串本太地道路紀伊田原トンネル他地質調査業務 【業務設計書(公表資料)】

紀南河川国道事務所 工務第二課

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 串本太地道路紀伊田原トンネル他地質調査業務 履行場所 自)和歌山県東牟婁郡那智勝浦町八尺鏡野地先 至)和歌山県東牟婁郡串本町鬮野川地先 2. 業務内容 1) 発注年月 令和 6年 3月 7) 施工県 和歌山県 2) 事務所名 紀南河川国道事務所 工務第二課 8)地区 新宮市·東牟婁郡 (那智勝浦町他) 他 3)業務番号 9) 河川・路線 23866622040021 一般国道42号 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 6年 1月 5)変更回数 11) 労務費一括割増 0% 6)履行期間 269 日間 自 令和 6年 3月27日 12) 単価適用年月 令和 6年 3月 (当初) 至 令和 6年12月20日 13) 歩掛適用年月 令和 6年 3月 (第 回変更) 至 年 月 日 14) 前請負業務費 円 15) 前契約額 設計説明 業務内容 3. 予算科目 1)予算科目 2) 目 3) 目の細分 4) 事業名

業務名 串本太地道路紀伊田原トンネル他	1.地質調査業務				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		19, 074, 042				
直接調査費		式	1		13, 016, 648				
機械ボーリング		式	1		8, 614, 040				
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	33, 400	901,800			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	59	33, 200	1, 958, 800			単	2 号
岩盤ボーリング (オールコアボーリ ング)	中硬岩, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	m	64	41, 200	2, 636, 800			単	3 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,水平,φ66mm	m	6	40, 080	240, 480			単	4号
岩盤ボーリング(オールコアボーリ ング)	軟岩, 50m以下, 水平, φ 66mm	m	30	39, 840	1, 195, 200			単	5 号

業務名 串本太地道路紀伊田原トンネル他	也地質調査業務				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
岩盤ボーリング (オールコアボーリ ング)	中硬岩, 50m以下, 水平, φ 66mm	m	34	49, 440	1, 680, 960			単	6 号
サウンディング及び原位置試験		式	1		1, 722, 700				
標準貫入試験	礫混じり土砂	□	27	13, 600	367, 200			単	7 号
標準貫入試験	軟岩	旦	65	15, 900	1, 033, 500			単	8 号
孔内載荷試験	中圧載荷	田	4	80, 500	322, 000			単	9 号
岩石試験		式	1		520, 200				
試料作成(軟岩)		個	10	6, 900	69, 000			単	10 号
密度試験		個	10	3, 050	30, 500			単	11 号

美務名 串本太地道路紀伊田原トンネル他地質) W /L-	₩. 目)\\ /Tr	業種項目	地質調査 一般調査	A 455 134 A		₩. 11.
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	224	摘要
静ポアソン比試験								単	12 号
		個	5	29, 300	146, 500				
引張強度試験(圧裂試験法)								単	13 号
TIMINIX (/LXPVIXIA)									10 /
		個	5	13, 300	66, 500				
超音波伝搬速度測定(自然状態)								単	14 号
		個	5	6, 420	32, 100				
岩の破砕試験								単	15 号
		個	2	38, 600	77, 200				
		100	2	30,000	11, 200				
短期溶出試験								単	16 長
		検体	3	32, 800	98, 400				
			-						
総合解析									
		式	1		330, 096				
			1		330, 030				
解析等調査								内	1 5
					000 000				
		式	1		330, 096				
物理探査									
		式	1		1, 483, 986				

業務名 串本太地道路紀伊田原トンネル					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
弾性波探査	発破法	(km)式	(0.33)1		1, 483, 986			内	2 号
往復旅行時間にかかる直接人件費		式	1		88, 270				
往復旅行時間にかかる直接人件費		式	1		88, 270			内	3 号
電子成果品作成費		式	1		239, 356				
電子成果品作成費		式	1		162, 000			内	4 号
電子成果品作成費(弾性波探査)		式	1		77, 356			内	5 号
検定費等		式	1		18, 000				
検定費等		本	9	2, 000	18, 000			単	17 号

業務名 串本太地	道路紀伊田原トンネル他は	也質調查業務				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
間接調査費			式	1		6, 057, 394				
運搬費			式	1		989, 228				
運搬費			式	1		974, 120			内	6 号
有料道路料			式	1		15, 108			内	7 号
準備費			式	1		1, 349, 198				
準備及び跡片	付け		式	1		261,000			内	8 号
搬入路伐採等	·		式	1		395, 000			内	9 号
調査孔閉塞			式	1		58, 770			内	10 号

