大宮峰山道路地質調査業務 【業務設計書(公表資料)】

福知山河川国道事務所 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	大宮峰山道路地質調査業務
履行場所	京都府京丹後市大宮町森本地先~京都府京丹後市峰山町新町地先

2. 業務内容

令和 6年 3月	7) 施工県	京都府
福知山河川国道事務所 工務第二課	8)地区	竹野郡・中郡・熊野郡
23863522040015	9) 河川・路線	国道312号
単年度(繰越しを含む)の分任官	10) 設計年月	令和 6年 1月
	11) 労務費一括割増	0%
277 日間 自 令和 6年 3月26日	12) 単価適用年月	令和 6年 3月
(当初) 至 令和 6年12月27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	円
	業務内容	
道路の構造物設計に資する地質構造や地盤特性等を把握する	一般調査 1式	
うことを目的とする業務である。	解析等調査 1式	
	福知山河川国道事務所 工務第二課 23863522040015 単年度 (繰越しを含む) の分任官 277 日間 自 令和 6年 3月26日 (当初) 至 令和 6年12月27日 (第 回変更) 至 年 月 日 道路の構造物設計に資する地質構造や地盤特性等を把握する	福知山河川国道事務所 工務第二課 23863522040015 単年度(繰越しを含む)の分任官 277 日間 自 令和 6年 3月26日 (当初) 至 令和 6年12月27日 (13)歩掛適用年月 (第 回変更)至 年 月 日 14)前請負業務費 15)前契約額 業務内容 道路の構造物設計に資する地質構造や地盤特性等を把握する 一般調査 1式

3. 予算科目

1)予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名

業務名	大宮峰山道路地質調査業務					業 種 項 目	地質調査 一般調査			
Į	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
一般調査										
			式	1		10, 181, 070				
直接調	 査費									
			式	1		7, 045, 004				
機械	ボーリング									
			式	1		4, 178, 400				
土グ	質ボーリング(ノンコアボーリン	粘性土・シルト,50m以下,鉛直下方, φ86mm							単	1 号
			m	4	14,600	58, 400				
土	質ボーリング(ノンコアボーリン)	砂・砂質土,50m以下,鉛直下方, φ86 mm							単	2 号
			m	7	18, 100	126, 700				
 土 グ	質ボーリング(ノンコアボーリン)	礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方,φ 86mm							単	3 号
	,	Comm	m	5	33, 700	168, 500				
	質ボーリング(オールコアボーリ グ)	粘性土・シルト,50m以下,鉛直下方, φ66mm							単	4 号
•		,	m	7	14, 200	99, 400				
	質ボーリング(オールコアボーリ グ)	砂・砂質土,50m以下,鉛直下方, φ 66 mm							単	5 号
			m	23	17, 200	395, 600				

務名 大宮峰山道路地質調査業務					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
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	55	33, 400	1, 837, 000			単	6 5
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, φ66mm	m	40	33, 200	1, 328, 000			単	7 5
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, φ66mm	m	4	41, 200	164, 800			単	8 5
サンプリング									
		式	1		52, 800				
固定ピストン式シンウォールサンプラー		本	2	26, 400	52, 800			単	9 -
サウンディング及び原位置試験		式	1		1, 651, 010				
標準貫入試験	粘性土・シルト							単	10 -
		回	7	7, 160	50, 120				
標準貫入試験	砂・砂質土		00	0.400	010.000			単	11
		回	23	9, 430	216, 890				

業務名 大宮峰山道路地質調査業務					業種	地質調査			
 項目・工種・種別・細別		単位	数量	単価	項 目 金額	一般調査 数量増減	金額増減		摘要
標準貫入試験		11111111111111111111111111111111111111	数里	- 平価	並領	数里增 侧	並領垣侧	単	12 号
你平身八吨	株成しり工物								12 7
		旦	55	13, 600	748, 000				
標準貫入試験	軟岩							単	13 号
		回	40	15, 900	636, 000				
土質試験									
		式	1		789, 030				
土粒子の密度試験	3個/試料							単	14 号
		試料	17	5, 930	100, 810				
土の含水比試験	3個/試料							単	15 号
		試料	17	1,520	25, 840				
土の粒度試験 (ふるい)	試料0.5kg未満							単	16 号
		試料	13	7, 140	92, 820				
土の粒度試験(ふるい+沈降)								単	17 号
		試料	4	13, 900	55, 600				
土の液性限界試験	4~6点/試料							単	18 号
		試料	4	7, 580	30, 320				

務名 大宮峰山道路地質調査業務					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
土の塑性限界試験	3個/試料							単	19 号
		試料	4	3,680	14, 720				
土の湿潤密度試験	A法 3個/試料							単	20 5
		試料	2	3,760	7, 520				
三軸圧縮試験(CU試験)	間隙水圧測定含む							単	21 5
	3供試体/試料,径50mmm	試料	2	178, 000	356, 000				
土の圧密試験	段階載荷							単	22 5
		試料	2	52, 700	105, 400				
岩石試験									
		式	1		56, 540				
圧縮強度試験								単	23 +
		試料	2	11, 900	23, 800				
密度試験								単	24 5
		試料	2	3,050	6, 100				
超音波伝播速度測定	自然状態							単	25 +
		試料	2	6, 420	12, 840				

