河道閉塞箇所(熊野·三越·那智)斜面監視観測調査業務 【業務設計書(公表資料)】

紀伊山系砂防事務所

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	河道閉塞箇所(熊野・三越・那智)斜面監視観測調査業務
履行場所	(自) 和歌山県田辺市熊野地先
	(至) 和歌山県東牟婁郡那智勝浦町市野々地先

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 3月	7) 施工県	和歌山県
2) 事務所名	紀伊山系砂防事務所 工務課	8) 地 区	田辺市
3)業務番号	25865820040001	9) 河川・路線	
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、熊野地	也区と三越地区及び那智地区において、斜面監視観測機器等の	1)機械ボーリング	1式
維持管理及びモニタ	アリング調査を実施し、深層崩壊及び河道閉塞に関する対策工	2) 地すべり調査	1式
事等の安全を確保す	^ト るとともに、周辺地域の危機管理対応に資する基礎的資料と	3) 観測機器等の維持	管理 1式
することを目的とす	片るものである。	4) 観測データ資料と	りまとめ 1式
		5)解析等調査	1式

3. 予算科目

1) 予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名
砂防事業費	砂防事業費	測量設計費	

業務名 河道閉塞箇所(熊野・三越・那智	引)斜面監視観測調査業務				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		商要
一般調查		式	1		17, 583, 039				
直接調查費		式	1		16, 215, 264				
機械ボーリング		式	1		190, 500				
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, φ66 mm	m	1	17, 900	17, 900			単	1号
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	m	2	34, 700	69, 400			単	2 号
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	m	3	34, 400	103, 200			単	3 号
総合解析		式	1		85, 712				
解析等調査		式	1		85, 712			内	1 号

業務名 河道閉塞箇所(熊野・三越・那智) 紀					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
地すべり調査								
		式	1		7, 185, 952			
伸縮計								単 4号
資料整理		基・ヶ月	144	21, 390	3, 080, 160			
パイプ式歪計								単 5号
資料整理		孔・ヶ月	36	24, 830	893, 880			
地下水位測定								単 6号
資料整理		孔・回	144	9, 373	1, 349, 712			
挿入式孔内傾斜計								単 7号
観測		孔・回	14	11, 470	160, 580			
挿入式孔内傾斜計								単 8号
資料整理		孔・ヶ月	14	50, 650	709, 100			
雨量計								単 9号
資料整理		基・ヶ月	36	27, 570	992, 520			
観測機器等の維持管理								
		式	1		5, 986, 300			

業務名 河道閉塞箇所(熊野・三越・那智	引) 斜面監視観測調査業務				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
熊野地区		回	13	192, 000	2, 496, 000			単	10 号
三越地区		回	7	199, 800	1, 398, 600			単	11 号
那智地区		回	13	160, 900	2, 091, 700			単	12 号
観測データ資料とりまとめ		式	1		2, 578, 800				
観測データ資料とりまとめ		回	12	214, 900	2, 578, 800			単	13 号
電子成果品作成費		式	1		186, 000				
電子成果品作成費		式	1		186, 000			内	2 号
検定費等		式	1		2,000				

業務名 河道閉塞箇所(熊野・三越・那智)	斜面監視観測調査業務				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
検定費等		本	1	2, 000	2, 000			単	14 号
間接調査費		式	1		1, 367, 775				
運搬費		式	1		443, 320				
運搬費		式	1		443, 320			内	3 号
準備費		式	1		299, 000				
準備及び跡片付け		式	1		277, 000			内	4 号
給水費(ポンプ運転)		式	1		22, 000			内	5 号
仮設費		式	1		165, 000				

業務名 河道閉塞箇所(熊野・三越・那智)	斜面監視観測調查業務				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
足場仮設		式	1		165, 000			内	6 号
旅費交通費		式	1		346, 963				
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		346, 963			内	7 号
施工管理費		式	1		113, 492				
施工管理費		式	1		113, 492			内	8 号
直接調查費+間接調查費		式	1		17, 583, 039				
間接費		式	1		11, 176, 961				
諸経費		式	1		11, 176, 961			内	9 号

