河道閉塞箇所(長殿・栗平・北股・冷水)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(長殿・栗平・北股・冷水)斜面監視観測調査業務
履行場所	(自) 奈良県吉野郡野迫川村北股地先
	(至) 奈良県吉野郡十津川村内原地先

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	紀伊山系砂防事務所 工務課	8)地区	五條市(旧西吉野村、旧大塔村)他
3)業務番号	25865820040002	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、長	殿地区、栗平地区、北股地区、冷水地区において、斜面監視観測	1) 機械ボーリング	1式
機器等の維持管	理及びモニタリング調査を実施し、深層崩壊及び河道閉塞に関す	2) 地すべり調査	1式
る対策工事等の	安全を確保するとともに、周辺地域の危機管理対応に資する基礎	3) 観測機器等の維持	管理 1式
的資料とするこ	とを目的とするものである。	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(長殿・栗平・北股	・冷水) 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
一般調査		式	1		43, 013, 077			
直接調査費		式	1		40, 950, 510			
機械ボーリング		式	1		1, 040, 100			
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	27	34, 700	936, 900			単 1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 2号
総合解析		式	1		155, 840			
解析等調查		式	1		155, 840			内 1号
地すべり調査		式	1		15, 581, 070			

業務名 河道閉塞箇所(長殿・栗平・北股					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
伸縮計								単	3 号
資料整理		基・ヶ月	153	21, 390	3, 272, 670				
パイプ式歪計								単	4 号
資料整理		孔・ヶ月	144	24, 830	3, 575, 520				
地下水位測定								単	5 号
資料整理		孔・回	360	9, 373	3, 374, 280				
挿入式孔内傾斜計								単	6 号
観測		孔・回	54	11, 470	619, 380				
挿入式孔内傾斜計								単	7 号
資料整理		孔・ヶ月	54	50, 650	2, 735, 100				
ばらまき型傾斜計								単	8 号
資料整理		基・ヶ月	36	21,810	785, 160				
雨量計								単	9 号
資料整理		基・ヶ月	36	33, 860	1, 218, 960				
観測機器等の維持管理									
		式	1		17, 121, 000				

業務名 河道閉塞箇所(長殿・栗平・北股	・冷水) 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
長殿地区		口	13	267, 800	3, 481, 400			単	10 号
栗平地区		□	13	390, 700	5, 079, 100			単	11 号
北股地区		口	13	267, 800	3, 481, 400			単	12 号
冷水地区		旦	13	390, 700	5, 079, 100			単	13 号
観測データ資料とりまとめ		式	1		6, 790, 500				
観測データ資料とりまとめ		旦	9	754, 500	6, 790, 500			単	14 号
電子成果品作成費		式	1		260, 000				
電子成果品作成費		式	1		260, 000			内	2 号

業務名	河道閉塞箇所(長殿・栗平・北周	股・冷水)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		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
	費等	/24TH	1 1-4	//\I	1 lbred	HAN	29. TI. H. L. A.	THE HEAVE		****
			式	1		2, 000				
検	定費等								単	15 号
			本	1	2, 000	2, 000				
間接調	査費									
			式	1		2, 062, 567				
 運搬										
			式	1		428, 240				
	搬費								内	3 号
			式	1		428, 240				
準備	 費									
			式	1		306, 390				
準									内	4 号
			式	1		277, 000				
調	査孔閉塞								内	5 号
			式	1		7, 390				

業務名 河道閉塞箇所(長殿・栗平・北股	・冷水) 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
給水費(ポンプ運転)		式	1		22, 000			内	6 号
仮設費		式	1		165, 000				
足場仮設		式	1		165, 000			内	7 号
旅費交通費		式	1		876, 298				
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		876, 298			内	8 号
施工管理費		式	1		286, 639				
施工管理費		式	1		286, 639			内	9 号
直接調査費+間接調査費		式	1		43, 013, 077				

業務名 河道閉塞箇所(長殿・栗平・北股	・冷水) 斜面監視観測調査業務				業 種 項 目	地質調査 間接費		
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
間接費		式	1		26, 056, 923			
諸経費		式	1		26, 056, 923			内 10 号
一般調査業務費		式	1		69, 070, 000			
解析等調査		式	1		1, 088, 130			
直接業務費		式	1		1, 088, 130			
解析等調查		式	1		617, 130			
解析等調査		式	1		617, 130			内 11 号
地すべり調査		式	1		471, 000			