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•					
業務名 大宮峰山道路地質調査業務					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
試料作成	ボーリングコア 軟岩							単	26 号
		試料	2	6, 900	13, 800				
総合解析									
		式	1		172, 224				
解析等調査								内	1 号
		式	1		172, 224				
電子成果品作成費									
		式	1		135, 000				
電子成果品作成費								内	2 号
		式	1		135, 000				
検定費等									
		式	1		10,000				
検定費等								単	27 号
		本	5	2,000	10, 000				
間接調査費									
		式	1		3, 136, 066				

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• •					
				業 種 項 目	地質調査 一般調査			
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
	式	1		1, 685, 622				
資機材運搬 クレーン装置付き2.9t 吊2t積	式	1		22 836			内	3 号
		1		22,000				
資機材運搬 クレーン装置付き2.9t 吊3t~3.5t積							内	4 号
	式	1		16, 550				
資機材運搬 クレーン装置付き2.9t 吊3t~3.5t積							内	5 号
	式	1		8, 616				
特装車運搬100m以下							内	6 号
	式	1		115, 140				
モノレール運搬200m超300m以下							内	7 号
	式	1		1, 522, 480				
	式	1		638, 650				
							内	8 号
	式	1		261, 000				
	規格	規格 単位 式 資機材運搬 クレーン装置付き2.9t 吊2t積 式 資機材運搬 クレーン装置付き2.9t 吊3t~3.5t積 式 一等装車運搬100m以下 式 モノレール運搬200m超300m以下 式	規格 単位 数量 式 1 音機材運搬 クレーン装置付き2.9t 吊2t積 式 1 音機材運搬 クレーン装置付き2.9t 吊3t~3.5t積 式 1 音機材運搬 クレーン装置付き2.9t 吊3t~3.5t積 式 1 キ表車運搬100m以下 式 1 モノレール運搬200m超300m以下 式 1 式 1	規格 単位 数量 単価	業権 項目 規格 単位 数量 単価 金額 京	業権 項目 地質調査	業権 項目 地質調査 一般調査 単位 数量 単価 全額 数量増減 全額増減 を削減 を	「東 経 項 日

業務名 大宮峰山道路地質調査業務						地質調査			
 項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	項 目 金額	一般調査 数量増減	金額増減		摘要
搬入路伐採等	79819	1 1-24		1 11111		3/12·11//	II. 10. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11	内	9 号
		式	1		237, 000				
調査孔閉塞								内	10 号
		式	1		32, 650				
給水費(ポンプ運転)								内	11 号
		式	1		108, 000				
仮設費									
		式	1		612, 000				
足場仮設								内	12 号
		式	1		612, 000				
旅費交通費									
		式	1		150, 549				
旅費(率計上・宿泊無)								内	13 号
		式	1		150, 549				
施工管理費									
		式	1		49, 245				

業務名 大宮峰山道路地質調査業務					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
施工管理費								内	14 号
		-4-			40.045				
		式	1		49, 245				
直接調査費+間接調査費									
		式	1		10, 181, 070				
		10	1		10, 101, 070				
間接費									
		式	1		4, 678, 930				
		10	1		4, 070, 930				
諸経費								内	15 号
		式	1		4, 678, 930				
		10	1		4, 070, 930				
一般調査業務費									
		式	1		14, 860, 000				
		10	1		14, 800, 000				
解析等調査									
		式	1		723, 815				
		IX.	1		723, 613				
直接業務費									
		式	1		723, 815				
		IX.	1		723, 613				
解析等調查									
		式	1		799 015				
		工	1		723, 815				

業務名 大宮峰山道路地質調査業務					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		723, 815			内	16 号
共通		式	1		289, 800				
共通		式	1		289, 800				
打合せ等		式	1		289, 800				
打合せ		式	1		289, 800			内	17 号
直接原価(その他原価除く)		式	1		1, 013, 615				
その他原価		式	1		545, 831				
一般管理費等		式	1		830, 554				

			• • •	H I I 4 H/ \$	<u> </u>				
業務名	大宮峰山道路地質調査業務					項目	地質調査 解析等調査業務		
	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	查業務費								
			式	1		2, 390, 000			
調査業務	5価格								
			式	1		17, 250, 000			
消費税相	3当額								
			式	1		1, 725, 000			
地質調査	業務費								
			式	1		18, 975, 000			
								1	1

		1	次	内	訳	書	歩掛通	5 日年月 2024.03 5 日年月 2024.03 日整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 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								
					業務	1		86, 112	
	断面図等の作成								
					業務	1		86, 112	
計									
								172, 224	

		1	次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務課	5 用年月 2024.03 5 用年月 2024.03 日整係数 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		6, 900, 004	
	電子成果品作成費								4.7×調査費(千円)^0.38 (千円未満切り捨て)
					式	1		135, 000	
計									
								135, 000	