業務名 河道閉塞箇所(熊野・三越・那智)斜面監視観測調査業務				業 種 項 目	地質調査 一般調査業務費		
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
一般調査業務費		式	1		28, 760, 000			
解析等調査		式	1		639, 068			
直接業務費		式	1		639, 068			
解析等調查		式	1		168, 068			
解析等調查		式	1		168, 068			内 10 号
地すべり調査		式	1		471, 000			
地すべり調査		式	1		471, 000			内 11 号
共通		式	1		299, 600			

業務名 河道閉塞箇所(熊野・三越・那智)	斜面監視観測調査業務				業 種 項 目	地質調査 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		299, 600			
打合せ等		式	1		299, 600			
打合せ		式	1		299, 600			内 12 号
直接経費		式	1		52, 000			
直接経費		式	1		52, 000			
電子成果品作成費		式	1		52, 000			
電子成果品作成費(地すべり調査)		式	1		52, 000			内 13 号
直接原価(その他原価除く)		式	1		990, 668			

業務名 河道閉塞箇所(熊野・三越・那智) 斜面監視観測調査業務				業種項目	地質調査その他原価		
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
その他原価								
		式	1		505, 472			
一般管理費等		式	1		803, 860			
解析等調査業務費					,			
		式	1		2, 300, 000			
調査業務価格		- 12-						
		式	1		31, 060, 000			
消費税相当額		式	1		3, 106, 000			
地質調査業務費								
		式	1		34, 166, 000			

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 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 1号	解析等調查								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	資料整理とりまとめ								内 14 号
					業務	1		85, 712	
計									
								85, 712	
		·							

		1	次	内	訳	書	単価道 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	
内 2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
	直接調査費								
					式	1		16, 027, 264	
	電子成果品作成費				_4>				4.7×調査費(千円)^0.38 (千円未満切り捨て)
					式	1		186, 000	
計								186, 000	
								100,000	

		1 7	欠 内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	1用年月 2025.031用年月 2025.031.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	運搬費						·	
項目	名称・規格	条件	1	単位	数量	単価	金額	摘要
	モノレール運搬 50m以下			t	2. 8	17, 000	47, 600	単 29 号
	モノレール機械器具損料 50m以下			日	6	1,900		単 30 号
	モノレール架設・撤去 50m以下							単 31 号
	資機材運搬			箇所	1	283, 000	283, 000	内 15 号
				式	1		101, 320	
計							443, 320	

		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 4号	準備及び跡片付け								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	準備及び跡片付け								内 16 号
					業務	1		277, 000	
計									
								277, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 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 5号	給水費(ポンプ運転)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	給水費(ポンプ運転)								単 32 号
					箇所	1	22, 000	22,000	
計									
								22, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2025.03 通用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6号	足場仮設								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	傾斜地足場 地形傾斜15°以上~30°未満								単 33 号
					箇所	1	165, 000	165, 000	
計									
								165, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2025.03 通用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	
内 7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		16, 213, 264	
	旅費(率計上・宿泊無)				式	1		346, 963	直接調査費×0.0214
計								346, 963	

		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 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8号	施工管理費								
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		16, 213, 264	
	施工管理費								
									直接調査費×0.007
					式	1		113, 492	
計									
								113, 492	

		1 次 内	訳	書	単価: 歩掛: 労務:	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	3 3 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		17, 581, 039	9
	諸経費率			-		21,112,111	
			%	63. 6			
諸経費							34 (cq # 1.1 ft det 34 (cq # -+
			式	1		11, 181, 540	諸経費対象額×諸経費率
調整額							
						-4, 579	9
計							
						11, 176, 961	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務訓	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 号	解析等調査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	既存資料の収集・現地調査								内 17 号
					業務	1		94, 500	
	資料整理とりまとめ								内 18 号
					業務	1		73, 568	
計									
								168, 068	

		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 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 号	地すべり調査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備								内 19 号
					業務	1		238, 300	
	報告書作成								内 20 号
					業務	1		232, 700	
計									
								471,000	

		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 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 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 21 号
				式	1		299, 600	
計								
							299, 600	