業務名 河道閉塞箇所(長殿・栗平・北股	・冷水)斜面監視観測調査業務		1,1,,,,,,,		業種項目	地質調査 解析等調査			
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								内	12 号
		式	1		471,000				
共通									
		式	1		299, 600				
共通									
		式	1		299, 600				
打合せ等									
		式	1		299, 600				
打合せ								内	13 号
		式	1		299, 600				
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				

業務名 河道閉塞箇所(長殿・栗平・北股	・冷水) 斜面監視観測調査業務				業 種項 目	地質調査 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
電子成果品作成費(地すべり調査)		式	1		52, 000			内	14 号
直接原価(その他原価除く)									
		式	1		1, 439, 730				
その他原価									
		式	1		747, 292				
一般管理費等									
		式	1		1, 172, 978				
解析等調査業務費									
		式	1		3, 360, 000				
調査業務価格									
		式	1		72, 430, 000				
消費税相当額									
		式	1		7, 243, 000				
地質調査業務費									
		式	1		79, 673, 000				

	1	次	内	訳	書	単価過 歩掛通 労務調	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
解析等調查								
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 15 号
				業務	1		77, 920	
断面図等の作成								内 16 号
				業務	1		77, 920	
							155, 840	
	資料整理とりまとめ	名称・規格 資料整理とりまとめ	解析等調査 名称・規格 条件 資料整理とりまとめ	解析等調査 名称・規格 条件 資料整理とりまとめ	解析等調査 名称・規格 条件 単位 資料整理とりまとめ 紫務 断面図等の作成	解析等調査 名称・規格 条件 単位 数量 資料整理とりまとめ 業務 1 断面図等の作成	解析等調査 名称・規格 条件 単位 数量 単価 資料整理とりまとめ 業務 1 断面図等の作成	上次 一書 歩掛適用年月 2025.03 1.000-06 解析等調査 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 資料整理とりまとめ 業務 1 77,920 断面図等の作成

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	短用年月 2025.03 短用年月 2025.03 関整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
內 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		40, 688, 510	
	電子成果品作成費								上限260千円
					式	1		260, 000	
計									
								260, 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 3号	運搬費							
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	モノレール運搬 50m以下			t	2. 2	17,000	37, 400	単 31 号
	モノレール機械器具損料 50m以下							単 32 号
	モノレール架設・撤去 50m以下			E Address of the Addr	13	1, 900	24, 700	単 33 号
	資機材運搬			箇所	1	283, 000	283, 000	内 17 号
				式	1		83, 140	
計							428, 240	

		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 1.000-00	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 18 号
					業務	1		277, 000	
計									
								277, 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 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	調査孔閉塞								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	調査孔閉塞								単 34 号
					箇所	1	7, 390	7, 390	
計									
								7, 390	

		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	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 35 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	
内 7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				箇所	1	165, 000	165, 000	単 36 号
計								165, 000	
								165, 000	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務調	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 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		40, 948, 510	
	旅費(率計上・宿泊無)				式	1		876, 298	直接調査費×0.0214
計								876, 298	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	短用年月 2025.03 短用年月 2025.03 関整係数 1.000-0	
内 9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		40, 948, 510	
	施工管理費				式	1		286, 639	直接調査費×0.007
計								286, 639	
								211, 111	

		1 次 日	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務記	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 10 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		43, 011, 077	7
	諸経費率							
				%	60. 6			
諸経費								諸経費対象額×諸経費率
				式	1		26, 064, 712	
調整額								
							-7, 789)
計								
							26, 056, 923	3

		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 2025.03 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 号	解析等調查						
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 19 号
			業務	1		87, 150	
	資料整理とりまとめ						内 20 号
			業務	1		66, 880	
	断面図等の作成						内 21 号
			業務	1		64, 400	
	総合解析とりまとめ						内 22 号
			業務	1		398, 700	
計						617, 130	
						017, 130	,

		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 12 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 23 号
					業務	1		238, 300	
	報告書作成								内 24 号
					業務	1		232, 700	
計									
								471,000	

		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 調整係数 1.000-0	
内 13 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 25 号
					式	1		299, 600	
計									
								299, 600	