業務名	他地質調査業務 規格	単位	数量	 単価	業 種 項 目 金額	地質調査 一般調査 数量増減	金額増減		摘要
	規 恰	早1年	数 里	- 単個	金領	 	金領哨人		
給水費(ポンプ運転)								内	11 号
		式	1		194, 400				
現場準備跡片づけ(弾性波探査)	発破法							内	12 号
		(1)	(0.00.)1		440,000				
		(km)式	(0.33)1		440, 028				
仮設費									
		式	1		1, 605, 000				
足場仮設								内	13 号
		式	1		1, 605, 000				
旅費交通費									
		式	1		2, 022, 978				
旅費(率計上・宿泊有)								内	14 号
		式	1		207, 978				
日当・宿泊料(一般調査)								内	15 号
		式	1		1, 815, 000				
11 holo_urrth									
施工管理費									
		式	1		90, 990				

業務名 串本太地道路紀伊田原トンネル他地質					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
施工管理費								内	16 号
		式	1		00.000				
			1		90, 990				
直接調査費+間接調査費									
		式	1		19, 074, 042				
			1		13, 074, 042				
間接費									
		式	1		8, 165, 958				
			1		0, 100, 900				
諸経費								内	17 号
		式	1		8, 165, 958				
		, A	1		0, 100, 900				
一般調査業務費									
		式	1		27, 240, 000				
			1		27, 240, 000				
解析等調査									
		4			0 401 070				
		式	1		2, 491, 972				
直接業務費									
		_65			2 404 050				
		式	1		2, 491, 972				
解析等調査									
		式	1		1, 145, 410				

業務名 串本太地道	道路紀伊田原トンネル他は	也質調査業務				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
解析等調査			式	1		1, 145, 410			内	18 号
物理探査			式	1		1, 242, 822				
弾性波探査			(km)式	(0.33)1		1, 242, 822			内	19 号
往復旅行時間にか	かる直接人件費		式	1		103, 740				
往復旅行時間に	こかかる直接人件費		式	1		103, 740			内	20 号
共通			式	1		345, 800				
共通			式	1		345, 800				
打合せ等			式	1		345, 800				

業務名 串本太地道路紀伊田原トンネル他地					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
打合せ								内	21 号
		式	1		345, 800				
			1		345, 800				
直接原価(その他原価除く)									
		式	1		2, 837, 772				
その他原価									
C 47 IED/V IIII									
		式	1		1, 528, 140				
All filterates att fale									
一般管理費等									
		式	1		2, 344, 088				
解析等調査業務費									
		式	1		6, 710, 000				
					,,,,,,,,,				
調査業務価格									
		式	1		33, 950, 000				
			1		33, 950, 000				
消費税相当額									
		式	1		3, 395, 000				
地質調査業務費									
地貝刚且 无伤貝									
		式	1		37, 345, 000				

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	解析等調査								
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 22 号
					業務	1		165, 048	
	断面図等の作成								内 23 号
					業務	1		165, 048	
計									
								330, 096	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2号	弾性波探査				発破法				
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	測線設定 発破法								内 24 号
					(km)式	(0.33)1		542, 300	
	観測 発破法								内 25 号
					(km)式	(0.33)1		941, 686	
計									
								1, 483, 986	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-0	
内 3号	往復旅行時間にかかる直接人件費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	往復旅行時間にかかる直接人件費								内 26 号
					式	1		88, 270	
計									
								88, 270	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-0	
内 4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		11, 275, 306	
	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)
71					式	1		162, 000	
計								169 000	
								162, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	箇用年月 2024.03 窗用年月 2024.03 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	電子成果品作成費(弾性波探査)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	弾性波探査費								
					式	1		1, 483, 986	
	電子成果品作成費(弾性波探査)								
					式	1		77, 356	(弾性波探査費 ×0.0215) +45,451
計									
								77, 356	

		1 次 内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6号	運搬費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	モノレール機械器具損料 50m以下		目	97	1,800	174, 600	単 35 号
	モノレール架設・撤去 50m以下		箇所		266, 000		単 36 号
	モノレール運搬 50m超~100m以下		t	6. 1	23, 500		単 37 号
	資機材運搬		式		20,000		内 27 号
計				1			
						974, 120	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7号	有料道路料								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	有料道路料								単 38 号
					往復	3	5, 036	15, 108	
計									
								15, 108	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8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 28 号
					業務	1		261, 000	
計									
								261, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9号	搬入路伐採等								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	搬入路伐採等								単 39 号
					m	1,000	395	395, 000	
計									
								395, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	5用年月 2024.03 5用年月 2024.03 1.000-0	
内 10 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 40 号
					箇所	9	6, 530	58, 770	
計									
								58, 770	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 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 41 号
					箇所	9	21, 600	194, 400	
計									
								194, 400	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	5用年月 2024.03 5用年月 2024.03 月整係数 1.000-0	
内 12 号	現場準備跡片づけ(弾性波探査)				発破法				
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	現場準備及び跡片付け 発破法								内 29 号
					(km)式	(0.33)1		440, 028	
計									
								440, 028	

			1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 調整係数 1.000-0	
内	13 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 42 号
						箇所	5	153, 000	765, 000	
		傾斜地足場 地形傾斜30°以上~45°未満								単 43 号
						箇所	2	184, 000	368, 000	
		傾斜地足場 地形傾斜45°以上~60°								単 44 号
						箇所	2	236, 000	472, 000	
計										
									1, 605, 000	