		1	次	内	訳	書	単価道 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	
内 13 号	電子成果品作成費(地すべり調査)								
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		471,000	
	電子成果品作成費(地すべり調査)				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					7			02,000	(1137/10/95 7 10 0)
								52, 000	

解析等調査			2 次 内 訳 書				単価適用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 9 3 3 2025.03 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0			
内 14 号	資料整理とりまとめ									
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		97, 400		
	資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費)									
					業務	1		97, 400		
補正係数									対象額:97,400	
						0.88		85, 712		
計										
								85, 712		

運搬費		2	次	内	訳	書	単価遊 歩掛遊 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 15 号	資機材運搬								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費					_15	_		404.000	
	, _ ,				式	1		101, 320	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 3~3.5t積				, ₁	0	50.440		単 34 号
					台・日	2	50, 660	101, 320	
計								101, 320	
								101, 020	

準備及び跡片付け	2	次	内	訳	単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.03 1.000-0			00-0000-0000-0000-1-0 0	
内 16 号	準備及び跡片付け						-		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価									
					式	1		277, 000	
	準備及び跡片付け								
					業務	1		277, 000	
計									
								277, 000	

解析等調査		2	次	内	訳	書	歩掛 通	短用年月 2025.03 短用年月 2025.03 問整係数 1.000-0	
内 17 号	既存資料の収集・現地調査								
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		105, 000	
	既存資料の収集・現地調査 直接人件費								
					業務	1		105, 000	
補正係数									対象額:105,000
						0.9		94, 500	
計									
								94, 500	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価: 歩掛: 労務:	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 18 号	資料整理とりまとめ								
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		83,600	
	資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費)				業務	1		83,600	
補正係数						0.88		73, 568	対象額:83,600
計									

73, 568

2 次 内 訳 書

内 19 号	計画準備		77 TO THE PLANT 1. 000 0000 0000 0000 0000						
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		238, 300			
	理事・技師長								
			人	1	77, 500	77, 500			
	主任技師								
			人	1.5	66, 900	100, 350			
	技師(C)								
			人	1.5	40, 300	60, 450			
計									
						238, 300			

2 次 内 訳 書

内 20 号 報告書作成 項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 或 1 232,700 主任技師 人 1.5 66,900 100,350 技師 (A) 人 1 59,600 59,600 技師 (B) 人 1.5 48,500 72,750 計 232,700	
直接人件費	
直接人件費	
直接人件費 式 1 232,700 主任技師	摘要
主任技師 人 1 232,700 技師 (A) 人 1.5 66,900 100,350 技師 (B) 人 1 59,600 59,600 計 人 1.5 48,500 72,750	1147
主任技師 人 1.5 66,900 100,350 技師 (A) 人 1 59,600 59,600 技師 (B) 人 1.5 48,500 72,750 計 日 日 日 日 日	
主任技師 人 1.5 66,900 100,350 技師 (A) 人 1 59,600 59,600 技師 (B) 人 1.5 48,500 72,750 計 日 日 日 日 日	
技師 (A) 人 1.5 66,900 100,350 技師 (B) 人 1 59,600 59,600 計 人 1.5 48,500 72,750	
技師(A)	
技師(A)	
技師(B) 人 1 59,600 59,600 人 1.5 48,500 72,750	
技師(B) 人 1.5 48,500 72,750	
技師(B) 人 1.5 48,500 72,750	
計	
計 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

2 次 内 訳 書

			H/ \		力物	利登/FX 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 21 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	7318	21211	1 1	<i>7</i> ,	1 Ibend		477
直接八门员							
			式	1		299, 600	
	主任技師						
			人	2.5	66, 900	167, 250	
	技師 (A)						
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師 (B)						
			人	1.5	48, 500	72, 750	
 計			人	1. 0	46, 500	12, 150	
計							
						299, 600	

		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 1号	土質ボーリング(オールコアボーリ ング)	砂・砂質土, 5 mm	50m以下,鉛直	下方, φ 66	単位	m	数量	1	単価	17, 900
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
at the	土質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質土				m	1	17, 900	17, 900 17, 900		17
単価								17, 900	円/m	