		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	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 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		52,000	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					14	1			
								52, 000	

解析等調査		2	次	内	訳	書	歩掛道	通用年月 2025.03 5用年月 2025.03 5整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 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									
						0.8		77, 920	対象額:97,400
計									
								77, 920	

解析等調査		2	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	
内 16 号	断面図等の作成								
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		97, 400	
	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)								
					業務	1		97, 400	
補正係数									
						0.8		77, 920	対象額:97,400
計									
								77, 920	

運搬費		2	次	内	訳	書	歩掛道	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 17 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									
					式	1		83, 140	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 3~3.5t積								単 37 号
31					台・日	2	41, 570	83, 140	
計									
								83, 140	
準備及び跡片付	・け	2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 学務語	道用年月 2025.03 道用年月 2025.03 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 18 号	準備及び跡片付け						74.374 8	1. VVV V	000 0000 0000 0000 1 5 5
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	

277,000

277,000

業務

1

準備及び跡片付け

計

解析等調査		2	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 19 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									
						0.83		87, 150	対象額:105,000
計									
								87, 150	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価適 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 20 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					_15	_			
	Medical state on a 2 2 2 2 2				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									対象額:83,600
						0.8		66, 880	
計									
								66, 880	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 21 号	断面図等の作成								
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		80, 500	
	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費)								
					業務	1		80, 500	
補正係数									対象額:80,500
						0.8		64, 400	
計									
								64, 400	

解析等調査		2	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 22 号	総合解析とりまとめ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費					_15	_			
	総合解析とりまとめ 直接人件費				式	1		443, 000	
					業務	1		443, 000	
補正係数						0. 9		398, 700	対象額:443,000
計									
								398, 700	

2 次 内 訳 書

T	Tar. com an	- 51 1 3	F/ \	<u> </u>	力務訓	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 号	計画準備				l		
		,			l		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費					†	1	
				! 	[[!
			式	1	<u></u>	238, 300	
	理事・技師長			<u> </u>			
				! 	[!
	1	-	人	1	77, 500	77, 500	
	主任技師			! 			1
				, - I	66,000	100 250	!
	技師(C)	+	人	1.5	66, 900	100, 350	
	IXPP (C)			! 	[1
Į .			人	1.5	40, 300	60, 450	1
計				<u> </u>	†	†	
Į .				! 	[1
				·		238, 300	
Į .				! 	[1
		+		1			
Į .				! 	[1
				! 	1		1
	+	+	+	! <u> </u>	 		1
				! 	1		1
				! 	[1
				<u> </u>	†	1	
				! 	[1
_				- 			
				! 	[1
	-	+		1			
				i I	Į i		ļ
				i I	Į i		ļ

2 次 内 訳 書

	Transfer to the first		F/ \	<u> </u>	力務前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 24 号	報告書作成				ı		
					l		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	1		 		† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	
. = 2 2 11 2				! 	[[ļ
			式	1	<u> </u>	232, 700	
	主任技師						
				! 			
			人	1.5	66, 900	100, 350	
	技師(A)			! 	[ļ
				, l	F0. 600	F0 000	Į.
		1	人	1	59, 600	59, 600	
	技師(B)			! I	Į i		ļ
			人	1.5	48, 500	72, 750	ļ
計		1	+	1.0	13,300	1.2, .00	
HI				! 	[ļ
				! 	[232, 700	ļ
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
				! 	[ļ
				! 	[
				! 	[ļ
		-		1			
				! 	[Į.
				! 	[ļ
	1	+	+	<u> </u>	 	+	<u> </u>
				! 	[ļ
				! 	[ļ
					†		
				! 	[ļ
				·			
				! 	[Į.
							1

2 次 内 訳 書

	T	<u> </u>	F/ \			周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 25 号	打合せ				i		
					ı		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費				<u> </u>	†		
				ı İ			1
			式	1		299, 600	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
	主任技師			I			
				! 			l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
			人	2.5	66, 900	167, 250	
	技師(A)			! 			1
				! 			1
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師 (B)			i I			!
				, _ l	40.500		!
31		 	人	1.5	48, 500	72, 750	
計				! 			1
				! 		299, 600	1
				<u> </u>	 	299, 600	
				! 			1
				! 			l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
		+	+ -	<u> </u>	+	+	1
				! 			l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
				! 			1
		+		<u> </u>	†	1	
				! 			1
				! 			1
				! 			!
				' <u></u>			
				! 			!
				·			
				! 			l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
				! 			l I