		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 周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	運搬費				資機材運 吊2t積	搬 クレーン装	置付き2.9t		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	資機材運搬								
					式	1		22, 836	
計									
								22, 836	

		1 }	欠 内	訳	書	歩掛道 労務調	短用年月 2024.03 短用年月 2024.03 関整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	運搬費			資機材運 吊3t~3.	搬 クレーン装 5t積	置付き2.9t		
項目	名称・規格	条件	=	単位	数量	単価	金額	摘要
	資機材運搬							
				式	1		16, 550	
計								
							16, 550	

	1	次	内	訳	書	歩掛道 	箇用年月 2024.03	000-0000-0000-0000-1-0 0
運搬費				資機材運 吊3t~3.	搬 クレーン装 5t積	置付き2.9t		
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
資機材運搬								
				式	1		8, 616	
							8, 616	
	名称・規格	名称・規格	運搬費 名称・規格 条件	運搬費名称・規格条件	運搬費 資機材運 吊3t~3. 名称・規格 条件 単位 資機材運搬	運搬費 資機材運搬 クレーン装 吊3t~3.5t積 名称・規格 条件 単位 数量 資機材運搬	工伙 口 記 書 歩掛道	上

		1	次	内	訳	書	単価適原 歩掛適原 労務調整	用年月 2024.03 用年月 2024.03 整係数 1.000-0000)-0000-0000-0000-1-0 0
内 6 号	運搬費				特装車道	重搬100m以下			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	特装車運搬(クローラ) 100m以下				t	5. 7	20, 200	115, 140	
計								115, 140	

		1	次	内	訳	書	歩掛道	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 1.000-0	
内 7号	運搬費				モノレー	ル運搬200m超300)m以下		
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 200m超~300m以下				t	5. 6	38, 300	214, 480	
	モノレール機械器具損料 200m超~300m以下				日	30	2, 600	78, 000	
	モノレール架設・撤去 200m超~300m以下				箇所	1	1, 230, 000	1, 230, 000	
計								1, 522, 480	

		1	次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	短用年月 2024.03 短用年月 2024.03 関整係数 1.000-000	0-0000-0000-0000-1-0 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								
					業務	1		261, 000	
計									
								261, 000	

		1	次	内	訳	書	歩掛道	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 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								
					m	600	395	237, 000	
計									
								237, 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 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 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								
					箇所	5	6, 530	32, 650	
計									
								32, 650	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	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			
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)										
					箇所	5	21,600	108, 000			
計											
								108, 000			

		1	次	内	訳	書	単価適月 歩掛適月 労務調動	月年月 2024.03 月年月 2024.03 逢係数 1.000-0000-0	000-0000-0000-1-0 0
内 12 号	足場仮設								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	平坦地足場 高さ0.3m超								
					箇所	3	102, 000	306, 000	
	傾斜地足場 地形傾斜15°以上~30°未満								
					箇所	2	153, 000	306, 000	
計									
								612, 000	

		1	次	内	訳	書	歩掛通	通用年月 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 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		7, 035, 004	
	旅費(率計上・宿泊無)								直接調査費×0.0214
					式	1		150, 549	
計									
								150, 549	

		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 引整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 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		7, 035, 004	
	施工管理費								
									直接調査費×0.007
					式	1		49, 245	
計									
								49, 245	

		1	次	内	訳	書	単価i 歩掛i 労務i	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 引整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0		
内 15 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		10, 171, 070		
	諸経費率					-				
					%	46. 1				
諸経費					70	40.1				
					式	1		4 600 060	諸経費対象額×諸経費率	
調整額	+				八	1		4, 688, 863		
N. JIL P.										
計								-9, 933		
司										
								4, 678, 930		

1	$\mathcal{Y}_{\mathcal{F}}$	力	量円	聿
T	レヘ	ΥJ	口人	一

単価適用年月 2024.03 歩掛適用年月 2024.03 参窓調整係数 1,000-0000-0000-0000-1-0 0

		1 01 11	H/ \	<u> </u>	労務詞	周整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 16 号	解析等調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	 摘要
クロー		木口	- 平位		- 平川	亚帜	1响安
	既存資料の収集・現地調査						
			가는 소산			0.4 575	
	Visa ded del contre 2 de 2 de 2		業務	1		94, 575	
	資料整理とりまとめ						
			개선 소산			74.004	
			業務	1		74, 304	
	断面図等の作成						
			가는 소산			71 100	
	to A feeten and a second		業務	1		71, 136	
	総合解析とりまとめ						
			가는 소산			400,000	
			業務	1		483, 800	
計							
						700 015	
						723, 815	
			-				

		1 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 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 17 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	289, 800
計				
				289, 800

土の液性限界記	式験	2	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 18号	土の液性限界試験						100	Table 11 37	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	土の液性限界試験				試料	1	7, 580	7, 580	4~6点/試料
計					H VIII	-	.,	7, 580	
								., 550	
解析等調査		2	次	内	訳	書	歩掛派	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-0	
内 19 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									LL ft. there are man