	1 次 内 訳 書 ^{単価適用年月}								
内 14 号	旅費(率計上・宿泊有)								
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		12, 998, 648	
	旅費(率計上・宿泊有)				+	1			直接調査費×0.016
計					式	1		207, 978	
								207, 978	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 号	日当・宿泊料(一般調査)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	日当・宿泊料(一般調査)								内 30 号
					式	1		1, 815, 000	
計									
								1, 815, 000	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	5用年月 2024.03 5用年月 2024.03 引整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 16 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		12, 998, 648	
	施工管理費				式	1		90, 990	直接調查費×0.007
計								90, 990	

		1 次 内	訳	書	単価 歩掛 労務	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 17 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		19, 056, 042	2
	諸経費率						
			%	42.9			
諸経費							諸経費対象額×諸経費率
			式	1		8, 175, 042	
調整額							
						-9, 084	<u>I</u>
計							
						8, 165, 958	3

		1	次 内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 18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			業務	1		169, 650	内 31 号
	資料整理とりまとめ							内 32 号
	断面図等の作成			業務	1		142, 416	内 33 号
				業務	1		136, 344	
	総合解析とりまとめ			業務	1		697, 000	内 34 号
				***************************************	1		001,000	
							1, 145, 410	

		1 7	文 内	訳	書	単価证 歩掛证 労務語	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 19号	弾性波探査					•		
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備							内 35 号
	現地踏査			(km)式	(0. 33)1		214, 668	内 36 号
	5九地馆售							
	資料検討			(km)式	(0. 33)1		133, 705	内 37 号
	[資料快刊							M 31 方
	Extra Lar			(km)式	(0.33)1		78, 993	
	解析							内 38 号
				(km)式	(0.33)1		439, 560	
	照查							内 39 号
				(km)式	(0.33)1		60, 125	
	報告書とりまとめ							内 40 号
				(km)式	(0.33)1		315, 771	
計							1 040 000	
							1, 242, 822	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-0	
内 20 号	往復旅行時間にかかる直接人件費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	往復旅行時間にかかる直接人件費								内 41 号
					式	1		103, 740	
計									
								103, 740	

		1 次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-0	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
	打合せ			式	1		345, 800	内 42 号
計				20	1			
							345, 800	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-06	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 22 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		89, 700	
	資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費)								
					業務	1		89, 700	
補正係数									
						1.84		165, 048	対象額:89,700
計									
								165, 048	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 調整係数 1.000-0	
内 23 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					-1-			00. 700	
	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)				式業務	1		89, 700 89, 700	
補正係数					3,003	1.84			対象額:89,700
計								165, 048	

単価適用年月 2024.03 歩掛適用年月 2024.03 労務調整係数 1,000-00

2024. 03 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \		方務前	問整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 24 号	測線設定 発破法						
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		515, 986	
	地質調査技師		I	1		515, 960	
	外業		人	2. 613	53, 200	139, 011	
	主任地質調査員 外業						
			人	2. 747	41, 500	114, 000	
	地質調査員 外業						
Idla I h Arre -He			人	8. 375	31, 400	262, 975	
機械経費			式	1		8, 771	直接人件費の 1.7 %
 材料費			14	1		0, 111	
77719			式	1		17, 543	直接人件費の 3.4 %
計						21,122	
						542, 300	

単価適用年月 歩掛適用年月 2024.03 2024.03 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V\ 13	F/ \		力伤	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 25 号	観測 発破法						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	List of the last o		式	1		671, 674	:
	地質調査技師 外業						
	//未		人	3. 216	53, 200	171, 091	
	主任地質調査員		7.1		,	,	
	外業						
			人	4. 154	41, 500	172, 391	
	地質調査員 外業						
	外亲		人	10. 452	31, 400	328, 192	
機械経費				10. 102	21, 100	020, 102	
V V V V III V V III V V V V V V V V V V							直接人件費の 13.6 %
			式	1		91, 347	
材料費							本拉 L //L # の 22 2 2 /
			式	1		178, 665	直接人件費の 26.6 %
— 計			10	1		110,000	
H 1							
						941, 686	