		1	次	単	価	表	歩掛 派	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)	礫混じり土砂 66mm	b,50m以下,鉛ī	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
計	土質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂				m	1	34, 700	34, 700	単 16 号	17
								34, 700		
単価								34, 700	円/m	

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-00		000-0000-1-0 0
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, ¢	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				m	1	34, 400	34, 400	単 17 号	1,
計								34, 400		
単価								34, 400	円/m	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025. 03 適用年月 2025. 03 1. 000-00		00-0000-1-0 0
単 3号	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
	資料整理 伸縮計								単 18 号	ļ.
					基・ヶ月	1	21, 390	21, 390		
計										
								21, 390		
単価										
								21, 390	円/基・ヶ	月

		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 4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				孔・ヶ月	1	24, 830	24, 830	単 19 号	1.
計					12 // //			24, 830		
単価								24, 830	円/孔・ヶ	月

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 5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						0.050	0.050	単 20 号	1.
					孔・回	1	9, 373	9, 373		
計								9, 373		
単価								9, 373	円/孔・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		00-0000-1-0 0
単 6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	
					孔・回	1	11, 470	11, 470		
計								11, 470		
単価								11, 470		
								11, 470	円/孔・回	

		1	次	単	価	表	■ 歩掛派	適用年月 2025. 03 適用年月 2025. 03 1. 000-00		00-0000-1-0 0
単 7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	Į.
					孔・ヶ月	1	50, 650	50, 650		
計								50, 650		
単価									円/孔・ヶ	Ħ
								30, 630	T	ri

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務訓	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-0		0-0000-1-0 0
単 8号	ばらまき型傾斜計				単位	基・ヶ月	数量	1	単価	21, 810
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	資料整理 ばらまき型傾斜計								単 23 号	
					基・ヶ月	1	21,810	21,810		
計										
								21,810		
単価										
								21, 810	円/基・ヶ月	

		1	次	単	価	表	単価減 歩掛減 労務訓	適用年月 2025.03 適用年月 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	33, 860
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				基・ヶ月	1	33, 860	33, 860	単 24 号	ŀ
計					本 7月	1	33,000			
単価								33, 860 33, 860	円/基・ヶ	月

		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 10 号	長殿地区				単位	旦	数量	1	単価	267, 800
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	長殿地区								単 25 号	1,
					口	1	267, 800	267, 800		
計								267, 800		
単価									円/回	
								201,000	117/ 12	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	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			
単 11 号	栗平地区				単位	口	数量	1	単価	390, 700	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
	栗平地区								単 26 号	,	
					旦	1	390, 700	390, 700			
計											
								390, 700			
単価											
								390, 700	円/回		

		1	次	単	価	表	単価減 歩掛減 労務調	箇用年月 2025.03 窗用年月 2025.03 間整係数 1.000-0	
単 12 号	北股地区				単位	回	数量	1	単価 267,800
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	北股地区								単 27 号
					旦	1	267, 800	267, 800	
計									
								267, 800	
単価									
								267, 800	円/回

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	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			
単 13 号	冷水地区				単位	回	数量	1	単価	390, 700	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
	冷水地区								単 28 号	;	
					回	1	390, 700	390, 700			
計											
								390, 700			
単価											
								390, 700	円/回		

		1	次	単	価	表	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			
単 14 号	観測データ資料とりまとめ				単位	□	数量	1	単価 754,500	
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 29 号	
					口	1	754, 500	754, 500		
計										
								754, 500		
単価								754, 500	円/回	
								,		

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	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			
単 15 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 30 号	1.	
					本	1	2,000	2,000			
計											
								2,000			
単価											
								2,000	円/本		

· · · /					22.123 H)	41E/N9X 1:0000	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 [・] ーリンク [*]) φ66mm 礫混じり土砂						
			m	1	34, 700	34, 700)
補正係数						0.4.500	対象額:34,700
				1		34, 700	
計						34, 700	
単価						34, 100	
半 伽						34, 700	円/m
						01, 100	117 111

