

令和4年9月6日

大和北道路シールドトンネル南部地域地質調査業務 【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	大和北道路シーールドトンネル南部地域地質調査業務
履行場所	(自) 奈良県奈良市法華寺町地先 (至) 奈良県奈良市大安寺3丁目地先

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 4年 8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	生駒市・奈良市・大和郡山市他
3) 業務番号	22866129040022	9) 河川・路線	一般国道24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 4年 8月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	175 日間 自 令和 4年 9月 7日 (当初) 至 令和 5年 2月28日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 4年 8月
		13) 歩掛適用年月	令和 4年 8月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	本業務は、大和北道路における奈良県奈良市法華寺町地先から奈良県奈良市大安寺3丁目地先のシーールド設計に必要な地質試料を得るための調査、解析等を実施する業務である。	業務内容	
		機械ボーリング	一式
		サンプリング	一式
		サウンディング及び原位置試験	一式
		室内土質試験	一式
		総合解析	一式

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	大和北道路シールドトンネル南部地域地質調査業務				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		19,678,654			
直接調査費		式	1		18,470,990			
機械ボーリング		式	1		6,219,180			
土質ボーリング(オールコアボーリング)	粘性土・シルト, 50m超～80m以下, 鉛直下方, φ116mm	m	91	20,790	1,891,890			単 1号
土質ボーリング(オールコアボーリング)	砂・砂質土, 50m超～80m以下, 鉛直下方, φ116mm	m	71	26,070	1,850,970			単 2号
土質ボーリング(オールコアボーリング)	礫混じり土砂, 50m超～80m以下, 鉛直下方, φ116mm	m	48	51,590	2,476,320			単 3号
サンプリング		式	1		283,500			
固定ピストン式シウォールサンプラー		本	3	24,100	72,300			単 4号

設計内訳書

業務名	大和北道路シールドトンネル南部地域地質調査業務				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
ロータリー式二重管サンプラー		本	6	35,200	211,200			単 5号
サウンディング及び原位置試験		式	1		5,998,470			
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	91	6,450	586,950			単 6号
標準貫入試験	砂・砂質土	回	71	8,520	604,920			単 7号
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	48	12,400	595,200			単 8号
孔内載荷試験	普通載荷	回	9	62,800	565,200			単 9号
現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	3	158,700	476,100			単 10号
現場透水試験	二重管式 GL-40m以内	回	6	182,500	1,095,000			単 11号

設計内訳書

業務名	大和北道路シールドトンネル南部地域地質調査業務				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
現場透水試験	二重管式 GL-60m以内	回	6	220,500	1,323,000			単 12号
現場透水試験	二重管式 GL-80m以内	回	3	250,700	752,100			単 13号
室内土質試験		式	1		5,624,520			
土粒子の密度試験		試料	66	5,900	389,400			単 14号
土の含水比試験		試料	66	1,510	99,660			単 15号
土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg以下	試料	33	7,100	234,300			単 16号
土の粒度試験	沈降分析	試料	33	13,000	429,000			単 17号
土の塑性限界試験		試料	33	3,660	120,780			単 18号

設計内訳書

業務名	大和北道路シールドトンネル南部地域地質調査業務				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	33	7,570	249,810			単 19号
土の湿潤密度試験		試料	9	3,430	30,870			単 20号
土の三軸圧縮試験	UU試験	試料	6	24,900	149,400			単 21号
土の圧密試験		試料	3	52,300	156,900			単 22号
遊離ガスおよび溶存ガスの種類と濃度試験		検体	12	278,700	3,344,400			単 23号
自然由来の重金属の含有試験		検体	12	35,000	420,000			単 24号
総合解析		式	1		144,320			
解析等調査		式	1		144,320			内 1号

設計内訳書

業務名	大和北道路シールドトンネル南部地域地質調査業務				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
電子成果品作成費		式	1		195,000			
電子成果品作成費		式	1		195,000			内 2号
検定費等		式	1		6,000			
検定費等		本	3	2,000	6,000			単 25号
間接調査費		式	1		1,207,664			
運搬費		式	1		46,860			
運搬費		式	1		46,860			内 3号
準備費		式	1		313,750			

