淀川左岸線延伸部城東区東地区他地質調査業務 【業務設計書(公表資料)】

浪速国道事務所

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。

1. 業務名

業務名	淀川左岸線延伸部城東区東地区他地質調査業務
履行場所	自)大阪府門真市ひえ島町地先
	至)大阪府大阪市北区豊崎地先

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 4年 5月	7) 施工県	大阪府	
2) 事務所名	浪速国道事務所 計画課	8) 地 区	大阪市	
3)業務番号	22864329040011	9) 河川・路線	一般国道1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 3月	
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%	
6)履行期間	277 目間 自 令和 4年 5月28日	12) 単価適用年月	令和 4年 5月	
	(当初) 至 令和 5年 2月28日	13) 歩掛適用年月	令和 4年 5月	
	(第 回変更) 至 年 月 日	14) 前請負業務費	円	
		15) 前契約額	円	
設計説明		業務内容		
本業務は、淀川	左岸線延伸部のシールドトンネル区間におけるボーリング調査を	ボーリング調査 1	式	
実施し、地質縦	断図及び支持地盤線の確認を行うものである。	標準貫入試験、粒度	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

業務名 淀川左岸線延伸部城東区東地区	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
一般調査		式	1		8, 960, 022			
直接調査費		式	1		7, 861, 600			
機械ボーリング		式	1		4, 566, 880			
土質ボーリング(ノンコアボーリン グ)	粘性土・シルト,80m超~100m以下, 鉛直下方,φ66mm	m	124	13, 570	1, 682, 680			単 1号
土質ボーリング(ノンコアボーリン グ)	砂・砂質土, 80m超~100m以下, 鉛直 下方, φ 66mm	m	150	16, 330	2, 449, 500			単 2号
土質ボーリング(ノンコアボーリン グ)	礫混じり土砂,80m超~100m以下,鉛 直下方,φ66mm	m	14	31, 050	434, 700			単 3号
サウンディング及び原位置試験		式	1		2, 251, 400			
標準貫入試験	粘性土・シルト	П	124	6, 450	799, 800			単 4号

務名 淀川左岸線延伸部城東区東北					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	砂・砂質土							単	5 5
		口	150	8, 520	1, 278, 000				
標準貫入試験	礫混じり土砂							単	6 -
		□	14	12, 400	173, 600				
室内土質試験									
		式	1		756, 000				
土粒子の密度試験								単	7
		試料	40	5, 900	236, 000				
土の粒度試験								単	8
		試料	40	13, 000	520, 000				
総合解析									
		式	1		144, 320				
解析等調査								内	1
		式	1		144, 320				
電子成果品作成費									
		式	1		141,000				

業務名 淀川左岸線延伸部城東区東地区他	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
電子成果品作成費		式	1		141,000			内	2 号
検定費等		式	1		2,000				
検定費等		本	1	2, 000	2,000			単	9 号
間接調査費		式	1		1, 098, 422				
運搬費		式	1		146, 160				
運搬費		式	1		146, 160			内	3 号
準備費		式	1		273, 350				
準備及び跡片付け		式	1		235, 000			内	4 号

第名 淀川左岸線延伸部城東区東地区他地					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
調査孔閉塞		式	1		18, 150			内	5 長
給水費(ポンプ運転)								内	6 7
		式	1		20, 200				
仮設費		式	1		312, 900				
足場仮設		式	1		312, 900			内	7 5
安全費		式	1		142, 800				
環境保全(仮囲い)		式	1		142, 800			内	8 -
旅費交通費		式	1		168, 195				
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		168, 195			内	9

業務名	淀川左岸線延伸部城東区東地區	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
施工	工管理費		式	1		55, 017			
施 施	也工管理費		式	1		55, 017			内 10 号
直接調査	查費+間接調查費		式	1		8, 960, 022			
間接費			式	1		4, 179, 978			
諸経費	\$		式	1		4, 179, 978			内 11 号
一般調査	荃業務費		式	1		13, 140, 000			
解析等調	問查		式	1		202, 780			
直接業	类務費		式	1		202, 780			