		1	次	単	価	表	歩掛通	通用年月 2025.03 通用年月 2025.03 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 2号	土質ボーリング(オールコアボーリ ング)	礫混じり土砂 66mm	》,50m以下,鉛i	直下方,φ	単位	m	数量	1	単価	34, 700
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂					1	24.700	24.700	単 16 号	<u>1.</u> 7
⇒ 1					m	1	34, 700	34, 700		
計								34, 700		
単価								34, 700	円/m	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 3号	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, ¢	5 66mm	単位	m	数量	1	単価	34, 400
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩								単 17 号	Ļ
					m	1	34, 400	34, 400		
計								34, 400		
単価								34, 400	円/m	
								01, 100	1 1 / 11	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	箇用年月 2025.03 箇用年月 2025.03 問整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0
単 4号	伸縮計				単位	基・ヶ月	数量	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 伸縮計							単 18 号
					基・ヶ月	1	21, 390	21, 390
計								21, 200
 単価								21, 390
								21,390 円/基・ヶ月

		1	次	単	価	表	単価证 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		00-0000-1-0 0
単 5号	パイプ式歪計				単位	孔・ヶ月	数量	1	単価	24, 830
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 19 号	Į.
					孔・ヶ月	1	24, 830	24, 830		
計								24, 830		
単価									円/孔・ヶ	月
								21,000	147 14 77	•

		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 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 6号	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
	資料整理 地下水位測定								単 20 号	
					孔・回	1	9, 373	9, 373		
計								9, 373		
単価								9, 373	円/孔・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 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 7号	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
	観測 挿入式孔内傾斜計								単 21 号	1.
					孔・回	1	11, 470	11, 470		
計										
								11, 470		
単価										
								11, 470	円/孔・回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	5月年月 2025.03 5月年月 2025.03 日整係数 1.000-00		00-0000-1-0 0
単 8号	挿入式孔内傾斜計				単位	孔・ヶ月	数量	1	単価	50, 650
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 22 号	÷
					孔・ヶ月	1	50, 650	50, 650		
計										
								50, 650		
単価										
								50, 650	円/孔・ヶ	月

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務 記	適用年月 2025. 03 2025. 03 2025. 03 1. 000-0		00-0000-1-0 0
単 9号	雨量計				単位	基・ヶ月	数量	1	単価	27, 570
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	資料整理 雨量計								単 23 号	<u>.</u>
					基・ヶ月	1	27, 570	27, 570		
計								27, 570		
単価								27, 570	円/基・ヶ	月

		1	次	単	価	表	歩掛通	短用年月 2025.03 短用年月 2025.03 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 10 号	熊野地区				単位	回	数量	1	単価	192, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	熊野地区								単 24 号	,
					旦	1	192, 000	192, 000		
計								192, 000		
単価								192, 000	円/回	

		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 1.000-00		00-0000-1-0 0
単 11 号	三越地区				単位	□	数量	1	単価	199, 800
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	三越地区								単 25 号	1
					口	1	199, 800	199, 800		
計										
								199, 800		
単価										
								199, 800	円/回	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 間整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0
単 12 号	那智地区				単位	回	数量	単価 1 160,900
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額 摘要
	那智地区							単 26 号
					旦	1	160, 900	160, 900
計								
								160, 900
単価								
								160,900 円/回

		1	次	単	価	表	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		00-0000-1-0 0
単 13 号	観測データ資料とりまとめ				単位	旦	数量	1	単価	214, 900
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	観測データ資料とりまとめ								単 27 号	;
					旦	1	214, 900	214, 900		
計								014 000		
単価								214, 900		
								214, 900	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	5月年月 2025.03 5月年月 2025.03 日整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 14 号	検定費等				単位	本	数量	1	単価	2, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	国土地盤情報データベース検定費								単 28 号	
					本	1	2,000	2,000		
計										
								2,000		
単価										
								2,000	円/本	

ンク)		- v ·	111		方務前	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 15 号	土質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質土		単位	m	数量	1	単価 17,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		17, 900	
	土質ボーリング(オールコアボーリング)						
	φ66mm 砂・砂質土						
			m	1	17, 900	17, 900	
補正係数							
							対象額:17,900
				1		17, 900	
計							
						17 000	
))/ fm²						17, 900	
単価							
						17, 900	 円/m
						11, 300	1 1 1 11