設計内訳書

業務名	大和北道路シールドトンネル南部地域地質調査業務				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		235,000			内 4号
調査孔閉塞		式	1		18,150			内 5号
給水費(ポンプ運転)		式	1		60,600			内 6号
仮設費		式	1		179,850			
足場仮設		式	1		179,850			内 7号
安全費		式	1		142,800			
環境保全(仮囲い)		式	1		142,800			内 8号
旅費交通費		式	1		395,150			

設計内訳書

業務名	大和北道路シールドトンネル南部地域地質調査業務				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
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		395,150			内 9号
施工管理費		式	1		129,254			
施工管理費		式	1		129,254			内 10号
直接調査費＋間接調査費		式	1		19,678,654			
間接費		式	1		8,411,346			
諸経費		式	1		8,411,346			内 11号
一般調査業務費		式	1		28,090,000			
解析等調査		式	1		662,720			

設計内訳書

業務名	大和北道路シールドトンネル南部地域地質調査業務				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
直接業務費		式	1		662,720			
解析等調査		式	1		662,720			
解析等調査		式	1		662,720			内 12号
共通		式	1		159,900			
共通		式	1		159,900			
打合せ等		式	1		159,900			
打合せ		式	1		159,900			内 13号
直接原価（その他原価除く）		式	1		822,620			

設計内訳書

業務名	大和北道路シールドトンネル南部地域地質調査業務				業種 項目	地質調査 その他原価		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
その他原価		式	1		442,980			
一般管理費等		式	1		674,400			
解析等調査業務費		式	1		1,940,000			
調査業務価格		式	1		30,030,000			
消費税相当額		式	1		3,003,000			
地質調査業務費		式	1		33,033,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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		72,160	内 14 号
	断面図等の作成		業務	1		72,160	内 15 号
計						144,320	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		18,269,990	
	電子成果品作成費		式	1		195,000	4.7×調査費(千円)×0.38 (千円未満切り捨て)
計						195,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	運搬費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	資機材運搬		式	1		46,860	内 16 号
計						46,860	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	準備及び跡片付け						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	準備及び跡片付け		業務	1		235,000	内 17 号
計						235,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	調査孔閉塞						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	調査孔閉塞		箇所	3	6,050	18,150	単 51号
計						18,150	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	給水費(ポンプ運転)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	給水費(ポンプ運転)		箇所	3	20,200	60,600	単 52号
計						60,600	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	足場仮設						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	平坦地足場 高さ0.3m以下		箇所	3	59,950	179,850	単 53 号
計						179,850	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	環境保全(仮囲い)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	環境保全(仮囲い)		箇所	3	47,600	142,800	単 54 号
計						142,800	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 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		18,464,990	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		395,150	直接調査費×0.0214
計						395,150	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 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		18,464,990	
	施工管理費		式	1		129,254	直接調査費×0.007
計						129,254	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 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		19,672,654	
	諸経费率		%	42.8			
諸経費			式	1		8,419,895	諸経費対象額×諸経费率
調整額						-8,549	
計						8,411,346	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 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		80,460	内 18 号
	資料整理とりまとめ		業務	1		62,744	内 19 号
	断面図等の作成		業務	1		59,576	内 20 号
	総合解析とりまとめ		業務	1		459,940	内 21 号
計						662,720	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ		式	1		159,900	内 22 号
計						159,900	

解析等調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	資料整理とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		82,000	
	資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費)		業務	1		82,000	
補正係数				0.88		72,160	対象額：82,000
計						72,160	

解析等調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 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		82,000	
	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)		業務	1		82,000	
補正係数				0.88		72,160	対象額：82,000
計						72,160	

運搬費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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
機械経費			式	1		46,860	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積		台・日	3	15,620	46,860	単 55号
計						46,860	

準備及び跡片付け

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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
市場単価			式	1		235,000	
	準備及び跡片付け		業務	1		235,000	
計						235,000	

解析等調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 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		89,400	
	既存資料の収集・現地調査 直接人件費		業務	1		89,400	
補正係数				0.9		80,460	対象額：89,400
計						80,460	

解析等調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		71,300	
	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		71,300	
補正係数				0.88		62,744	対象額：71,300
計						62,744	

解析等調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		67,700	
	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費)		業務	1		67,700	
補正係数				0.88		59,576	対象額：67,700
計						59,576	

