

令和6年3月4日

十津川道路2期桑畑小井地区他地質調査業務

【業務設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

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。

鏡

1. 業務名

業務名	十津川道路2期桑畑小井地区他地質調査業務
履行場所	自) 奈良県吉野郡十津川村桑畑 地先 至) 奈良県吉野郡十津川村平谷 地先 他1箇所

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 6年 2月	7) 施工県	奈良県
2) 事務所名	奈良国道事務所 計画課	8) 地 区	吉野郡(十津川村)
3) 業務番号	23866129040015	9) 河川・路線	一般国道168・165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	270 日間 自 令和 6年 3月 5日 (当初) 至 令和 6年11月29日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 6年 2月
		13) 歩掛適用年月	令和 6年 2月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	国道168号十津川道路(2期)事業において、(仮称)3号橋ランプ橋及び国道168号平谷交差点(仮称)西側改良及び国道165号大和高田バイパス(4工区)事業における葛城市長尾地区峯阪池・岩谷川周辺の盛土等設計に必要な地質資料を得る事を目的とする業務である。	業務内容	・機械ボーリング:1式 ・サンプリング:1式 ・サウンディング及び原位置試験:1式 ・室内岩石試験:1式 ・室内土質試験:1式

3. 予算科目

1) 予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名

設計内訳書

業務名	十津川道路 2 期桑畑小井地区他地質調査業務				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		16,076,243			
直接調査費		式	1		8,508,946			
機械ボーリング 十津川道路 2 期		式	1		4,607,200			
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	56	33,400	1,870,400			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	39	33,200	1,294,800			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	35	41,200	1,442,000			単 3 号
機械ボーリング 大和高田バイパス		式	1		692,690			
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, ϕ 116mm	m	3.8	18,000	68,400			単 4 号

設計内訳書

業務名	十津川道路2期桑畑小井地区他地質調査業務				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(ノンコアボーリング)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ116mm	m	9.4	22,600	212,440			単 5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, φ66mm	m	4.4	12,600	55,440			単 6号
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	8.7	15,300	133,110			単 7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, φ66mm	m	7.7	29,000	223,300			単 8号
サンプリング 大和高田バイパス		式	1		116,100			
ロータリー式二重管サンプラー		本	3	38,700	116,100			単 9号
サウンディング及び原位置試験 十津川道路2期		式	1		1,381,700			
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	56	13,600	761,600			単 10号

設計内訳書

業務名	十津川道路2期桑畑小井地区他地質調査業務				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
標準貫入試験	軟岩	回	39	15,900	620,100			単 11号
サウンディング及び原位置試験 大和高田バイパス		式	1		335,820			
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	8	7,160	57,280			単 12号
標準貫入試験	砂・砂質土	回	18	9,430	169,740			単 13号
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	8	13,600	108,800			単 14号
室内岩石試験 十津川道路2期		式	1		316,190			
試料作成費 硬岩コア		試料	7	10,500	73,500			単 15号
圧縮強度試験		試料	7	11,900	83,300			単 16号

設計内訳書

業務名	十津川道路2期桑畑小井地区他地質調査業務				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
引張強度試験		試料	7	13,300	93,100			単 17号
超音波伝播速度測定 自然状態		試料	7	6,420	44,940			単 18号
密度試験		試料	7	3,050	21,350			単 19号
室内土質試験 大和高田バイパス		式	1		416,630			
土の密度試験		試料	11	5,930	65,230			単 20号
土の含水比試験		試料	11	1,520	16,720			単 21号
土の粒度試験 沈降試験		試料	3	13,900	41,700			単 22号
土の粒度試験 ふるい分析		試料	8	7,140	57,120			単 23号