ンク)		- v ·	111		力份前	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 16 号	土質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂		単位	m	数量	1	単価 34,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		34, 700	
	土質ボーリング(オールコアボーリング)						
	φ66mm 礫混じり土砂						
			m	1	34, 700	34, 700	
補正係数							
							対象額:34,700
				1		34, 700	
計							
						34, 700	
単価							
						34, 700	円/m

~ / /		- v ·	111		■力粉師	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
ンク) 単 17 号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)) 軟岩		単位	m	数量	1	単価 34, 400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		34, 400	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)						
	φ 66mm 軟岩						
I b - t - vu			m	1	34, 400	34, 400	
補正係数							社 4400
				1		34, 400	対象額:34,400
計				1		34, 400	
ПΙ							
						34, 400	
単価							
						34, 400	円/m

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

		- V · I	111		力份可	墹整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0
单 18 号	資料整理 伸縮計		単位	基・ヶ月	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						
	内業						
			人	0. 1	56, 000	5, 600	
	主任地質調査員						
	内業						
			人	0. 2	43, 800	8, 760	
	地質調査員						
	内業		1	0.0	24 100	C 000	
alal -th			人	0.2	34, 100	6, 820	
料費							
			式	1		211	
	±₩ □		14	1		211	
	雑品						直接人件費の 1 %
			式	1		211	
 計			14	1		211	
пI							
						21, 391	
単価							
— іш							
						21, 390	円/基・ヶ月
						,	
<u> </u>							
		- 4 -					国土交通省 近畿地方整

単価適用年月 歩掛適用年月 労姦調整係数 2025.03 2025. 03

				Щ		労務調整係数 1.000-0		0000-0000-0000-0000-1-0 0	
単 19 号	資料整理 パイプ式歪計				単位	孔・ヶ月	数量	1	単価 24,830
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		24, 590	
	地質調査技師 内業				人	0. 1	56, 000	5, 600	
	主任地質調査員					0.1	30,000	3,000	
	内業				人	0. 2	43, 800	8, 760	
	地質調査員				八	0. 2	45, 600	0, 700	
	内業					0. 3	34, 100	10, 230	
 材料費					人	0.3	34, 100	10, 230	
材料質									
					式	1		245	
	雑品								直接人件費の 1 %
					式	1		245	
計									
								24, 835	
単価									
								24, 830	円/孔・ヶ月

	単価道	面用年月 面用年月	2025. 03 2025. 03		
	労務調	型用 平 月 閉整 係 数	1. 000-00	000-0000-000	00-0000-1-0 0
数量				単価	
単価		金額	1		9,373 摘要
- 早畑		金 領	Į.		加安
			8, 760		
43, 8	00		8, 760		
			610		
			613		
				直接人件費の	07%
			613		
			9, 373		
			,		
		<u> </u>	- 050	m /7	
		,	9, 373	円/孔・回	

単 20 号	次业政田				70 325 10	2111771394	
	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	
1	雑品						★校 L 仏典の 7 0/
I			式	1		613	直接人件費の 7 %
=1			IV.	1		013	
計							
I						9, 373	
 単価						3, 010	
平1川							
1						9, 373	円/孔・回
						-,	147 15 1

単価道	通用年月 2025. 03 面用年月 2025. 03		
労務調 労務調	周整係数 1.000-00	000-0000-000	00-0000-1-0 0
数量		単価	
単価	1 金額		11,470 摘要
平Щ	亚帜		1向女
	11, 200		
43, 800	4, 380		
,	,		
0.4.100			
34, 100	6, 820		
	112		
		本校 (///. #/ a	2 1 0/
	112	直接人件費の) 1 %
	111		
	159		
1, 590	159		
	11, 471		
	11, 4/1		
	11, 470	円/孔・回	

			Iltri	1	万務部	問整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 21 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			0. 1	43, 800	4, 300	
	外業						
	7 7 7 7		人	0.2	34, 100	6,820	
材料費							
			式	1		112	
	雑品						-tal-ta-1, M-44
			式	1		112	直接人件費の 1 %
機械経費			IX.	1		112	
(茂)(
			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						11,471	
中间							
						11, 470	円/孔・回