単価適用年月 2024.03 歩掛適用年月 2024.03 労務調整係数 1.000-00

2024. 03 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	-	- 51 1 3	H/ \	<u> </u>	力務前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0	
内 26 号	往復旅行時間にかかる直接人件費				l			
					l			
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	THIPP AND THE	ZNII	7111	<u>%</u> =	— іш	71.11%	川人	
基準日額				1	Į į			
			4	1 1	Į į	90 979		
<u> </u>	1.14. 万氏 学田一木・ナー・カエ	+	式	1		88, 270		
	地質調査技師			1	Į į			
				, <u> </u>	F9. 900	07.01	ļ	
	<u>→</u> / 7 1 1 1 1 5 5 7 1 7 1 1 1 5 5 7 1 7 1 1 1 1	+	人	0.7	53, 200	37, 240	<u> </u>	
	主任地質調査員			' I	[[ļ	
			.		11 500		ļ	
	U. GGam-te E	+	人	0.7	41, 500	29, 050		
	地質調査員			1	[ļ	
				· _	01.400	01 00-	ļ	
		+	人	0. 7	31, 400	21, 980		
計				' I	[ļ	
				' I	[ļ	
		-		1		88, 270		
				ı l	[Į.	
				i l	[
		-						
				ı l	[Į.	
				ı l	[Į.	
		-						
İ				' I	[ļ	
İ				' I	[ļ	
	-	+			L			
				i l	Į.			
				ı l	[Į.	
				ı l	[Į.	
				ı l	[Į.	
				ı l	[Į.	
				ı l	[Į.	

運搬費		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 27 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		124, 170	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 4~4.5t積								単 45 号
					台・日	3	41, 390	124, 170	
計									
								124, 170	
準備及び跡片付い	t†	2	次	内	記	書	単価通歩掛通	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-00	_
内 28 号	準備及び跡片付け		<u>ν</u> 、	1 4	H/ \			問整係数 1.000-00 	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
市場単価					, ,		1 1		7,723
					式	1		261,000	
	準備及び跡片付け								
					業務	1		261, 000	
計									

261,000

単価適用年月 歩掛適用年月 2024.03 2024.03 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<u> </u>	F/ \	<u> </u>	力伤前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 29 号	現場準備及び跡片付け発破法						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	14.65年間・大・ナー方面		式	1		440, 028	
	地質調査技師 外業						
			人	2. 144	53, 200	114, 060	
	主任地質調査員						
	外業			4 154	41 500	150 001	
	地質調査員		人	4. 154	41, 500	172, 391	
	外業						
			人	4. 891	31, 400	153, 577	
計							
						440, 028	
						440, 028	
		1				1	

日当・宿泊料 (-	一般調査)	2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 30 号	日当·宿泊料(一般調査)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
日当・宿泊料									
					式	1		1, 815, 000	
	日当・宿泊料(一般調査)								
					式	1		1,815,000	
計								1, 815, 000	
								1,010,000	

解析等調査		2	次	内	訳	書	歩掛通	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-0	
内 31 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		97, 500	
	既存資料の収集・現地調査 直接人件費								
					業務	1		97, 500	
補正係数									
						1.74		169, 650	対象額:97,500
計									
								169, 650	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 32 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		77, 400	
	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		77, 400	
補正係数									対象額:77,400
						1. 84		142, 416	
計									
								142, 416	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-0	
内 33 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		74, 100	
	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費)								
					業務	1		74, 100	
補正係数									
						1.84		136, 344	対象額:74,100
計								,	
								136, 344	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 34 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									
					式	1		410,000	
	総合解析とりまとめ 直接人件費								
					業務	1		410, 000	
補正係数									11 A. ## 410 000
						1.7		697, 000	対象額: 410,000
計									
								697, 000	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2024. 03

2024. 03

			H/ \		労務調	間整係数 1.000-000	0-0000-0000-0000-1-0 0
内 35 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	H 13 /2016	21811	1 1-4	<i>></i> /_	1 1144		1142
旦1女八十頁							
			式	1		214, 668	
	主任技師		14	1		211,000	
	土江7人山市						
			人	1. 34	64, 800	86, 832	
	技師(A)		八	1.04	04,000	00,002	
	(A)						
			人	1. 34	57, 000	76, 380	
	++6= (0)			1. 34	51,000	10, 380	
	技師(C)						
			人	1. 34	38, 400	51, 456	
3 1			八	1. 34	36, 400	51, 450	
計							
						214, 668	
						214, 608	

弾性波探査		2	次	内	訳	書	歩掛通	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-0000	0-0000-0000-0000-1-0 0
内 36 号	現地踏査								
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		133, 705	
	主任技師								
					人	1. 474	64, 800	95, 515	
	技師(A)								
					人	0.67	57, 000	38, 190	
計									
								133, 705	

弾性波探査		2	次	内	訳	書	早仙道 歩掛道 労務訓	9用年月 2024.03 9用年月 2024.03 月整係数 1.000-0000	0-0000-0000-0000-1-0 0
内 37 号	資料検討						-		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費									
					式	1		78, 993	
	主任技師								
					人	0. 335	64, 800	21, 708	
	技師(A)								
					人	1. 005	57, 000	57, 285	
計									
								78, 993	

単価適用年月 2024.03 歩掛適用年月 2024.03 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>></i>	19 +		73.47114	同登徐级 1.000 - 00	00-0000-0000-0000-1-0
为 38 号	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	F17 //818	7,311	1 122	37.22	1 11-4		3,422
			式	1		439, 560	
	理事・技師長						
			人	0.804	75, 800	60, 943	
	主任技師				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
	Huder ()		人	1. 34	64, 800	86, 832	
	技師(A)						
			人	2. 345	57,000	133, 665	
	技師 (B)						
				0.05	47, 800	150 100	
計			人	3. 35	47, 200	158, 120	
ĒΙ							
						439, 560	