設計内訳書

業務名	十津川道路2期桑畑小井地区他地質調査業務				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
土の液性限界試験		試料	3	7,580	22,740			単 24号
土の塑性限界試験		試料	3	3,680	11,040			単 25号
土の湿潤密度試験		試料	3	3,760	11,280			単 26号
土の一軸圧縮試験		試料	3	10,900	32,700			単 27号
土の圧密試験 段階載荷		試料	3	52,700	158,100			単 28号
総合解析 十津川道路2期		式	1		315,744			
解析等調査		式	1		315,744			内 1号
総合解析 大和高田バイパス		式	1		157,872			

設計内訳書

業務名	十津川道路2期桑畑小井地区他地質調査業務				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
解析等調査		式	1		157,872			内 2号
電子成果品作成費 十津川道路2期、大和高田バイパス		式	1		145,000			
電子成果品作成費		式	1		145,000			内 3号
検定費等 十津川道路2期		式	1		18,000			
検定費等		本	9	2,000	18,000			単 29号
検定費等 大和高田バイパス		式	1		6,000			
検定費等		本	3	2,000	6,000			単 30号
間接調査費		式	1		7,567,297			

設計内訳書

業務名	十津川道路 2 期桑畑小井地区他地質調査業務				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
運搬費 十津川道路 2 期		式	1		3,798,400			
運搬費	2.9t吊3～3.5t積	式	1		74,240			内 4 号
運搬費	モノレール①	式	1		2,212,080			内 5 号
運搬費	モノレール②	式	1		1,512,080			内 6 号
運搬費 大和高田バイパス		式	1		58,960			
運搬費	2.9t吊3～3.5t積	式	1		32,700			内 7 号
運搬費		式	1		26,260			内 8 号
準備費 十津川道路 2 期		式	1		514,170			

設計内訳書

業務名	十津川道路2期桑畑小井地区他地質調査業務				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
準備及び跡片付け		式	1		261,000			内 9号
調査孔閉塞		式	1		58,770			内 10号
給水費(ポンプ運転)		式	1		194,400			内 11号
準備費 大和高田バイパス		式	1		302,190			
準備及び跡片付け		式	1		261,000			内 12号
調査孔閉塞		式	1		19,590			内 13号
給水費(ポンプ運転)		式	1		21,600			内 14号
仮設費 十津川道路2期		式	1		1,656,000			

設計内訳書

業務名	十津川道路2期桑畑小井地区他地質調査業務					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	
足場仮設		式	1		1,656,000			内 15号	
仮設費 大和高田バイパス		式	1		1,056,000				
足場仮設		式	1		1,056,000			内 16号	
旅費交通費 十津川道路2期・大和高田バイパス		式	1		181,577				
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		181,577			内 17号	
直接調査費＋間接調査費		式	1		16,076,243				
間接費		式	1		7,023,757				
諸経費		式	1		7,023,757			内 18号	

設計内訳書

業務名	十津川道路2期桑畑小井地区他地質調査業務				業種 項目	地質調査 一般調査業務費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
一般調査業務費		式	1		23,100,000			
解析等調査		式	1		4,686,735			
直接業務費		式	1		4,686,735			
解析等調査 十津川道路2期		式	1		995,265			
解析等調査		式	1		995,265			内 19号
解析等調査 大和高田バイパス		式	1		606,470			
解析等調査		式	1		606,470			内 20号
軟弱地盤技術解析 大和高田バイパス		式	1		3,085,000			

設計内訳書

業務名 十津川道路2期桑畑小井地区他地質調査業務					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
軟弱地盤技術解析	現況地盤解析(地盤破壊,地盤液化化),対策後地盤解析(地盤破壊)	式	1		3,085,000			内 21号
共通		式	1		332,400			
共通		式	1		332,400			
打合せ等		式	1		332,400			
打合せ		式	1		332,400			内 22号
直接経費		式	1		123,000			
直接経費		式	1		123,000			
電子成果品作成費 大和高田バイパス		式	1		123,000			