2 次 単 価 表

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(オールコアホ゛ーリンク゛)							
	φ 66mm 軟岩		m	1	34, 400	34, 400		
補正係数			111	1	01, 100	01, 100		
111111111111111111111111111111111111111							対象額:34,	400
				1		34, 400		
計								
						0.4.400		
)\\ /#						34, 400		
単価								
						34, 400	円/m	

		- v · i	111		方務計	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 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			0.0	42 200	0.760	
	LINEWS 보드		人	0.2	43, 800	8, 760	
	地質調査員 内業						
	r 1未 		人	0. 2	34, 100	6, 820	
材料費			,,	***	31, 100	5,525	
7771頁							
			式	1		211	
	雑品						
							直接人件費の 1 %
			式	1		211	
計							
						21, 391	
単価							
						21, 390	四/甘。,日
						21, 390	円/基・ヶ月
		·					

		<i>y</i>			73 173 19	前登徐毅 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							
	内業			0.0	40.000	0.760		
			人	0. 2	43, 800	8, 760		
	地質調査員 内業							
			人	0.3	34, 100	10, 230		
 材料費				0.0	01,100	10, 200		
仍付負								
			式	1		245		
	雑品							
							直接人件費の 1 %	
			式	1		245		
計								
						24, 835		
単価								
						04.000	m /7!	
						24, 830	円/孔・ヶ月	
							•	

単価道	通用年月 2025.03 通用年月 2025.03 問整係数 1.000-00		
少 労務 諸	周整係数 1.000-00	000-0000-000	00-0000-1-0 0
数量		単価	
	1		9, 373
単価	金額		摘要
	8, 760		
43, 800	8, 760		
10,000	0,100		
	613		
		直接人件費の	D 7 %
	613	直接八门员。	> 1 70
	9, 373		
	9, 313		
	9, 373	円/孔・回	

		 レヽ		Птті	11	労務調	問整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 20 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				0.9	42.000	0.766	
 材料費				人	0. 2	43, 800	8, 760	
材料質								
				式	1		613	
	雑品							
								直接人件費の 7 %
				式	1		613	
計								
							9, 373	
 単価							9, 573	
平1川								
							9, 373	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. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

報題 報題 報題 報題 報題 報題 報題 報要 報要			- v · i	111		/J 155 PI	1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 全額 摘要 対数	単 21 号	観測 挿入式孔内傾斜計				数量	1	11, 470
主任地質調査員 外業	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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 本品 大 1 112 本品 大 1 112 本品 大 1 159 本品 大 1 1,590 159 本品 十二 1 1,590 159 本品 十二 1 1,590 159 本品 1 1 1,471 本品 1 1 1	直接人件費							
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 本品 大 1 112 本品 大 1 112 本品 大 1 159 本品 大 1 1,590 159 本品 十二 1 1,590 159 本品 十二 1 1,590 159 本品 1 1 1,471 本品 1 1 1								
外業 人 0.1 43,800 4,380 地質調査員 分案 人 0.2 34,100 6,820 材料費 式 1 112 雑品 式 1 112 技術経費 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				式	1		11, 200	
大		主任地質調査員						
地質調査員 外業		外業		,	0.1	42 200	4 200	
外業 人 0.2 34,100 6,820 (料費 式 1 112 雑品 式 1 112 (財費) 式 1 112 財務 大 1 159 日本 1 1,590 159 計 1 1,590 159 計 11,471				, , , ,	0. 1	43, 800	4, 300	
計算		外業						
##日				人	0. 2	34, 100	6, 820	
対応 対応 対応 対応 対応 対応 対応 対応	材料費					·		
雑品 直接人件費の 1 % 1								
大				式	1		112	
執統経費 式 1 112 我内傾斜計 指示計含む 台·日 0.1 1,590 159 計 日 11,471 単価 単価 日		雑品						
 (株経費) 式 1 159 計 159 計								
式 1 159 北内傾斜計 指示計含む 台・目 0.1 1,590 159 計 日本 11,471 単価 日本 日本 日本 日本	LUC L B Arry -Ht			工	1		112	
孔内傾斜計 指示計含む 台・日 0.1 1,590 159 計 単価 11,471	淺 械 経費							
孔内傾斜計 指示計含む 台・日 0.1 1,590 159 計 単価 11,471				去	1		159	
指示計含む 台・目 0.1 1,590 159 計 日本 日本 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100</td> <td></td>							100	
台・目 0.1 1,590 159 計 日本		指示計含む						
単価				台・日	0. 1	1, 590	159	
単価 1	計							
単価 1								
							11, 471	
11,470 円/孔・回	単価							
							11 470	四/汀•同
							11, 410	11/ 10 12