解析等調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 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		377,000	
	総合解析とりまとめ 直接人件費		業務	1		377,000	
補正係数				1.22		459,940	対象額：377,000
計						459,940	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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
直接人件費			式	1		159,900	
	主任技師		人	1.5	58,600	87,900	
	技師 (A)		人	1	51,200	51,200	
	技師 (B)		人	0.5	41,600	20,800	
計						159,900	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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)	粘性土・シルト, 50m超~80m以下, 鉛直下方, φ116mm	単位	m	数量	1	単価 20,790
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・シルト		m	1	20,790	20,790	単 26 号
計						20,790	
単価						20,790	円/m

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	土質ボーリング(オールコアボーリング)	砂・砂質土, 50m超~80m以下, 鉛直下方, φ116mm	単位	m	数量	1	単価 26,070
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) 砂・砂質土		m	1	26,070	26,070	単 27 号
計						26,070	
単価						26,070	円/m

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

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超~80m以下, 鉛直下方, φ116mm	単位	m	数量	1	単価	51,590
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	51,590	51,590	単 28号	
計						51,590		
単価						51,590	円/m	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4号	固定式石式シワールンプレー		単位	本	数量	1	単価	24,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	固定式石式シワールンプレー		本	1	24,100	24,100	単 29号	
計						24,100		
単価						24,100	円/本	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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 5 号	ロータリー式二重管サンプラー		本	1	35,200	35,200	単 30 号
計						35,200	
単価						35,200	円/本

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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 6 号	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	1	6,450	6,450	単 31 号
計						6,450	
単価						6,450	円/回

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	標準貫入試験	砂・砂質土	単位	回	数量	1	単価	8,520
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	8,520	8,520	単 32 号	
計						8,520		
単価						8,520	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	標準貫入試験	礫混じり土砂	単位	回	数量	1	単価	12,400
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	12,400	12,400	単 33 号	
計						12,400		
単価						12,400	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	孔内載荷試験	普通載荷	単位	回	数量	1	単価	62,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	孔内載荷試験 普通載荷		回	1	62,800	62,800	単 34 号	
計						62,800		
単価						62,800	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	単位	回	数量	1	単価	158,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場透水試験 二重管式		回	1	158,700	158,700	単 35 号	
計						158,700		
単価						158,700	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	現場透水試験	二重管式 GL-40m以内	単位	回	数量	金額	単価
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場透水試験 二重管式		回	1	182,500	182,500	単 36 号
計						182,500	
単価						182,500	円/回

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	現場透水試験	二重管式 GL-60m以内	単位	回	数量	金額	単価
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場透水試験 二重管式		回	1	220,500	220,500	単 37 号
計						220,500	
単価						220,500	円/回

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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 13 号	現場透水試験	二重管式 GL-80m以内	単位	回	数量	1	単価 250,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場透水試験 二重管式		回	1	250,700	250,700	単 38 号
計						250,700	
単価						250,700	円/回

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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 14 号	土粒子の密度試験		単位	試料	数量	1	単価 5,900
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	5,900	5,900	単 39 号
計						5,900	
単価						5,900	円/試料

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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 15 号	土の含水比試験		単位	試料	数量	1	単価 1,510
	土の含水比試験		試料	1	1,510	1,510	単 40 号
計						1,510	
単価						1,510	円/試料

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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 16 号	土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg以下	単位	試料	数量	1	単価 7,100
	土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg以下		試料	1	7,100	7,100	単 41 号
計						7,100	
単価						7,100	円/試料