対象額:89,700

86, 112

86, 112

計

0.96

解析等調査		2	次	内	訳	書	■歩掛通	短用年月 2024.03 短用年月 2024.03 関整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 20 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		89, 700	
	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)								
					業務	1		89, 700	
補正係数									与 <i>布布</i>
						0.96		86, 112	対象額:89,700
計									
								86, 112	

運搬費			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 1.000-0000-0000-0000-0		
内 21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		22, 836	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積								単 63 号
					台・日	3	7, 612	22, 836	
計									
								22, 836	

運搬費		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 22 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		16, 550	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 3~3.5t積								単 64 号
					台・日	1	16, 550	16, 550	
計									
								16, 550	

運搬費		2	次	内	訳	書	歩掛通	箇用年月箇用年月同整係数2024.032024.031.000-000	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 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					-4>			0.010	
	1,				式	1		8, 616)/ I
	トラック クレーン装置付2.9t吊 3~3.5t積				/s ==		0.616		単 65 号
					台・日	1	8, 616	8, 616	
計								8, 616	
								,	

準備及び跡片付け	2	次	内	訳	書	歩掛 派	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 24 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		261, 000	
準備及び跡片付け								
				業務	1		261, 000	
計								
							261, 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 関整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 25 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									
									対象額:97,500
						0. 97		94, 575	
計									
								94, 575	

解析等調査		2	次	内	訳	書	歩掛通	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
内 26 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									
						0.96		74, 304	対象額:77,400
計									
								74, 304	

解析等調査		2	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 1.000-000	0-0000-0000-0000-1-0 0
内 27 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						0. 96		文 71, 136	十象額:74, 100
計								71, 136	

解析等調査		2	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 調整係数 1.000-0	
内 28 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									
						1. 18		483, 800	対象額:410,000
計									
								483, 800	

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 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			17 *		73 123 H/r	同登係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 29 号	打合せ						
16.0	D ≠h- +□+b	友 44	光件	* <i>k</i> -₽.)) (JT	A ##	松井
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		289, 800	
	主任技師			-		250,500	
			人	2.5	64, 800	162, 000	
	技師 (A)						
			人	1	57, 000	57, 000	
	技師(B)			1	01,000	01,000	
			人	1.5	47, 200	70, 800	
計							
						289, 800	
		+				209, 800	

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. 000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>></i>	'''		方務調整	全保数 1.000-00	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 1号	土質ボーリング(ノンコアボーリン グ)	粘性土・シルト,50m以下,鉛直下方,	単位	m	数量	1	単価	14, 600
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(ノンコアボーリング) 粘性土・シルト							
			m	1	14,600	14, 600		
計								
						14, 600		
単価								
						14,600	円/m	
_								

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. 000-0
					73 373 Maj TE, N. 1. 27	11.000

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-0000-000	0-0000-0000-1-0 0
単 2号	土質ボーリング(ノンコアボーリン グ)	砂·砂質土, mm	50m以下,鉛直	下方, φ86	単位	m	数量	単作	五 18, 100
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(ノンコアボーリング) 砂・砂質土				m	1	18, 100	18, 100	
計								18, 100	
単価								18,100 円/m	

1	次	単	価	表
_	シヽ	ı	1	

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

		2 + 1	'''		刀物帆	1.000=0	000-0000-000	00-0000-1-0
単 3号	土質ボーリング(ノンコアボーリン グ)	礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方,φ 86mm	単位	m	数量	1	単価	33, 700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	士質ボーリング(ノンコアボーリング) 礫混じり土砂							
			m	1	33, 700	33, 700		
計								
						33, 700		
単価								
						33, 700	円/m	

1	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 1.000-00
---	---	---	---	---	---

			ТІШІ	12	労務訓 労務訓	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 4号	土質ボーリング(オールコアボーリング)	粘性土・シルト,50m以下,鉛直下方, φ66mm	単位	m	数量	1	単価 14,200
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) 粘性土・シノレト						
			m	1	14, 200	14, 200	
計							
						14, 200	
単価							
						14, 200	円/m

1	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

		<i>,</i> , ,	.,, ,	• •	力物训	主 床 女 1.000 0	300 0000 0000	-0000-1-0 0
単 5号	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	単位	m	数量	1	単価	17, 200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	揺	i要
	士質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質士							
			m	1	17, 200	17, 200		
計								
						17, 200		
単価								
						17, 200	円/m	
			-					

1	次	単	価	表	
	<i>></i> •	,	,, ,		

単価適用年月 2024.03 歩掛適用年月 2024.03

			11444	1	労務調	問整係数 1.000−0	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 6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	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
	土質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂							
I			m	1	33, 400	33, 400		
計								
						33, 400		
単価								
						33, 400	円/m	

1	次	単	価	表
111元	纵声下士	4 66mm		

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>y</i>	- ' ' '		万務調	整保数 1.000 ⁻ 0	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 7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,φ66mm	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		
計								
						33, 200		
単価								
						33, 200	円/m	

1	次	単	価	表	歩掛通	^{歯用年月} 歯用年月 周整係数	2024. 03 2024. 03 1. 000-0	000-0000-00	00-0000-1-0	
中種岩 50m以	下 鉛直下方	4 66mm								