	単価道	面用年月 面用年月	2025. 03 2025. 03		
	労務調	型用中方 閉整係数		000-0000-000	00-0000-1-0 0
数量				単価	
274 /元		Λ # <i>σ</i>	1		50, 650
単価		金額	1		摘要
			50, 150		
56, (000		11, 200		
00, 0	300		11, 200		
43, 8	300		21, 900		
34, 1	100		17, 050		
			E01		
			501		
					01%
			501		
			50, 651		
			00,001		
		50	0,650	円/孔・ヶ月	1

		- v · i	111		力伤前	間整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0
単 22 号	資料整理 挿入式孔内傾斜計		単位	孔・ヶ月	数量	1	単価 50,650
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						
	内業		١ ,	0. 2	56, 000	11, 200	
	主任地質調査員		人	0. 2	50,000	11, 200	
	土江地貝嗣重貝						
			人	0.5	43, 800	21, 900	
	地質調査員					·	
	内業						
			人	0. 5	34, 100	17, 050	
材 費							
			式	1		501	
	雑品		八	1		501	
	宋柱 自						直接人件費の 1 %
			式	1		501	巨区八门貝。71/0
計							
						50, 651	
単価							
						50.650	m /7! . n
						50, 650	円/孔・ヶ月

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

		- V · I	111		力務可	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 23 号	資料整理 雨量計		単位	基・ヶ月	数量	1	単価 27,570
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		27, 030	
	地質調査技師						
	内業						
			人	0. 1	56, 000	5, 600	
	主任地質調査員						
	内業						
			人	0. 1	43, 800	4, 380	
	地質調査員						
	内業			0.5	24 100	17, 050	
L Jolol dt			人	0.5	34, 100	17,050	
材料費							
			式	1		540	
	維品		14	1		340	
	木性口口						直接人件費の 2 %
			式	1		540	巨孩八门 貝 > 2 /0
計							
H							
						27, 570	
単価							
						27, 570	円/基・ヶ月

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

		<i>></i>	- ''-		力物	同登1:000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 24 号	熊野地区		単位	旦	数量	1	単価 192,000
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		192, 090	
	地質調查技師 外業				- 2.000		
	主任地質調査員 外業		人	0.5	56, 000	28,000	
			人	1.8	43, 800	78, 840	
	地質調査員 外業		人	2. 5	34, 100	85, 250	
計				2.0	04, 100	00, 200	
						192, 090	
単価							
						192, 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 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>></i>	- ''-		刀物	同登1:000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 25 号	三越地区		単位	回	数量	1	単価 199, 800
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		199, 880	
	地質調査技師 外業				50.000		
	主任地質調査員 外業		人	0.5	56, 000	28,000	
			人	1. 9	43, 800	83, 220	
	地質調査員 外業		人	2. 6	34, 100	88, 660	
<u></u> 計				2.0	34, 100	88,000	
						199, 880	
単価							
						199, 800	円/回
						1	

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

					1,700,70	1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 26 号	那智地区		単位	口	数量	1	単価 160,900
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		160, 930	
	地質調査技師 外業						
			人	0.3	56, 000	16, 800	
	主任地質調査員 外業						
			人	1. 5	43, 800	65, 700	
	地質調査員 外業						
			人	2. 3	34, 100	78, 430	
計							
						160, 930	
単価							
						160, 900	円/回
1							

単価通	6用年月 202 6用年月 202	25. 03 25. 03				
少 _街 地 労務訓	通用年月 202通用年月 202調整係数 1.0	.5. 05 00-00	000-0000-000	00-0000-1-0 0		
数量			単価			
]	L	214, 900			
単価	金額		摘要			
	214	1, 990				
FC 000	1.0					
56, 000	10	5, 800				
43,800	78	8, 840				
34, 100	119	9, 350				
01,100		,, 000				
	214	1, 990				
	214, 90	00	円/回			