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	土の粒度試験	沈降分析	単位	試料	数量	1	単価	13,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土の粒度試験 沈降分析						単 42 号	
			試料	1	13,000	13,000		
計						13,000		
単価						13,000	円/試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	土の塑性限界試験		単位	試料	数量	1	単価	3,660
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 43 号	
			試料	1	3,660	3,660		
計						3,660		
単価						3,660	円/試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 号	土の液性限界試験		単位	試料	数量	1	単価	7,570
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 44 号	
			試料	1	7,570	7,570		
計						7,570		
単価						7,570	円/試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	土の湿潤密度試験		単位	試料	数量	1	単価	3,430
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 45 号	
			試料	1	3,430	3,430		
計						3,430		
単価						3,430	円/試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 21 号	土の三軸圧縮試験	UU試験	単位	試料	数量	1	単価	24,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土の三軸圧縮試験 UU試験						単 46 号	
			試料	1	24,900	24,900		
計						24,900		
単価						24,900	円/試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	土の圧密試験		単位	試料	数量	1	単価	52,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土の圧密試験						単 47 号	
			試料	1	52,300	52,300		
計						52,300		
単価						52,300	円/試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	遊離ガスおよび溶存ガスの種類と濃度試験		単位	検体	数量		単価	278,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	遊離ガスおよび溶存ガスの種類と濃度試験		検体	1	278,700	278,700	単 48 号	
計						278,700		
単価						278,700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 号	自然由来の重金属の含有試験		単位	検体	数量		単価	35,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自然由来の重金属の含有試験		検体	1	35,000	35,000	単 49 号	
計						35,000		
単価						35,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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 25 号	検定費等		本	1	2,000	2,000	単 50 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	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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 26 号	土質ボーリング(オールコアボーリング) 粘性土・シルト		m			1		20,790
市場単価			式	1		18,900		
	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ116mm 粘性土・シルト		m	1	18,900	18,900		
補正係数				1.1		20,790		対象額：18,900
計						20,790		
単価						20,790	円/m	

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	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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 27 号	土質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質土		m			1		26,070
市場単価			式	1		23,700		
	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ116mm 砂・砂質土		m	1	23,700	23,700		
補正係数				1.1		26,070		対象額：23,700
計						26,070		
単価						26,070	円/m	

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	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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 28 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		51,590
市場単価			式	1		46,900		
	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ116mm 礫混じり土砂		m	1	46,900	46,900		
補正係数				1.1		51,590		対象額：46,900
計						51,590		
単価						51,590	円/m	

固定式シワールサンプラー

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	本 数量	単価	金額	単価	概要
市場単価			式	1		24,100		
	固定式シワールサンプラー 粘性土 (0 ≤ N値 ≤ 4)		本	1	24,100	24,100		
計						24,100		
単価						24,100	円/本	

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	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	本 数量	単価	金額	単価	概要
市場単価			式	1		35,200		
	ロータリー式二重管サンプラー 粘性土 (4 < N値)		本	1	35,200	35,200		
計						35,200		
単価						35,200	円/本	

標準貫入試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 31 号	標準貫入試験 粘性土・シルト						1		6,450
市場単価			式	1			6,450		
	標準貫入試験 粘性土・シルト		回	1	6,450		6,450		
計							6,450		
単価							6,450	円/回	

標準貫入試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 32 号	標準貫入試験 砂・砂質土						1		8,520
市場単価			式	1			8,520		
	標準貫入試験 砂・砂質土		回	1	8,520		8,520		
計							8,520		
単価							8,520	円/回	

標準貫入試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	回数	数量	単価	金額	単価	摘要
単 33 号	標準貫入試験 礫混じり土砂						1		12,400
市場単価			式	1			12,400		
	標準貫入試験 礫混じり土砂		回	1	12,400		12,400		
計							12,400		
単価							12,400	円/回	

孔内載荷試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	回数	数量	単価	金額	単価	摘要
単 34 号	孔内載荷試験 普通載荷						1		62,800
市場単価			式	1			62,800		
	孔内載荷試験 普通 (2.5MN/m2以下) GL-50m以内		回	1	62,800		62,800		
計							62,800		
単価							62,800	円/回	

現場透水試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	回数	数量	単価	金額	単価	摘要
市場単価			式	1			158,700		
	現場透水試験 二重管式 GL-20m以内		回	1	158,700		158,700		
補正係数				1			158,700		対象額：158,700
計							158,700		
単価							158,700	円/回	

現場透水試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	回数	数量	単価	金額	単価	摘要
単 36 号	現場透水試験 二重管式						1		182,500
市場単価			式	1			158,700		
	現場透水試験 二重管式 GL-20m以内		回	1	158,700		158,700		
補正係数				1.15			182,505		対象額：158,700
計							182,505		
単価							182,500	円/回	

現場透水試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	回数	数量	単価	金額	単価	摘要
単 37 号	現場透水試験 二重管式						1		220,500
市場単価			式	1			158,700		
	現場透水試験 二重管式 GL-20m以内		回	1	158,700		158,700		
補正係数				1.39			220,593		対象額：158,700
計							220,593		
単価							220,500	円/回	

現場透水試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	回数	数量	単価	金額	単価	摘要
単 38 号	現場透水試験 二重管式						1		250,700
市場単価			式	1			158,700		
	現場透水試験 二重管式 GL-20m以内		回	1	158,700		158,700		
補正係数				1.58			250,746		対象額：158,700
計							250,746		
単価							250,700	円/回	