		1 01	lhm	1	労務訓	問整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 8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						
			m	1	41, 200	41, 200	
計							
						41, 200	
単価							
						41, 200	円/m

		1	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 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 9号	固定ピストン式シンウォールサンプラー				単位	本	数量	1	単価	26, 400
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	固定ピストン式シンウォールサンプラー									
					本	1	26, 400	26, 400		
計										
								26, 400		
単価										
								26, 400	円/本	

		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		00-0000-1-0 0
単 10 号	標準貫入試験	粘性土・シル	/		単位	旦	数量	1	単価	7, 160
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	標準貫入試験 粘性土・シルト				П	1	7, 160	7, 160		
計								7, 160		
単価								7, 160	円/回	

		1	次	単	価	表	■ 歩掛派	[用年月 2024.03 [用年月 2024.03 2024.03 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0		
単 11 号	標準貫入試験	砂・砂質土			単位	口	数量	1	単価	9, 430
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	標準貫入試験 砂・砂質土				П	1	9, 430	9, 430		
計								9, 430		
単価								9, 430	円/回	

		1	次	単	価	表	単価適用 歩掛適用 労務調整	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-		
単 12 号	標準貫入試験	礫混じり土砂			単位	回	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				口	1	13, 600	13, 600		
計								13, 600		
単価								13, 600	円/回	

		-	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 調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0		
単 13 号	標準貫入試験	軟岩			単位	旦	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				旦	1	15, 900	15, 900		
計								15, 900		
単価								15, 900	円/回	

		1	次	単	価	表	単価適 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	3	000-0000-1-0 0
単 14 号	土粒子の密度試験	3個/試料			単位	試料	数量	1	単価	5, 930
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土粒子の密度試験				試料	1	5, 930	5, 930)	
計								5, 930		
単価								5, 930	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	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 15 号	土の含水比試験	3個/試料			単位	試料	数量	1	単価	1, 520
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土の含水比試験									
					試料	1	1, 520	1, 520		
計								1, 520		
単価										
								1, 520	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価適用 歩掛適用 労務調整]年月 2024.03		000-0000-1-0 0
単 16 号	土の粒度試験(ふるい)	試料0.5kg未清	苘		単位	試料	数量	1	単価	7, 140
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土の粒度試験 (ふるい)									
					試料	1	7, 140	7, 140		
計										
								7, 140		
単価										
								7, 140	円/試料	

		1	次	単	価	表	歩掛 通	価適用年月 2024.03 掛適用年月 2024.03 務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-		
単 17 号	土の粒度試験(ふるい+沈降)				単位	試料	数量	1	単価	13, 900
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土の粒度試験(ふるい+沈降)				試料	1	13, 900	13, 900	沈降分析	
≅ †								13, 900		
単価								13, 900	円/試料	

		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 18号	土の液性限界試験	4~6点/試料			単位	試料	数量	1	単価	7, 580
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土の液性限界試験									
					式	1		7, 580		
計										
								7, 580		
単価										
								7, 580	円/試料	

		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 19 号	土の塑性限界試験	3個/試料			単位	試料	数量	1	単価	3, 680
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土の塑性限界試験									
					試料	1	3, 680	3, 680		
計										
								3, 680		
単価										
								3, 680	円/試料	
					_					

		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		00-0000-1-0 0
単 20 号	土の湿潤密度試験	A法 3個/試料	ł		単位	試料	数量	1	単価	3, 760
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土の湿潤密度試験				試料	1	3, 760	3, 760		
計								3, 760		
単価								3, 760	円/試料	

1	次	単	価	表
		•		•

単価適用年月 歩掛適用年月 労姦調整係数 2024. 03 2024. 03

2024. 03

		- > \	11		方務調準	全徐釵 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 21 号	三軸圧縮試験 (CU試験)	間隙水圧測定含む 3供試体/試料,径50mmm	単位	試料	数量	1	単価 178,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	三軸圧縮試験 (CU試験)						間隙水圧測定含む
			試料	1	178, 000		3供試体/試料,径50mmm
計							
						178, 000	
単価							
						178,000	円/試料

1	次	単	価	表		单步
---	---	---	---	---	--	-----------

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2024. 03 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 段階載荷 22 号 土の圧密試験 単位 試料 数量 単価 52,700 項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 土の圧密試験 試料 52,700 52, 700 計 52, 700 単価 円/試料 52,700

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-00		000-0000-1-0 0
単 23 号 圧約	縮強度試験				単位	試料	数量	1	単価	11, 900
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
压剂	縮強度試験									
					試料	1	11, 900	11, 900		
計										
								11, 900		
単価										
								11, 900	円/試料	

		1	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 1.000-0000-0000-0000-0000-			000-0000-1-0 0
単 24号	密度試験				単位	試料	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									
					試料	1	3, 050	3, 050		
計										
								3, 050		
単価										
								3,050	円/試料	