22 号

資料整理 挿入式孔内傾斜計

2 次 単 価 表

単位

孔・ヶ月

	単価道	5円年月	2025. 03		
	□歩掛堰 □労務調	5月年月 5月年月 5日整係数	2025. 03 1. 000-00	000-0000-000	00-0000-1-0 0
\// =	7	4447, 337			
数量			1	単価	50, 650
単価		金額			摘要
			-0.4-0		
			50, 150		
56, (000		11, 200		
43, 8	800		21, 900		
34, 1	100		17, 050		
01, 1	100		11,000		
			501		
					,
			E01	直接人件費の	D 1 %
			501		
			50, 651		
		<u>_</u>	- 050		-
		50	0, 650	円/孔・ヶ月	目

	1.10 (5 (10) 1)50(11)		1 1-1-1	10 //1		1	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						
			人	0. 2	56, 000	11, 200	
	主任地質調査員						
	内業						
			人	0. 5	43, 800	21, 900	
	地質調査員						
	内業				0.4.100	15.050	
			人	0. 5	34, 100	17, 050	
材料費							
			-	,		F01	
	+V- E		式	1		501	
	維品						古拉し供弗の 1 0/
			式	1		501	直接人件費の 1 %
計			14	1		301	
訂							
						50, 651	
単価						00,001	
中间							
						50, 650	円/孔・ヶ月
						30,000	147 12 7 74
		- 7 -					国土交诵省 近畿地方整備

	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 適用年月 調整係数	2025. 03 2025. 03 1. 000-00	000-0000-00/	00-0000-1-0 0
数量			1	単価	21, 810
単価		金額			摘要
			21, 180		
56 (200				
56, 0)00		5, 600		
43, 800			8, 760		
34, 1	100		6, 820		
			635		
			635	直接人件費6	D 3 %
			21, 815		
		2	1,810	円/基・ヶ月	月

		- V I	111		方務調整係数 1.		1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0	
単 23 号	資料整理 ばらまき型傾斜計		単位	基・ヶ月	数量	1	単価 21,810	
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							
			人	0. 2	34, 100	6, 820		
材料費								
			式	1		635		
	雜品							
			4-			605	直接人件費の3%	
71			式	1		635		
計								
						21, 815		
224 /m²						21,815		
単価								
						21, 810	円/基・ヶ月	
						21, 810	门/ 左・ケ月	
					l			

	単価道	10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	000-0000-00	00-0000-1-0 0
W =)				
数量			1	単価	33, 860
単価		金額			摘要
			00.000		
			32, 880		
56, (000		5,600		
0.4	100		07 000		
34, 1	100		27, 280		
			986		
					,
			986	直接人件費の	D 3 %
			900		
			33, 866		
		٥٠	3, 860	円/基・ヶ)	=
		0.	.,	14/ 🚈 1//	•

単 24 号	資料整理 雨量計		単位	基・ヶ月	数量	1	単価 33,860
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		32, 880	
	地質調査技師 内業						
			人	0. 1	56, 000	5, 600	
	地質調査員 内業						
			人	0.8	34, 100	27, 280	
材料費							
			式	1		986	
	維品					000	直接人件費の3%
			式	1		986	
計						20.000	
)\\ /#*						33, 866	
単価						33, 860	円/基・ヶ月
						00,000	117 25 771

		<i>></i>	- ''-		万務調整係数 1.000-0000-0000		000-0000-0000-0000-1-0 0
単 25 号	長殿地区		単位	回	数量	1	単価 267, 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		267, 800	
	地質調査技師 外業		人		56, 000	56,000	
	主任地質調査員外業		人		43, 800	109, 500	
	地質調査員 外業		人		34, 100	102, 300	
計					01,100	267, 800	
単価							
						267, 800	円/回