設計内訳書

業務名	十津川道路2期桑畑小井地区他地質調査業務				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(軟弱地盤技術解析)		式	1		123,000			内 23号
直接原価(その他原価除く)		式	1		5,142,135			
その他原価		式	1		2,702,804			
一般管理費等		式	1		4,215,061			
解析等調査業務費		式	1		12,060,000			
調査業務価格		式	1		35,160,000			
消費税相当額		式	1		3,516,000			
地質調査業務費		式	1		38,676,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		157,872	内 24 号
	断面図等の作成		業務	1		157,872	内 25 号
計						315,744	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 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		78,936	内 26 号
	断面図等の作成		業務	1		78,936	内 27 号
計						157,872	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3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		8,339,946	
	電子成果品作成費		式	1		145,000	4.7×調査費(千円)^0.38 (千円未満切り捨て)
計						145,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4号	運搬費		2.9t吊3～3.5t積				
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		74,240	内 28号
計						74,240	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 5号	運搬費		モノレール①				
	モノレール運搬 200m超～300m以下		t	19.6	38,300	750,680	単 59号
	モノレール機械器具損料 200m超～300m以下		日	89	2,600	231,400	単 60号
	モノレール架設・撤去 200m超～300m以下		箇所	1	1,230,000	1,230,000	単 61号
計						2,212,080	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 6号	運搬費		モノレール②				
	モノレール運搬 200m超～300m以下		t	5.6	38,300	214,480	単 59号
	モノレール機械器具損料 200m超～300m以下		日	26	2,600	67,600	単 60号
	モノレール架設・撤去 200m超～300m以下		箇所	1	1,230,000	1,230,000	単 61号
計						1,512,080	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7号	運搬費	2.9t吊3~3.5t積						
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		32,700	内 29号	
計						32,700		

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8号	運搬費							
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	1.3	20,200	26,260	単 62号	
計						26,260		

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 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	内 30 号
計						261,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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	9	6,530	58,770	単 63 号
計						58,770	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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)		箇所	9	21,600	194,400	単 64 号
計						194,400	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 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	内 30 号
計						261,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 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	3	6,530	19,590	単 63 号
計						19,590	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 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	1	21,600	21,600	単 64 号
計						21,600	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 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30° 以上～45° 未満		箇所	9	184,000	1,656,000	単 65 号
計						1,656,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 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	1	102,000	102,000	単 66 号
	水上足場 水深3m以下		箇所	2	477,000	954,000	単 67 号
計						1,056,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 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		8,484,946	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		181,577	直接調査費×0.0214
計						181,577	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 18 号	諸経費						
	諸経費対象額		式	1		16,052,243	
	諸経费率		%	43.8			
諸経費			式	1		7,030,882	諸経費対象額×諸経费率
調整額						-7,125	
計						7,023,757	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 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		162,825	内 31 号
	資料整理とりまとめ		業務	1		136,224	内 32 号
	断面図等の作成		業務	1		130,416	内 33 号
	総合解析とりまとめ		業務	1		565,800	内 34 号
計						995,265	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 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		87,750	内 35 号
	資料整理とりまとめ		業務	1		68,112	内 36 号
	断面図等の作成		業務	1		65,208	内 37 号
	総合解析とりまとめ		業務	1		385,400	内 38 号
計						606,470	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 号	軟弱地盤技術解析		現況地盤解析(地盤破壊, 地盤液状化), 対策後地盤解析(地盤破壊)				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	解析計画		業務	1		394,950	内 39 号
	現地踏査		業務	1		342,350	内 40 号
	現況地盤解析(地盤破壊)		業務	1		387,800	内 41 号
	現況地盤解析(地盤液状化)		業務	1		355,150	内 42 号
	検討対策工法の選定		業務	1		479,300	内 43 号
	対策後地盤解析(地盤破壊)		業務	1		434,700	内 44 号
	最適工法の決定		業務	1		390,600	内 45 号
	照査		業務	1		300,150	内 46 号
計						3,085,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 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		332,400	内 47 号
計						332,400	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 号	電子成果品作成費(軟弱地盤技術解析)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費		式	1		3,085,000	
	電子成果品作成費(軟弱地盤技術解析)		式	1		123,000	直接人件費×0.04
計						123,000	