		1	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 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 25 号	超音波伝播速度測定	自然状態			単位	試料	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
	超音波伝播速度測定									
					試料	1	6, 420	6, 420		
計										
								6, 420		
単価										
								6, 420	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価適用 歩掛適用 労務調整	年月 2024.03 年月 2024.03 2024.03 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 26 号	試料作成	ボーリングコ	ア・軟岩		単位	試料	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									
					試料	1	6, 900	6, 900		
計										
								6, 900		
単価										
								6, 900	円/試料	

	1	次	単	価	表	歩掛道	5月年月 2024.0 5月年月 2024.0 3整係数 1.000-	3	000-0000-1-0 0
				単位	本	数量	1	単価	2, 000
		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
				本	1	2, 000	2, 00	0	

単価適用年月

2,000

2,000 円/本

27 号

項目

計

単価

検定費等

名称・規格

国土地盤情報データベース検定費

<u> </u>			., ,		力务训	1.000 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 28号	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 粘性土・シルト		単位	m	数量	1	単価 14,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			_15-			1.4.000	
	1. 所立 11) () () () () ()		式	1		14, 600	
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) φ86mm 粘性土・シルト						
	ψ σσιμι ημπ.π. ψ //· T		m	1	14, 600	14,600	
補正係数							
						1.4.000	対象額:14,600
 計				1		14, 600	
計							
						14, 600	
単価							
						14, 600	円/m

<u> </u>		- y · 1	1		力物	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 29 号	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 砂・砂質土		単位	m	数量	1	単価 18, 100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		18, 100	
	土質ボーリング (ノンコアボーリング) φ86mm 砂・砂質土						
			m	1	18, 100	18, 100	
補正係数							
				1		18, 100	対象額:18,100
計							
						18, 100	
単価							
						18, 100	円/m

			• • •	* *	73 1 23 IV	可登/常数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 30 号	土質ボーリング(ノンコアポーリング) 礫混じり土砂		単位	m	数量	1	単価 33, 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		33, 700	
	土質ボーリング (ノンコアボーリング) φ86mm 礫混じり土砂		m	1	33, 700	33, 700	
補正係数				1		33, 700	対象額:33,700
計						33, 700	
単価							円/m
						33, 700	<u> </u>

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

単 31 号 土質ボーリンケ (オールコアボーリンク) 粘性土・シルト 単位 項目 名称・規格 条件 単位 数量	1	単価
項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価	۸ +	14, 200
	金額	摘要
市場単価		
式 1	14, 20	0
土質ボーリング (オールコアホ´ーリンク´) φ 66mm 粘性土・シルト		
m 1 14,200	14, 20	0
補正係数		- L
	14, 20	対象額:14,200
計 計	14, 20	
	14, 20	
単価		
	14, 200	円/m

- 4 -

<u>ンク)</u>		- v · 1	1		万務調整1	ポタ 1.000-0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
単 32 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, 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		17, 200	
	土質ボーリング (オールコアホ・ーリンク・) φ66mm 砂・砂質土						
			m	1	17, 200	17, 200	
補正係数							対象額:17,200
				1		17, 200	
計							
						17, 200	
単価							
						17, 200	円/m

<u>ンク)</u>		- <i>y</i> \ 1	11		力份证	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 33 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 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ケ) φ66mm 礫混じり土砂					00, 100	
	V COMM PRINCE O Y EN		m	1	33, 400	33, 400	
補正係数							対象額:33,400
				1		33, 400	,
計							
						33, 400	
単価							
						33, 400	円/m
		l .					1

<u>~ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /</u>			., ,	* *	刀 4分 印	可走床数 1.000 000	00-0000-0000-0000-1-0 0
単 34 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(オールコアホ゛ーリング) φ 66mm 軟岩		m		33, 200	33, 200	
補正係数				1		33, 200	対象額:33, 200
計						33, 200	
単価							円/m

2					73 -177 H/v	11.000	000 0000 0000 0000 1 0 0
単 35 号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)						
	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
						1	41, 200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
印物中间							
			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						
	φ 000000 中恢石				44 000	44 000	
			m	1	41, 200	41, 200	
補正係数							
							対象額:41,200
				1		41, 200	// skip . 11, 200
				1		41, 200	
計							
						41, 200	
						41, 200	
単価							
						41, 200	円/m
		+				11, = 00	1 47
1							

固定ピストン式シンウォ	ールサンプ [°] ラー	2	次	単	価	表	歩掛通	短用年月 2024.03 短用年月 2024.03 関整係数 1.000-00	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 36 号	固定ピストン式シンウォールサンプラー				単位	本	数量	1	単価	26, 400
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
市場単価	固定ピストン式シンウォールサンプラー 粘性土 (0≦N値≦4)				式	1		26, 400		
	THE COLUMN TO THE TO				本	1	26, 400	26, 400		
計								26, 400		
単価										

標準貫入試験		2	次	単	価	表	単価適用 歩掛適用 労務調整	年月 2024.03	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 37 号	標準貫入試験 粘性土・シルト				単位	旦	数量	1	単価 7,160
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, 160	
	標準貫入試験 粘性土・シルト				口	1	7, 160	7, 160	
計								7, 160	
単価									
								7, 160	円/回