弾性波探査		2 次	内 訳	書	単価道 歩掛道 労務調	f用年月 2024.03	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 39 号	照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							

理事・技師長

主任技師

計

式

0.335

0.536

75,800

64,800

60, 125

25, 393

34, 732

60, 125

2 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 2024.03 2024.03 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		1		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0	
報告書とりまとめ							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
*H-1/17 /9/L/H	ANTI	7111	%/至	— іш	27.112	IM X	
		士	1		315. 771		
理事・技師長			*		313,111		
TT WELL							
		人	1. 005	75, 800	76, 179		
主任技師				<u> </u>			
		人	1.34	64, 800	86, 832		
技師 (A)							
		人	2. 68	57, 000	152, 760		
					315, 771		
-							
	名称・規格 理事・技師長 主任技師	名称・規格 条件 理事・技師長 主任技師	名称・規格 条件 単位 式 理事・技師長 人 主任技師 人 大師 (A)	名称・規格 条件 単位 数量 式	名称・規格 条件 単位 数量 単価 式	名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 式 1 315,771 理事・技師長 人 1.005 75,800 76,179 主任技師 人 1.34 64,800 86,832 技師(A)	

2 次 内 訳 書

単価適用年月 2024.03 歩掛適用年月 2024.03 労務調整係数 1.000-000

用年月 2024.03 修係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

勺 41 号	分復物(年間)ではよって古拉 原書		• • • •	• •	774分啊:	主	0000-0000-0000-1-0		
勺 41 号	往復旅行時間にかかる直接人件費								
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	 摘要		
基準日額									
			式	1		103, 740			
	主任技師					,			
			人	0.9	64, 800	58, 320			
	技師 (A)			0.0	01,000	00,020			
			人	0.3	57, 000	17, 100			
	技師 (B)			0.0	01,000	11,100			
			人	0.6	47, 200	28, 320			
計				0.0	11, 200	20,020			
						103, 740			
						100,110			

2 次 内 訳 書

		- V 1 4	H/ \		力份可	間整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 42 号	打合せ						
-T H	h.d. 1816	fr 11	27441	W B)\\ /m*	A store	I-da-Tre
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		345, 800	
	シ だけ広			1		010,000	
	主任技師						
			人	3	64, 800	194, 400	
	技師(A)						
			人	1	57,000	57,000	
	技師(B)		1		, -	, , , , ,	
	TXHIP (D)						
				0	47, 000	04 400	
			人	2	47, 200	94, 400	
計							
						345, 800	

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-00		00-0000-1-0 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	シ,50m以下,鉛ī	直下方,φ	単位	m	数量	1	単価	33, 400
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
31	士質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂				m	1	33, 400	33, 400	単 18 号	17
計								33, 400		
単価								33, 400	円/m	

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-0		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	33, 200
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	33, 200	33, 200	単 19 号	1,7
計					111	1	00, 200	00, 200		
H1								33, 200		
単価										
								33, 200	円/m	

		1	次	単	価	表	┃歩掛通	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 調整係数 1.000-00		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)	中硬岩,50m以	【下,鉛直下方,	φ 66mm	単位	m	数量	1	単価	41, 200
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) 中硬岩								単 20 号	ļ.
					m	1	41, 200	41, 200		
計								41,000		
								41, 200		
単価								41, 200	円/m	

		1 涉	て単	価	表	歩掛通	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 4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7	F,水平,φ66mm	単位	m	数量	1	単価	40, 080
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			m	1	40, 080	40, 080	単 21 長	1,
計						,	40, 080		
単価							40, 080	円/m	

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 5号	岩盤ボーリング(オールコアボーリ ング)	軟岩,50m以下	F,水平,φ66mm		単位	m	数量	1	単価	39, 840
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 22 号	7
					m	1	39, 840	39, 840		
計										
								39, 840		
単価								39, 840	円/m	
								33,040	1 1 / m	

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 6号	岩盤ボーリング(オールコアボーリ ング)	中硬岩,50m以	下, 水平, φ66	Smm	単位	m	数量	1	単価	49, 440
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) 中硬岩								単 23 号	Ţ,
					m	1	49, 440	49, 440		
計										
								49, 440		
単価										
								49, 440	円/m	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 7号	標準貫入試験	礫混じり土砂			単位	旦	数量	1	単価	13, 600
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	標準貫入試験 礫混じり土砂								単 24 号	1.
					旦	1	13, 600	13, 600		
計								13, 600		
単価									円/回	
								23, 300		

		1	次	単	価	表	単価適 歩掛通 労務訓	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 8号	標準貫入試験	軟岩			単位	口	数量	1	単価 15,900
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	標準貫入試験軟岩						15.000		単 25 号
					□	1	15, 900	15, 900	
計								15, 900	
単価								15, 900	円/回