解析等調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 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				1.76		157,872	対象額 : 89,700
計						157,872	

解析等調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 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				1.76		157,872	対象額 : 89,700
計						157,872	

解析等調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		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				0.88		78,936	対象額 : 89,700
計						78,936	

解析等調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		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				0.88		78,936	対象額 : 89,700
計						78,936	

運搬費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 28 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		74,240	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 3～3.5t積		台・日	2	37,120	74,240	単 68 号
計						74,240	

運搬費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 29 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		32,700	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 3～3.5t積		台・日	2	16,350	32,700	単 69 号
計						32,700	

準備及び跡片付け

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 30 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

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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				1.67		162,825	対象額：97,500
計						162,825	

解析等調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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				1.76		136,224	対象額：77,400
計						136,224	

解析等調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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				1.76		130,416	対象額：74,100
計						130,416	

解析等調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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				1.38		565,800	対象額：410,000
計						565,800	

解析等調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 35 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				0.9		87,750	対象額：97,500
計						87,750	

解析等調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 36 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				0.88		68,112	対象額：77,400
計						68,112	

解析等調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 37 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				0.88		65,208	対象額：74,100
計						65,208	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 38 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				0.94		385,400	対象額：410,000
計						385,400	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 39 号	解析計画						
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		394,950	
	主任技術者		人	1.5	74,900	112,350	
	主任技師		人	1.5	62,200	93,300	
	技師 (A)		人	2	55,200	110,400	
	技師 (B)		人	1	45,300	45,300	
	技師 (C)		人	0.5	35,600	17,800	
	技術員		人	0.5	31,600	15,800	
計						394,950	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 40 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		342,350	
	主任技師		人	2	62,200	124,400	
	技師 (A)		人	1.5	55,200	82,800	
	技師 (B)		人	1.5	45,300	67,950	
	技師 (C)		人	1	35,600	35,600	
	技術員		人	1	31,600	31,600	
計						342,350	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 41 号	現況地盤解析(地盤破壊)						
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		387,800	
	主任技師		人	1	62,200	62,200	
	技師 (A)		人	1.5	55,200	82,800	
	技師 (B)		人	2	45,300	90,600	
	技師 (C)		人	2.5	35,600	89,000	
	技術員		人	2	31,600	63,200	
計						387,800	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 42 号	現況地盤解析(地盤液状化)						
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		355,150	
	主任技師		人	1	62,200	62,200	
	技師 (A)		人	2	55,200	110,400	
	技師 (B)		人	1.5	45,300	67,950	
	技師 (C)		人	1	35,600	35,600	
	技術員		人	2.5	31,600	79,000	
計						355,150	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 43 号	検討対策工法の選定						
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		479,300	
	理事・技師長		人	1	70,900	70,900	
	主任技師		人	2	62,200	124,400	
	技師（A）		人	2	55,200	110,400	
	技師（B）		人	2	45,300	90,600	
	技師（C）		人	1	35,600	35,600	
	技術員		人	1.5	31,600	47,400	
計						479,300	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 44 号	対策後地盤解析(地盤破壊)						
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		434,700	
	主任技師		人	1.5	62,200	93,300	
	技師 (A)		人	1.5	55,200	82,800	
	技師 (B)		人	2	45,300	90,600	
	技師 (C)		人	2.5	35,600	89,000	
	技術員		人	2.5	31,600	79,000	
計						434,700	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 45 号	最適工法の決定						
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		390,600	
	理事・技師長		人	1	70,900	70,900	
	主任技師		人	2	62,200	124,400	
	技師（A）		人	1.5	55,200	82,800	
	技師（B）		人	1	45,300	45,300	
	技師（C）		人	1	35,600	35,600	
	技術員		人	1	31,600	31,600	
計						390,600	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 46 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			式	1		300,150	
	理事・技師長		人	1.5	70,900	106,350	
	主任技師		人	1.5	62,200	93,300	
	技師（A）		人	1	55,200	55,200	
	技師（B）		人	1	45,300	45,300	
計						300,150	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