		- v ·	111		力物	間整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0
単 27 号	観測データ資料とりまとめ		単位	回	数量	1	単価 214, 900
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		214, 990	
	地質調査技師						
	内業		人	0.3	56, 000	16, 800	
	主任地質調査員			0.0	00,000	10,000	
	内業						
			人	1.8	43, 800	78, 840	
	地質調査員						
	内業			9 5	24 100	110.950	
計			人	3. 5	34, 100	119, 350	
訂							
						214, 990	
単価							
						214, 900	円/回

検定費等		2	次	単	価	表	歩掛通	通用年月 2025.03 通用年月 2025.03 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 28号	国土地盤情報データベース検定費				単位	本	数量	1	単価	2, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	国土地盤情報データベース検定費				本	1	2,000	2,000		
計								2, 000		
単価								2, 000	円/本	

運搬費		2	次	単	価	表	歩掛 通	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 29 号	モノレール運搬 50m以下				単位	t	数量	1	単価	17, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
市場単価					式	1		17, 000		
	モノレール運搬 50m以下 総運搬距離				t	1	17, 000	17, 000		
計								17, 000		
単価								17, 000	円/t	

運搬費		2	次	単	価	表	■歩掛道	短用年月 2025.03 短用年月 2025.03 1.000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 30 号	モノレール機械器具損料 50m以下				単位	Ħ	数量	1	単価	1, 900
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
市場単価	モノレール機械器具損料				式	1		1,900		
	50m以下 総設置距離				日	1	1,900	1, 900		
計								1, 900		
単価										

運搬費		2	次	単	価	表	単価適 歩掛適 労務調	通用年月 2025.03 通用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	
単 31 号	モノレール架設・撤去 50m以下				単位	箇所	数量	1	単価 283,000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価					式	1		283, 000	
	モノレール架設・撤去 50m以下 総設置距離				箇所	1	283, 000	283, 000	
計								283, 000	
単価								,	
								283, 000	円/箇所

1,900 円/日

給水費(ポンプ運転)

2 次 単 価 表

					22-123 H)	尚正	000 0000 0000 0000	1 0 0
単 32 号	給水費(ポンプ運転)		単位	箇所	数量	1	単価 2	22, 000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価								
			式	1		22,000		
	給水費 (ポンプ運転) 20m以上150m以下							
			箇所	1	22, 000	22,000		
計								
						22,000		
単価								
						22, 000	円/箇所	

ſ	単価道	5月年月	2025. 03				
	歩掛追 労務調	5月年月 5月年月 5日整係数	2025. 03 1. 000-00	000-0000-	0000-00	00-1-0	0
数量			1	単価		165, 00	0
単価		金額			摘要		
			165, 000				
165, 0	00		165, 000				
			·				
				対象額:1	65, 000		
			165, 000				
			165, 000				
		16	5,000	円/箇所			

単 33 号	傾斜地足場 地形傾斜15°以上~30°未満		単位	箇所	数量	1	単価 165,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		165, 000	
	傾斜地足場 地形傾斜 15°以上~30°未満		Esta				
			箇所	1	165, 000	165, 000	
補正係数				,		165,000	対象額:165,000
⇒ 1				1		165, 000	
計						165, 000	
単価						100,000	
平 顺						165, 000	円/箇所

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>></i>			73/371/	同整係数 1.000-0	J00-0000-0000-0000-1-0 0
単 34 号	トラック クレーン装置付2.9t吊 3~3.5t積		単位	台・日	数量	1	単価 50, 660
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		5, 936	
	軽油						
			L	42.4	140	5, 936	
			L	42.4	140	5, 950	
刀扮負							
			式	1		33, 864	
	特殊運転手						
			人	1. 36	24, 900	33, 864	
機械経費							
			式	,		10.000	
	15		八	1		10, 862	
	トラック クレーン装置付2.9t吊3~3.5t積 運転時間当り損						
	// / 次色门2.00间0 0.00原 建构码间3 / 原		時間	8	559	4, 472	
	トラック					,	
	クレーン装置付2.9t吊3~3.5t積 供用日当り損料						
			日	1	6, 390	6, 390	
計							
						F0. CC0	
 単価						50, 662	
毕 伽							
						50, 660	円/台・日
						,	