半個							
						12, 660	円/孔・回
						-	
	•						

資料整理 (地盤傾斜計)

地質調査技師

主任地質調査員

地質調査員

名称・規格

単 17 号

材料費

変化率

計

単価

項目 直接人件費

価 表 2 次 単

条件

単位

単位

式

式

基・回

数量

1

0.1

0.2

0.3

1

	単価通	9用年月	2025. 03		
	歩掛通	適用年月 適用年月 調整係数	2025. 03	200 0000 00	00 0000 1 0 0
	力伤训	可登休奴	1.000-00	J00-0000-00	00-0000-1-0 0
数量				単価	
			1		6, 208
単価		金額	ĺ		摘要
			24, 590		
56,0	000		5,600		
43, 8	300		8,760		
34, 1	100		10, 230		
				直接人件費	D 1 %
			245		
				対象額:24,	835
			6, 208	//1 % (I)	000
			~, -		
			6, 208		

		_ > 			22.323 H	同登徐级 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 18 号	観測 地下水位測定		単位	孔・回	数量	1	単価 5,889
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		5, 453	
	主任地質調査員						
			人	0. 07	43, 800	3, 066	
	地質調査員			0.01	40,000	3,000	
			人	0.07	34, 100	2, 387	
材料費							
							直接人件費の 8 %
71			式	1		436	
計							
						5, 889	
単価						,	
						5, 889	円/孔・回

2 次 単 価 表

	単価通	9月年月	2025. 03		
	歩掛道 学発調	国用年月 間整係数	2025. 03	000-0000-00	00-0000-1-0 0
	77 177 17	115 /1/ 9/	1.000 0	000 0000 00	00 0000 1 0 0
数量				単価	0.070
単価			<u>1</u>		9,373 摘要
平皿		亚班			順女
			8,760		
43, 800			8,760		
				直接人件費	の 7 %
			613		
			9, 373		
			9, 515		
		(9, 373	 円/孔・回	

		<i>→</i>	- '''		刀扔咖	1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0
単 19 号	資料整理地下水位測定		単位	孔・回	数量	1	単価 9,373
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		8, 760	
	主任地質調査員		10	1		0,100	
			人	0.2	43, 800	8, 760	
材料費			式	1		613	直接人件費の 7 %
計							
						9, 373	
単価							
						9, 373	円/孔・回

20 号

項目

直接人件費

計

観測 伸縮計

名称・規格

2 次 単 価 表

条件

単位

単位

基・回

数量

	単価通	9月年月	2025. 03					
	歩掛通	6月年月 6月年月 6日整係数	2025. 03	200 0000 00	00 0000 1 0 0			
	力務可	前登(米数	1.000-00	J00-0000-00	00-0000-1-0 0			
数量				単価				
ж <u>т</u>			1		3, 240			
単価		金額	į		摘要			
			3, 116					
			*					
43, 8	300		1,752					
10,000		,						
34, 1	00		1, 364					
· -, -			2,0					
				直接人件費	D 4 %			
			124					
			3, 240					
			0, 440					
		,	2 240	四/甘.同				
		•	3, 240	円/基・回				

単価適用年月 歩掛適用年月 2025.03 2025.03 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- > 1			75 175 H	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 21 号	資料整理 (地盤伸縮計)		単位	基・回	数量	1	単価 21,390
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		21, 180	
	地質調査技師						
			人	0. 1	56,000	5, 600	
	主任地質調査員			0.1	50,000	5,000	
	工口心员胸且只						
			人	0. 2	43, 800	8, 760	
	地質調査員						
			,				
L Lulai - Ha			人	0. 2	34, 100	6, 820	
材料費							直接人件費の 1 %
			式	1		211	
計							
						21, 391	
単価							
						21, 390	円/基・回
						21, 390	门 / 基 ・ 凹

		_ <i>></i>	''''		22.322 H	1.000	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 22 号	資料整理(GPS)		単位	基・月	数量	1	単価 11,310
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		11, 200	
	主任地質調査員						
			人	0. 1	43, 800	4, 380	
	地質調査員			V. 1	10,000	1,000	
			人	0. 2	34, 100	6, 820	
材料費							
							直接人件費の 1 %
=1			式	1		112	
計							
						11, 312	
単価							
						11, 310	円/基・月

		- v · i	11		力物证	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 23 号	機器点検		単位	旦	数量	1	単価 1,020,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		944, 800	
	地質調査技師						
				,	50.000	004 000	
). Ic III. 55.5m + D		人	4	56,000	224, 000	
	主任地質調査員						
			人	4	43, 800	175, 200	
	地質調査員			1	10,000	110,200	
			人	16	34, 100	545, 600	
材料費							
							直接人件費の 5 %
			式	1		47, 240	
機械経費							才拉 L 似.弗 の o o/
			式	1		28, 344	直接人件費の3%
計			10	1		20, 344	
p I							
						1, 020, 384	
単価							
						1, 020, 000	円/回
	_						
		1			-		

貯水池地すべり等斜面巡視

2 次 単 価 表

		- V I	11		力物	間整係数 1.000−0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
単 24 号	貯水池斜面巡視		単位	旦	数量	1	単価 236,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		233, 700	
	主任地質調査員						
			人	3	43,800	131, 400	
	地質調査員		, ,				
			人	3	34, 100	102, 300	
材料費							古拉 仏典の 1 0/
			式	1		2, 337	直接人件費の 1 %
— 計				1		2,001	
н							
						236, 037	
単価							
						236, 000	円/回
						230, 000	11/ 🖻
		I				l	

地下小型侧足	地-	下水位測2	定
--------	----	-------	---

25 号

項目

計

単価

地下水位計

触針式水位計

名称・規格

3 次 単 表

条件

単位

単位

基日

表		単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		2025. 03 2025. 03 1. 000-0000-0000-0000-0000-1			-1-0 0
孔・目	数量			1	単価		266
数量	単価		金額	ĺ			
1	266		266				
				266			
				266	円/孔・目		