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		332,400	
	主任技師		人	3	62,200	186,600	
	技師（A）		人	1	55,200	55,200	
	技師（B）		人	2	45,300	90,600	
計						332,400	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 1 号	土質ボーリング(オールコアボーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	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		m	1	33,400	33,400	単 31 号
計						33,400	
単価						33,400	円/m

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 2 号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	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 32 号
計						33,200	
単価						33,200	円/m

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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, φ66mm	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	単 33 号
計						41,200	
単価						41,200	円/m

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 4 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, φ116mm	単位	m	数量	1	単価 18,000
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	18,000	18,000	単 34 号
計						18,000	
単価						18,000	円/m

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5号	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ116mm	単位	m	数量	1	単価	22,600
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) 砂・砂質土		m	1	22,600	22,600	単 35号	
計						22,600		
単価						22,600	円/m	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6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, φ66mm	単位	m	数量	1	単価	12,600
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	12,600	12,600	単 36号	
計						12,600		
単価						12,600	円/m	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 7 号	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	単位	m	数量	1	単価 15,300
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	15,300	15,300	単 37 号
計						15,300	
単価						15,300	円/m

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 8 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, φ66mm	単位	m	数量	1	単価 29,000
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) 礫混じり土砂		m	1	29,000	29,000	単 38 号
計						29,000	
単価						29,000	円/m

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	ロータリー式二重管サンプラー		単位	本	数量	1	単価	38,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ロータリー式二重管サンプラー						単	39 号
			本	1	38,700	38,700		
計						38,700		
単価						38,700	円/本	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 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						単	40 号
			回	1	13,600	13,600		
計						13,600		
単価						13,600	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 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	
	標準貫入試験 軟岩		回	1	15,900	15,900	単 41 号	
計						15,900		
単価						15,900	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	標準貫入試験	粘性土・シルト	単位	回	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		回	1	7,160	7,160	単 42 号	
計						7,160		
単価						7,160	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	標準貫入試験	砂・砂質土	単位	回	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		回	1	9,430	9,430	単 43 号	
計						9,430		
単価						9,430	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 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		回	1	13,600	13,600	単 40 号	
計						13,600		
単価						13,600	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	試料作成費 硬岩コア		単位	試料	数量	1	単価	10,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	試料作成費 硬岩コア						単 44 号	
			試料	1	10,500	10,500		
計						10,500		
単価						10,500	円/試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 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						単 45 号	
			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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	引張強度試験		単位	試料	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						単 46 号	
			試料	1	13,300	13,300		
計						13,300		
単価						13,300	円/試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 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 自然状態						単 47 号	
			試料	1	6,420	6,420		
計						6,420		
単価						6,420	円/試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 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						単 48 号	
			試料	1	3,050	3,050		
計						3,050		
単価						3,050	円/試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	土の密度試験		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	
	土の密度試験						単 49 号	
			試料	1	5,930	5,930		
計						5,930		
単価						5,930	円/試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 21 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	摘要	
	土の含水比試験						単 50 号	
			試料	1	1,520	1,520		
計						1,520		
単価						1,520	円/試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	土の粒度試験 沈降試験		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 沈降試験						単 51 号	
			試料	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	土の粒度試験 ふるい分析		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 ふるい分析						単 52 号	
			試料	1	7,140	7,140		
計						7,140		
単価						7,140	円/試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 号	土の液性限界試験		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						単 53 号	
			試料	1	7,580	7,580		
計						7,580		
単価						7,580	円/試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 25 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						単 54 号	
			試料	1	3,680	3,680		
計						3,680		
単価						3,680	円/試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 26 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						単 55 号	
			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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 27 号	土の一軸圧縮試験		単位	試料	数量	1	単価	10,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土の一軸圧縮試験						単	56 号
			試料	1	10,900	10,900		
計						10,900		
単価						10,900	円/試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 28 号	土の圧密試験 段階載荷		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 段階載荷						単	57 号
			試料	1	52,700	52,700		
計						52,700		
単価						52,700	円/試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 29 号	検定費等		単位	本	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	国土情報データベース検定費		本	1	2,000	2,000	単 58 号	
計						2,000		
単価						2,000	円/本	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 30 号	検定費等		単位	本	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	国土情報データベース検定費		本	1	2,000	2,000	単 58 号	
計						2,000		
単価						2,000	円/本	