標準貫入試験		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 間整係数 1.000-00		00-0000-1-0 0
単 38号	標準貫入試験砂・砂質土				単位	口	数量	1	単価	9, 430
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
市場単価					式	1		9, 430		
	標準貫入試験 砂・砂質土				口	1	9, 430	9, 430		
計								9, 430		
単価								9, 430	円/回	

標準貫入試		2	次	単	価	表	単価適用 歩掛適用 労務調虫	月年月 2024.03 月年月 2024.03 隆係数 1.000-00	
単 39 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				回	1	13, 600	13, 600	
計								13, 600	
単価									円/回

標準貫入試験		2	次	単	価	表	単価適 歩掛通 労務調	5		00-0000-1-0 0
単 40 号	標準貫入試験 軟岩				単位	回	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				□	1	15, 900	15, 900		
計								15, 900		
単価									円/回	
土粒子の密度試		2	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03		00-0000-1-0 0
単 41 号	土粒子の密度試験				単位	試料	数量		単価	

工程了少田及區	9/	4	1八		ТЩ	10	労務調	周整係数 1.000-0000-00	00-0000-0000-1-0 0
単 41 号	土粒子の密度試験				単位	試料	数量	単 1	価 5, 930
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	土粒子の密度試験							3個/試	· 料
					試料	1	5, 930	5, 930	
計									
								5, 930	
単価									
								5,930 円/試	料

土の含水比試験	ŧ 	2	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	000-0000-0000-0	000-1-0 0
単 42 号	土の含水比試験				単位	試料	数量	1	単価	1, 520
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘星	
	土の含水比試験				試料	1	1, 520	1, 520	3個/試料	
計								1, 520		
単価									円/試料	
土の粒度試験(2	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 引整係数 1.000-0	000-0000-0000-0	000-1-0 0
単 43 号	土の粒度試験(ふるい)				単位	試料	数量	1	単価	7, 140
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘星	Ę.
	土の粒度試験(ふるい)				試料	1	7, 140	7, 140	ふるい分析,試料	├0.5kg未満

円/試料

7, 140

計

単価

土の粒度試験(ふ	5るい+沈降)	2	次	単	価	表	歩掛通	短用年月 2024.03 短用年月 2024.03 関整係数 1.000-0	
単 44 号	土の粒度試験(ふるい+沈降)				単位	試料	数量	1	単価 13,900
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	土の粒度試験(ふるい+沈降)				試料	1	13, 900	13, 900	沈降分析, ふるい分け含む
計							-	13, 900	
単価								13, 900	円/試料
						_	岩 / 本 岩	近用年月 2024.03	
土の塑性限界試験		2	次	単	価	表	歩掛通	箇用年月 2024.03	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 45 号	土の塑性限界試験				単位	試料	数量	1	単価 3,680
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	土の塑性限界試験				試料	1	3, 680	3, 680	3個/試料

円/試料

3,680

計

単価

土の湿潤密度試	験	2	次	単	価	表	歩掛 道	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 32024.03 1.000-0	
単 46 号	土の湿潤密度試験				単位	試料	数量	1	単価 3,760
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	土の湿潤密度試験				試料	1	3, 760	3, 760	A法 3個/試料
計								3, 760	
単価								3, 760	円/試料
				\\	<i></i>	I.a	単価道	通用年月 2024.03	
三軸圧縮試験(CU試験)	2	次	単	価	表	┃歩掛通	箇用年月 2024.03	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 47 号	三軸圧縮試験 (CU試験)				単位	試料	数量	1	単価 178,000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	三軸圧縮試験(CU試験)				試料	1	178, 000	178, 000	間隙水圧測定含む 3供試体/試料,径50mmm

計

単価

土の圧密試験		2	次	単	価	表		適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-0		0-0000-1-0 0
単 48 号	土の圧密試験				単位	試料	数量	1	単価	52, 700
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土の圧密試験									
					試料	1	52, 700	52, 700		
計										
								52, 700		
単価										
								52, 700	円/試料	
圧縮強度試験		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 間整係数 1.000-0		0-0000-1-0 0
単 49 号	圧縮強度試験				単位	試料	数量	1	単価	11, 900
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	圧縮強度試験									

計

単価

試料

11,900

11,900

11,900

円/試料

11,900

密度試験		2	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		00-0000-1-0 0
単 50 号	密度試験				単位	試料	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									
					試料	1	3, 050	3, 050		
計								3, 050		
単価								,		
								3, 050	円/試料	
超音波伝播速度測	川定	2	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 関整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 51 号	超音波伝播速度測定				単位	試料	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

自然状態

円/試料

6, 420

6, 420

6,420

試料

6, 420

超音波伝播速度測定

計

単価

試料作成		2	次	単	価	表	単価適 歩掛適 労務調	用年月 2024.03 用年月 2024.03 2024.03 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 52 号	試料作成				単位	試料	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				試料	1	6, 900	6, 900	軟岩	
計								6, 900		
単価									円/試料	
検定費等		2	次	単	価	表	単価適歩掛適	用年月 2024.03 用年月 2024.03		200 0000 1 0 0