土粒子の密度試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	土粒子の密度試験		単位	試料	数量	1	単価 5,900
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	5,900	5,900	
計						5,900	
単価						5,900	円/試料

土の含水比試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	土の含水比試験		単位	試料	数量	1	単価 1,510
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	1,510	1,510	
計						1,510	
単価						1,510	円/試料

土の粒度試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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 41 号	土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg以下		単位	試料	数量	1	単価 7,100
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0.5kg以下		試料	1	7,100	7,100	
計						7,100	
単価						7,100	円/試料

土の粒度試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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 42 号	土の粒度試験 沈降分析		単位	試料	数量	1	単価 13,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土の粒度試験 沈降分析		試料	1	13,000	13,000	
計						13,000	
単価						13,000	円/試料

土の塑性限界試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	土の塑性限界試験		単位	試料	数量	1	単価 3,660
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	3,660	3,660	
計						3,660	
単価						3,660	円/試料

土の液性限界試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	土の液性限界試験		単位	試料	数量	1	単価 7,570
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	7,570	7,570	
計						7,570	
単価						7,570	円/試料

土の湿潤密度試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 45 号	土の湿潤密度試験		単位	試料	数量	1	単価	3,430
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	3,430	3,430		
計						3,430		
単価						3,430	円/試料	

土の三軸圧縮試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 46 号	土の三軸圧縮試験 UU試験		単位	試料	数量	1	単価	24,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土の三軸圧縮試験 UU試験							
			試料	1	24,900	24,900		
計						24,900		
単価						24,900	円/試料	

土の圧密試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	土の圧密試験		単位	試料	数量	1	単価 52,300
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	52,300	52,300	
計						52,300	
単価						52,300	円/試料

遊離ガスおよび溶存ガスの種類と濃度試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	遊離ガスおよび溶存ガスの種類と濃度試験		単位	検体	数量	1	単価 278,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	サンプリング費		検体	1	134,300	134,300	
	試験費		検体	1	144,400	144,400	
計						278,700	
単価						278,700	円/検体

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 49 号	自然由来の重金属の含有試験		単位	検体	数量		単価	35,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カドミウム		検体	1	3,900	3,900		
	六価クロム		検体	1	3,900	3,900		
	総水銀		検体	1	4,850	4,850		
	セレン		検体	1	4,750	4,750		
	鉛		検体	1	3,900	3,900		
	ひ素		検体	1	4,750	4,750		
	ふっ素		検体	1	4,600	4,600		
	ほう素		検体	1	4,350	4,350		
計						35,000		
単価						35,000	円/検体	

検定費等

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 50 号	国土盤情報データベース検定費		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	

調査孔閉塞

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 51 号	調査孔閉塞		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		6,050		6,050
	調査孔閉塞		箇所	1	6,050	6,050		
計						6,050		
単価						6,050	円/箇所	

給水費(ポンプ運転)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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
市場単価			式	1		20,200	
	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下		箇所	1	20,200	20,200	
計						20,200	
単価						20,200	円/箇所

足場仮設

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 53 号	平坦地足場 高さ0.3m以下		単位	箇所	数量	1	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		57,100		59,950
	平坦足場 高さ0.3m以下		箇所	1	57,100	57,100		
補正係数				1.05		59,955		対象額：57,100
計						59,955		
単価						59,950		円／箇所

環境保全(仮囲い)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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 54 号	環境保全(仮囲い)						1	47,600
市場単価			式		1		47,600	
	環境保全 仮囲い		箇所		1	47,600	47,600	
計							47,600	
単価							47,600	円/箇所

運搬費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2022.08
歩掛適用年月	2022.08
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	トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積		単位	台・日	数量	1	15,620
材料費			式	1		1,293	
	軽油 1. 2号		L	9.24	140	1,293	
労務費			式	1		8,265	
	特殊運転手		人	0.374	22,100	8,265	
機械経費			式	1		6,070	
	トラック クレーン装置付2.9t吊2t積 運転時間当り損料		時間	2.2	441	970	
	トラック クレーン装置付2.9t吊2t積 供用日当り損料		日	1	5,100	5,100	
計						15,628	
単価						15,620	円/台・日