土質ボーリング(オールコアボーリング)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単 31 号	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		33,400
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				1				対象額 : 33,400
計								33,400
単価							33,400	円/m

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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 32 号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩		m			1	33,200
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) φ66mm 軟岩		m	1	33,200	33,200	
補正係数				1		33,200	対象額 : 33,200
計						33,200	
単価						33,200	円/m

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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単 33 号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 中硬岩		m			1		41,200
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) φ66mm 中硬岩		m	1	41,200	41,200		
補正係数				1		41,200		対象額：41,200
計						41,200		
単価						41,200	円/m	

土質ボーリング(ノンコアボーリング)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 34 号	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 粘性土・シルト		m			1	18,000
市場単価			式	1		18,000	
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) φ116mm 粘性土・シルト		m	1	18,000	18,000	
補正係数				1		18,000	対象額：18,000
計						18,000	
単価						18,000	円/m

土質ボーリング(ノンコアボーリング)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
単 35 号	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 砂・砂質土		m			1		22,600
市場単価			式	1		22,600		
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) φ116mm 砂・砂質土		m	1	22,600	22,600		
補正係数				1		22,600		対象額：22,600
計						22,600		
単価						22,600	円/m	

土質ボーリング(ノンコアボーリング)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 36 号	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 粘性土・シルト		m			1	12,600
市場単価			式	1		12,600	
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) φ66mm 粘性土・シルト		m	1	12,600	12,600	
補正係数				1		12,600	対象額：12,600
計						12,600	
単価						12,600	円/m

土質ボーリング(ノンコアボーリング)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単 37 号	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 砂・砂質土		m			1		15,300
市場単価			式	1		15,300		
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) φ66mm 砂・砂質土		m	1	15,300	15,300		
補正係数				1		15,300		対象額：15,300
計						15,300		
単価						15,300	円/m	

土質ボーリング(ノンコアボーリング)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 38 号	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 礫混じり土砂		m			1	29,000
市場単価			式	1		29,000	
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) φ66mm 礫混じり土砂		m	1	29,000	29,000	
補正係数				1		29,000	対象額：29,000
計						29,000	
単価						29,000	円/m

ロータリー式二重管サンプラー

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 39 号	ロータリー式二重管サンプラー		本	1		38,700	
市場単価			式	1		38,700	
	ロータリー式二重管サンプラー 粘性土 (4 < N値)		本	1	38,700	38,700	
計						38,700	
単価						38,700	円/本

標準貫入試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 40 号	標準貫入試験 礫混じり土砂		回	1		13,600	
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						13,600	円/回

標準貫入試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 41 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								
			回	1	15,900	15,900			
計						15,900			
単価						15,900	円/回		

標準貫入試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 42 号	標準貫入試験 粘性土・シルト		単位	回	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								
			回	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

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 43 号	標準貫入試験 砂・砂質土		単位	回	数量	1	単価 9,430
市場単価			式	1		9,430	
	標準貫入試験 砂・砂質土		回	1	9,430	9,430	
計						9,430	
単価						9,430	円/回

試料作成費 硬岩コア

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 44 号	試料作成費 硬岩コア		単位	試料	数量	1	単価 10,500
試料作成費 硬岩コア			試料	1	10,500	10,500	
計						10,500	
単価						10,500	円/試料