					1,,,,,,,	1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 26 号	栗平地区		単位	旦	数量	1	単価 390,700
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		390, 750	
	地質調査技師						
	外業		人	1.5	56, 000	84, 000	
	主任地質調査員 外業						
			人	3. 5	43, 800	153, 300	
	地質調査員 外業						
			人	4. 5	34, 100	153, 450	
計							
						390, 750	
単価							
						390, 700	円/回

		- V · 1	111		力務前	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 27 号	北股地区		単位	回	数量	1	単価 267, 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		267, 800	
	地質調査技師 外業				50.000	50.000	
			人	1	56, 000	56, 000	
	主任地質調査員外業			0.5	40,000	100 500	
	to seems to be		人	2. 5	43, 800	109, 500	
	地質調査員 外業				04.100	100.000	
			人	3	34, 100	102, 300	
計							
						267, 800	
単価							
						267, 800	円/回

		<i>></i>	- ''-		刀物	同登1:000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 28 号	冷水地区		単位	□	数量	1	単価 390,700
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		390, 750	
	地質調査技師 外業				50,000		
	主任地質調査員外業		人		56, 000	84, 000	
	地質調査員 外業		人		43, 800	153, 300	
			人	4. 5	34, 100	153, 450	
計						390, 750	
単価							
						390, 700	円/回

		<i>></i>	- ''-		刀がり	前登徐级 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 29 号	観測データ資料とりまとめ		単位	回	数量	1	単価 754, 500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	地質調査技師 内業		式	1		754, 500	
			人	2. 3	56, 000	128, 800	
	主任地質調査員内業		人	6. 5	43, 800	284, 700	
	地質調査員 内業		, ,	0. 5	43, 800	204, 100	
			人	10	34, 100	341,000	
計						754, 500	
 単価						754, 500	
+1川						754, 500	円/回
						,	

検定費等		2	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2025.03 適用年月 2025.03 調整係数 1.000-00		00-0000-1-0 0
単 30 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					71.	1	2,000	2,000		
単価										

運搬費		2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	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
単 31 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

円/本

2,000

運搬費		2	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	
単 32 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									
					式	1		1,900	
	モノレール機械器具損料 50m以下 総設置距離								
					日	1	1, 900	1, 900	
計									
								1, 900	
単価									
								1, 900	円/目

運搬費		2	次	単	価	表	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	
単 33 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

調査孔閉塞		2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務課	5用年月 2025.03 5用年月 2025.03 日整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 34 号	調査孔閉塞				単位	箇所	数量	1	単価 7,390
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価									
					式	1		7, 390	
	調査孔閉塞								
					箇所	1	7, 390	7, 390	
計									
								7, 390	
単価									
								7, 390	円/箇所

給水費(ポンプ追	転)	2	次	単	価	表	歩掛通	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 35 号	給水費(ポンプ運転)				単位	箇所	数量	1	単価	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	

_					
	単価道 歩掛道	6月年月 6月年月 日整係数	2025. 03 2025. 03		
	労務調	別整係数	1. 000-00)00-0000-00	00-0000-1-0 0
数量			1	単価	165, 000
単価		金額	Į		摘要
			165, 000		
165, (000		165, 000		
100, 0	100		100,000		
				対象額:165	5, 000
			165, 000		
			165, 000		
		16	5,000	円/箇所	

		<u> </u>			/J/1/J/109	1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 36 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		松言		165 000	165 000	
 補正係数			箇所	1	165, 000	165, 000	
州上 徐叙							対象額:165,000
				1		165, 000	// 3 / 4
計							
						165, 000	
単価							
							and the same
						165, 000	円/箇所
		+					
		1	1	1			1

材料費

労務費

機械経費

計

単価

単 37 号

項目

軽油

特殊運転手

トラック

トラック

トラック クレーン装置付2.9t吊 3~3.5t積

名称・規格

クレーン装置付2.9t吊3~3.5t積 運転時間当り損

クレーン装置付2.9t吊3~3.5t積 供用日当り損料

3

条件

単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	短用年月 2025.03 短用年月 2025.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
	単位	台・日	数量	1	単価 41,570
	単位	数量	単価	金額	摘要
	式	1		4, 801	
	L	31.8	151	4, 801	
	式	1		27, 030	
	人	1. 02	26, 500	27, 030	
	式	1		9, 744	
	時間	6	559	3, 354	
	日	1	6, 390	6, 390	
				41, 575	
				41 570	Ш /4 . П
				41, 570	円/台・日