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-00		00-0000-1-0 0
単 9号	孔内載荷試験	中圧載荷			単位	口	数量	1	単価	80, 500
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	孔内載荷試験 中圧載荷								単 26 号	ļ.
					口	1	80, 500	80, 500		
計								80, 500		
単価									円/回	
								00,000	1177	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務訓	短用年月 2024.03 短用年月 2024.03 別整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 10 号	試料作成 (軟岩)				単位	個	数量	1	単価	6, 900
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	試料作成(軟岩)								单 27 号	,
					個	1	6, 900	6, 900		
計										
								6, 900		
単価										
								6, 900	円/個	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 11 号	密度試験				単位	個	数量	1	単価	3, 050
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	密度試験								単 28 号	<u>1.</u>
					個	1	3, 050	3, 050		
計										
								3, 050		
単価										
								3, 050	円/個	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-00	000-0000-0000	-0000-1-0 0
単 12 号	静ポアソン比試験				単位	個	数量	1	単価	29, 300
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	折	簡要
	静ポアソン比試験								単 29 号	
					個	1	29, 300	29, 300		
計										
								29, 300		
単価										
								29, 300	円/個	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 1.000-00		00-0000-1-0 0
単 13 号	引張強度試験 (圧裂試験法)				単位	個	数量	1	単価	13, 300
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	引張強度試験 (圧裂試験法)								単 30 号	÷
					個	1	13, 300	13, 300		
計										
								13, 300		
単価										
								13, 300	円/個	

		1	次	単	価	表	歩掛道	単価適用年月			
単 14 号	超音波伝搬速度測定(自然状態)				単位	個	数量	1	単価	6, 420	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
	超音波伝搬速度測定(自然状態)								単 31 号	1.	
					個	1	6, 420	6, 420			
計											
								6, 420			
単価											
								6, 420	円/個		

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 15 号	岩の破砕試験				単位	個	数量	1	単価	38, 600
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	岩の破砕試験								単 32 号	<u>1.</u>
					個	1	38, 600	38, 600		
計										
								38, 600		
単価										
								38, 600	円/個	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	窗用年月 2024.03 窗用年月 2024.03 周整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 16 号	短期溶出試験				単位	検体	数量	1	単価	32, 800
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	短期溶出試験								単 33 号	1.7
					検体	1	32, 800	32, 800		
計										
								32, 800		
単価										
								32, 800	円/検体	

		1	次	単	価	表	単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2024.03 2024.03 1.000-0000-0000-0000-0000-1			
単 17 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 34 号	,
					本	1	2,000	2,000		
計										
								2,000		
単価										
								2,000	円/本	

	米氏しり上沙		711	Ш	<u> </u>	1	33, 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		33, 400	
	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	33, 400	33, 400	
補正係数							I I for short
						00.400	対象額:33,400
-1				1		33, 400	
計							
						33, 400	
単価						00, 100	
平Щ							
						33, 400	円/m
						•	
-		1					フレカスか 工作は上海は 日

ンク)		- v ·	111		万務調	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
ンク) 単 19 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 33,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		33, 200	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)						
	φ 66mm 軟岩				00.000	00.000	
*************************************			m	1	33, 200	33, 200	
補正係数							対象額:33,200
				1		33, 200	// 家· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
						33,200	
H							
						33, 200	
単価							
						33, 200	円/m
		I .	1		1	1	1

岩盤ボーリンク ング)	゙(オールコアボーリ	2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 20 号	岩盤ボーリンク゛(オールコアボーリンク゛) 中硬岩				単位	m	数量	1	単価	41, 200
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
市場単価					式	1		41, 200		
	岩盤ボーリング(オールコアホ゛ーリング) φ 66mm 中硬岩				m	1	41, 200	41, 200		
補正係数						1	11, 200		対象額:41,	200
計								41, 200		
単価									円/m	

土質ボーリンク ング)	ブ(オールコアボーリ	2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	5月年月 2024.03 5月年月 2024.03 5月整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 21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	40, 080
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
市場単価					式	1		33, 400		
	土質ボーリング (オールコアホ ーリンク) φ 66mm 礫混じり土砂				m	1	33, 400	33, 400		
補正係数					III	1.2	33, 400		対象額:33	, 400
計						1.2		40, 080		
単価									円/m	

ンク)		- v ·	111		万務部	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
ンク) 単 22 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 39,840
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		33, 200	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)						
	φ 66mm 軟岩			1	33, 200	33, 200	
補正係数			m	1	33, 200	33, 200	
11111111111111111111111111111111111111							対象額:33,200
				1.2		39, 840	7.7.7.
計							
						39, 840	
単価							
						39, 840	円/m
						39,040	1/ 111

岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 2 次 単 価 表 単価適用年月 歩料適用年月 労務調整係数 2024.03 2
単 23 号 岩盤ボーリング (オールコアボーリング) 単位 m 数量 1 単価 49, 項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 市場単価 式 1 41,200 岩盤ボーリング (オールコアボーリング)
中硬岩 単位 m 数量 単価 49, 項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 市場単価 式 1 41,200 岩盤ボーリング (オールコアボーリング) φ 66mm 中硬岩 m 1 41,200 41,200 補正係数 対象額: 41,200
項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 市場単価 式 1 41,200 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ 66mm 中硬岩 m 1 41,200 41,200 補正係数 対象額: 41,200
式 1 41,200 岩盤ボーリング (オールコアボーリング) φ 66mm 中硬岩 m 1 41,200 41,200 補正係数 対象額:41,200
岩盤ボーリング (オールコアボ・リング*) φ 66mm 中硬岩 m 1 41,200 41,200 対象額: 41,200
岩盤ボーリング (オールコアボ ーリング) φ 66mm 中硬岩 m 1 41,200 41,200 補正係数 対象額: 41,200
φ 66mm 中硬岩 m 1 41,200 41,200 補正係数 対象額: 41,200
補正係数 対象額: 41, 200
対象額:41,200
1. 2
計
49, 440
49,440 円/m

標準貫入試験			2 次 単			表	単価適用年月 2024.03 歩掛適用年月 2024.03 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1				
単 24号	標準貫入試験 礫混じり土砂				単位	□	数量	1	単価 13,600		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
市場単価					式	1		13, 600			
	標準貫入試験 礫混じり土砂				□	1	13, 600	13,600			
計								13, 600			
単価								13, 600	円/回		

標準貫入試験		2	次	単	価	表	単価適用年月 2024.03 歩掛適用年月 2024.03 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0					
単 25 号	標準貫入試験軟岩				単位	口	数量	1	単価	15, 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		15, 900				
	標準貫入試験軟岩				口	1	15, 900	15, 900				
計								15, 900				
単価								15, 900	円/回			

孔内載荷試験	2 次 単			価	表	歩掛適		4. 03 4. 03 00-0000-0000-0000-0000-1-0 0		
単 26 号	孔内載荷試験 中圧載荷				単位	口	数量	1	単価	80, 500
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
市場単価					式	1		80, 500		
	孔内載荷試験 中圧 (2.5~10MN/m2) GL-50m以内				口	1	80, 500	80, 500		
計								80, 500		
単価								80, 500	円/回	

試料作成(軟岩)	2	次	単	単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2024.03 1.000-0000-000					00-0000-1-0 0	
単 27 号	試料作成(軟岩)				単位	個	数量	1	単価	6, 900
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	試料作成(軟岩)									
					個	1	6, 900	6, 900		
計								6, 900		
単価										
								6, 900	円/個	

密度試験		2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務課	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 28号	密度試験				単位	個	数量	1	単価 3,050
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	密度試験				/151		0.050	0.050	
計					個	1	3, 050	3, 050	
l								3, 050	
単価								3, 050	円/個
静ポアソン比試	大験	2	次	単	価	表	歩掛適	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 調整係数 1.000-06	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 29 号	静ポアソン比試験				単位	個	数量	1	単価 29,300
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	静ポアソン比試験				個	1	29, 300	29, 300	

29, 300

29, 300

円/個

計

単価

引張強度試験(原	王裂試験法)	2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 調整係数 1.000-00		00-0000-1-0 0
単 30 号	引張強度試験(圧裂試験法)				単位	個	数量	1	単価	13, 300
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	引張強度試験 (圧裂試験法)				個	1	13, 300	13, 300		
計					·		,	13, 300		
単価								,	円/個	
超音波伝搬速度流		2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 頻整係数 1.000-00		00-0000-1-0 0
単 31 号	超音波伝搬速度測定(自然状態)				単位	個	数量	1	単価	6, 420
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	超音波伝搬速度測定(自然状態)				個	1	6, 420	6, 420		

6, 420

円/個

6, 420

計

単価

岩の破砕試験		2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 32 号	岩の破砕試験				単位	個	数量	1	単価	38, 600
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	岩の破砕試験				個	1	38, 600	38, 600		
計					IIII	1	38,000	38, 600		
単価								38, 600	円/個	
								00,000	1 47 11-	
石田次山計		9	\h <u>\</u>	H	細	丰	単価違	通用年月 2024.03		

短期溶出試験		2 次 里	1曲	表	歩掛通 労務調	適用年月 2024.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 33 号	短期溶出試験		単位	検体	数量	1	単価 32,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	短期溶出試験						
			検体	1	32, 800	32, 800	
計							
						32, 800	
単価							
						32, 800	 円/検体

検定費等		2	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 34 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 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-00		00-0000-1-0 0
単 35 号	モノレール機械器具損料 50m以下				単位	日	数量	1	単価	1,800
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
市場単価					式	1		1,800		
	モノレール機械器具損料 50m以下 総設置距離				日	1	1,800	1,800		
計								1,800		
単価								1,800	円/日	

運搬費	2 次	単	価	表	単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2024.03 2024.03 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0	0
-----	-----	---	---	---	--	---