圧縮強度試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 45 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		試料	1	11,900	11,900	
計						11,900	
単価						11,900	円/試料

引張強度試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 46 号	引張強度試験		単位	試料	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		試料	1	13,300	13,300	
計						13,300	
単価						13,300	円/試料

超音波伝播速度測定 自然状態

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 47 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
	超音波伝播速度測定 自然状態		試料	1	6,420	6,420	
計						6,420	
単価						6,420	円/試料

密度試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 48 号	密度試験		単位	試料	数量	1	単価 3,050
	密度試験		試料	1	3,050	3,050	
計						3,050	
単価						3,050	円/試料

土の密度試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 49 号	土の密度試験		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
	土の密度試験		試料	1	5,930	5,930	
計						5,930	
単価						5,930	円/試料

土の含水比試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 50 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

土の粒度試験 沈降試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 51 号	土の粒度試験 沈降試験		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 沈降試験		試料	1	13,900	13,900	
計						13,900	
単価						13,900	円/試料

土の粒度試験 ふるい分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 52 号	土の粒度試験 ふるい分析		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 ふるい分析		試料	1	7,140	7,140	
計						7,140	
単価						7,140	円/試料

土の液性限界試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 53 号	土の液性限界試験					1	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		試料	1	7,580	7,580	
計						7,580	
単価						7,580	円/試料

土の塑性限界試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 54 号	土の塑性限界試験					1	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

土の湿潤密度試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 55 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	
計						3,760	
単価						3,760	円/試料

土の一軸圧縮試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 56 号	土の一軸圧縮試験		単位	試料	数量	1	単価 10,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土の一軸圧縮試験		試料	1	10,900	10,900	
計						10,900	
単価						10,900	円/試料

土の圧密試験 段階載荷

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 57 号	土の圧密試験 段階載荷		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 段階載荷			試料	1	52,700	52,700
計						52,700	
単価						52,700	円/試料

検定費等

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 58 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

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単 59 号	モノレール運搬 200m超～300m以下		t			1		38,300
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

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単 60 号	モノレール機械器具損料 200m超～300m以下		日			1		2,600
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

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 61 号	モノレール架設・撤去 200m超～300m以下		単位	箇所	数量	1	1,230,000
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

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 62 号	特装車運搬(クローラ) 100m以下		単位	t	数量	1	20,200
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

調査孔閉塞

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
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							6,530	円/箇所	

給水費(ポンプ運転)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
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	

足場仮設

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 65 号	傾斜地足場 地形傾斜30° 以上～45° 未満		単位	箇所	数量		単価	
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		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	

足場仮設

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
単 66 号	平坦地足場 高さ0.3m超						1	102,000
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					1		102,000	対象額：102,000
計							102,000	
単価							102,000	円/箇所

足場仮設

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 67 号	水上足場 水深3m以下		単位	箇所	数量		1	単価	477,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
市場単価			式	1		477,000			
	水上足場 水深3m以下		箇所	1	477,000	477,000			
補正係数				1		477,000	対象額：477,000		
計						477,000			
単価						477,000	円／箇所		

運搬費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 68 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		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		4,388		37,120
	軽油		L	31.8	138	4,388		
労務費			式	1		23,664		
	特殊運転手		人	1.02	23,200	23,664		
機械経費			式	1		9,072		
	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	6	517	3,102		
	トラック クレーン装置付2.9t吊3~3.5t積 供用日当り損料		日	1	5,970	5,970		
計								37,124
単価								37,120 円/台・日

運搬費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 69 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		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		1,462		16,350
	軽油		L	10.6	138	1,462		
労務費			式	1		7,888		
	特殊運転手		人	0.34	23,200	7,888		
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 クレーン装置付2.9t吊3～3.5t積 供用日当り損料		日	1	5,970	5,970		
計								16,354
単価								16,350 円/台・日