検定費等		2	火	里	1曲	表	歩掛適月 労務調動	用年月 2024.03 整係数 1.000-00		000-0000-1-0 0
単 53 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	

単価適用年月 2024.03 歩掛適用年月 2024.03

			11444		労務調	1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 54 号	特装車運搬(クローラ) 100m以下		単位	t	数量	1	単価 20,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		20, 200	
	特装車運搬(クローラ) 100m以下 総運搬距離						
			t	1	20, 200	20, 200	
計							
						20, 200	
単価							
						20, 200	円/t

運搬費		2	次	単	価	表	歩掛通	箇用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-0000-0000	-0000-0000-1-0 0
単 55 号	モノレール運搬 200m超~300m以下				単位	t	数量	単価 1	38, 300
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価					式	1		38, 300	
	モノレール運搬 200m超~300m以下 総運搬距離				t	1	38, 300	38, 300	
計								38, 300	
単価								38,300 円/t	

			11111		労務調	怪條数 1.000−0	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 56 号	モノレール機械器具損料 200m超~300m以下		単位	日	数量	1	単価	2, 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		2, 600		
	モノレール機械器具損料 200m超~300m以下 総設置距離							
			日	1	2,600	2,600		
計								
						2,600		
単価								
						2,600	円/日	

運搬費		2	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-0000	-0000-0000-0000-1-0 0
単 57 号	モノレール架設・撤去 200m超~300m以下				単位	箇所	数量	1	単価 1,230,000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価					式	1		1, 230, 000	
	モノレール架設・撤去 200m超~300m以下 総設置距離				箇所	1	1, 230, 000	1, 230, 000	
計								1, 230, 000	
単価								1,230,000 円	/箇所

搬入路伐採等		2	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 58 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	単価適用 歩掛適用 労務調整	年月 2024.03 年月 2024.03 :係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 59 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					山川	1	0, 000	6, 530	
単価									円/箇所

給水費(ポンプ運転)

2 次 単 価 表

				•	JJ 157 N	可能示数 1.000 ⁻ 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 60 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

単価適用年月 歩掛適用年月 労姦調整係数 2024. 03 2024. 03

			υ \	111111		労務調	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 61 号	平坦地足場 高さ0.3m超			単位	箇所	数量	1	単価 102,000
項目	名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価								
				式	1		102, 000	
	平坦足場							
	高さ0.3m超							
				箇所	1	102, 000	102, 000	
補正係数								LI ft. htt.
					1		102, 000	対象額:102,000
⇒1					1		102,000	
計								
							102,000	
単価							102,000	
→ Imi								
							102,000	円/箇所
		1				1	1	1

		V \ 1	111		刀物	同整係数 1.000 - 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 62 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		153, 000	対象額:153,000
計							
						153, 000	
単価							
						153, 000	円/箇所

材料費

労務費

機械経費

計

単価

63 号

項目

トラック

軽油

特殊運転手

トラック

トラック

クレーン装置付2.9t吊 2t積

名称・規格

単価適用年月 歩掛適用年月 2024.03 単 価 3 2024.03 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 数量 単価 単位 台・日 7,612 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 式 269 1.95 138 269 式 1 2,023 0.085 23,800 2,023 式 5, 320 1 クレーン装置付2.9t吊2t積 運転時間当り損料 時間 0.5 441 220 クレーン装置付2.9t吊2t積 供用日当り損料 日 5, 100 5, 100 1 7,612 円/台・日 7,612

3 次 単

2024. 03 2024. 03 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

					79 375 19	可正	000 0000 0000 0000 1 0 0
単 64 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 16,550
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
	軽油		式	1		1, 462	
			L	10.6	138	1, 462	
労務費							
			式	1		8, 092	
	特殊運転手						
			人	0.34	23, 800	8, 092	
機械経費							
			式	1		7, 004	
	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						
			時間	2	517	1, 034	
	トラック ルーン装置付2.9t吊3~3.5t積 供用日当り損料		日	1	5, 970	5, 970	
 計			P	1	5, 970	5, 970	
рI						16, 558	
単価						21,111	
						16, 550	円/台・日
	·	•			•		

		9 🔻	11		万務 前	周整係数 1.000−000	0-0000-0000-0000-1-0 0
単 65 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 8,616
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		365	
	軽油						
			L	2. 65	138	365	
労務費							
			15.				
			式	1		2, 023	
	特殊運転手						
				0.005	00.000	0.000	
LUL I b Arra -Ha			人	0.085	23, 800	2, 023	
機械経費							
			式	1		6, 228	
	トラック		10	1		0, 220	
	トノツク /ルーン装置付2.9t吊3~3.5t積 運転時間当り損						
	/ / 水色円2. が用り 3. が損 建料料用コケ頂		時間	0.5	517	258	
	トラック		3113	0.0	911	200	
	/ルーン装置付2.9t吊3~3.5t積 供用日当り損料						
			日	1	5, 970	5, 970	
計							
						8, 616	
単価							
						8,616 円	一一一日