単 36 号	モノレール架設・撤去 50m以下		単位	箇所	数量		単価
						1	266, 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		266, 000	
	モノレール架設・撤去						
	50m以下 総設置距離		松言	1	000 000	0.00	
			箇所	1	266, 000	266, 000	
計							
						266, 000	
単価							
						266, 000	 円/箇所

運搬費		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 調整係数 1.000-06	
単 37 号	モノレール運搬 50m超~100m以下				単位	t	数量	1	単価 23,500
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価					式	1		23, 500	
	モノレール運搬 50m超~100m以下 総運搬距離				t	1	23, 500	23, 500	
計								23, 500	
単価									円/t

有料道路料		2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務課	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 38 号	有料道路料				単位	往復	数量	1	単価 5,036
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	有料道路料								
					往復	1	5, 036	5, 036	
計									
								5, 036	
単価									
								5, 036	円/往復

搬入路伐採等		2	次	単	価	表	歩掛通	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 調整係数 1.000-0		0-0000-1-0 0
単 39 号	搬入路伐採等				単位	m	数量	1	単価	395
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
市場単価					式	1		395		
	搬入路伐採等				m	1	395	395		
計						-		395		
単価										
								395	円/m	

調査孔閉塞		2	次	単	価	表	歩掛 派	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 調整係数 1.000-00	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 40 号	調査孔閉塞				単位	箇所	数量	1	単価	6, 530
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
市場単価					式	1		6, 530		
	調査孔閉塞				箇所	1	6, 530	6, 530		
計								6, 530		
単価										

給水費(ポンプ質	重転)	2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-00		000-0000-1-0 0
単 41 号	給水費(ポンプ運転)				単位	箇所	数量	1	単価	21, 600
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
市場単価					式	1		21,600		
	給水費 (ポンプ運転) 20m以上150m以下				箇所	1	21, 600	21, 600		
計								21,600		
単価										
								21,600	円/箇所	

6,530

円/箇所

	単価適	10月年月	2024. 03		
	歩掛値 労務調	5月年月 5月年月 5日整係数	2024. 03	000-0000-00	00-0000-1-0 0
	22.323 H/s	112 1/19/	1.000 0.		00 0000 1 0 0
数量			1	単価	153, 000
単価		金額			
1 11-4			`		11.42
			153,000		
153, ()00		153, 000		
				対象額:153	2 000
			153, 000	刈	5, 000
			100,000		
			153,000		
			2 000	/ <i>kk</i> -=r	
		153	3, 000	円/箇所	

単 42 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	153, 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		153,000		
	傾斜地足場 地形傾斜 15°以上~30°未満							
			箇所	1	153, 000	153, 000		
補正係数				1		152,000	対象額:15	3, 000
⇒ı				1		153, 000		
計						153, 000		
 単価						100,000		
中 伽						153, 000	円/箇所	
							1 47 E/71	

単価適用年月 歩掛適用年月 2024. 03 2024. 03

C-97 (2/18)		レヘ	' '	ΙЩ	11	労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-			
単 43 号	傾斜地足場 地形傾斜30°以上~45°未満			単位	箇所	数量	1	単価 184,000	
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価									
				式	1		184, 000		
	傾斜地足場 地形傾斜 30°以上~45°未満			箇所	1	184, 000	184, 000		
補正係数							·		
					1		184, 000	対象額:184,000	
計									
							184, 000		
単価									
							184, 000	円/箇所	

単価通	毎用年月毎用年月2024.032024.03		
歩掛退 労務調	適用年月 2024.03 調整係数 1.000-00	000-0000-000	00-0000-1-0 0
数量		単価	
	1	半川	236, 000
単価	金額		摘要
	236, 000		
	200, 000		
236, 000	236, 000		
		対象額:236	000
	236, 000	77 38 118 . 200	, 000
	926 000		
	236, 000		
	236, 000	円/箇所	
	1		

		 レヽ		Птт	11	労務調	問整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 44 号	傾斜地足場 地形傾斜45°以上~60°			単位	箇所	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
市場単価								
				式	1		236, 000	
	傾斜地足場 地形傾斜 45°以上~60°			箇所	1	236, 000	236, 000	
補正係数				直刀	1	230,000	230, 000	
					1		236, 000	対象額:236,000
計								
							236, 000	
単価								
							236, 000	 円/箇所

		9 9 1	111		刀物则	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 45 号	トラック クレーン装置付2.9t吊 4~4.5t積		単位	台・日	数量	1	単価 41,390
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			_15				
	軽油		式	1		4, 693	
	 						
			L	34. 768	135	4,693	
労務費							
	diam't vertice on		式	1		26, 091	
	特殊運転手						
			人	1. 115	23, 400	26, 091	
機械経費							
			式	1		10, 614	
	トラック ルーン装置付2.9t吊4~4.5t積 運転時間当り損						
			時間	6. 56	586	3, 844	
	トラック					,	
	クレーン装置付2.9t吊4~4.5t積 供用日当り損料						
			日	1	6, 770	6,770	
計							
						41, 398	
単価						11,000	
						41, 390	円/台・日