業務名	淀川左岸線延伸部城東区東地区他均	也質調査業務				業 種項 目	地質調査 解析等調査		
項目	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		202, 780			
解析學	等調査		式	1		202, 780			内 12 号
共通			式	1		334, 240			
共通			式	1		334, 240			
打合せ	等		式	1		334, 240			
打合 ⁻	世		式	1		159, 900			内 13 号
関係	機関協議資料作成		機関	1	18, 600	18, 600			単 10 号
関係	機関打合せ協議		機関	1	46, 400	46, 400			単 11 号

業務名 淀川左岸線延伸部城東区東地区他地	質調査業務				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
公開用成果品作成								内 14 号
		式	1		109, 340			
直接経費								
		式	1		58, 383			
直接経費								
		式	1		58, 383			
旅費交通費								
		式	1		3, 383			
旅費交通費 (率計上)								内 15 号
		式	1		3, 383			
電子成果品作成費								
		式	1		55, 000			
電子成果品作成費								内 16 号
		式	1		55, 000			
直接原価(その他原価除く)								
		式	1		595, 403			

業務名 淀川左岸線延伸部城東区東地区他	地質調査業務		1777 7 7 19 7		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		289, 185			
一般管理費等								
		式	1		475, 412			
解析等調查業務費								
		式	1		1, 360, 000			
調査業務価格								
		式	1		14, 500, 000			
消費税相当額								
		式	1		1, 450, 000			
地質調査業務費								
		式	1		15, 950, 000			

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 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 17 号
					業務	1		72, 160	
	断面図等の作成								内 18 号
					業務	1		72, 160	
計									
								144, 320	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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		7, 718, 600	
	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		141, 000	
 									
								141, 000	

		1	次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	f用年月 2022.05	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	運搬費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	特装車運搬(クローラ) 100m以下								単 21 号
					t	3	18, 900	56, 700	
	資機材運搬								内 19 号
					式	1		89, 460	
計									
								146, 160	

		1	次	内	訳	書	単価: 歩掛: 労務:	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	準備及び跡片付け								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	準備及び跡片付け								内 20 号
					業務	1		235, 000	
計									
								235, 000	

	1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
調査孔閉塞								
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
調査孔閉塞								単 22 号
				箇所	3	6, 050	18, 150	
							18, 150	
		名称・規格	調査孔閉塞 名称・規格 条件	調査孔閉塞 名称・規格 条件	調査孔閉塞 名称・規格 条件 単位 調査孔閉塞	調査孔閉塞 名称・規格 条件 単位 数量 調査孔閉塞	調査孔閉塞 名称・規格 条件 単位 数量 単価 調査孔閉塞	大大 一計 一計 一計 一計 一計 一計 一計

		1	次	内	訳	書	▋歩掛過	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 間整係数 1.000-0	
内 6 号	給水費(ポンプ運転)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	給水費(ポンプ運転)								単 23 号
					箇所	1	20, 200	20, 200	
計									
								20, 200	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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超								単 24 号
					箇所	3	104, 300	312, 900	
計									
								312, 900	

		1	次	内	訳	書	┃歩掛〕	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 間整係数 1.000-0	
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)								単 25 号
					箇所	3	47, 600	142, 800	
計									
								142, 800	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2022.05 適用年月 2022.05 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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		7, 859, 600	
	旅費(率計上・宿泊無)								
					式	1		168, 195	直接調査費×0.0214
計									
								168, 195	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 調整係数 1.000-0	
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		7, 859, 600	
	施工管理費								直接調査費×0.007
					式	1		55, 017	
計									
								55, 017	

内 11 号 諸経費 項目 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 諸経費対象額 式 1 8,958,0 諸経費率 % 46.7 諸経費	05 05 05 0-0000-0000-0000-0000-1-0 0 摘要
諸経費対象額	
式 1 8,958,0 iii iii iii iii ii ii ii ii ii ii ii i	022
諸経費率	022
諸経費率	
諸経費	
	さんな 神 エレケルな シ さんな 神 さ
式 1 4,183,5	諸経費対象額×諸経費率
調整額	
-3,	418
計	
4, 179, 5	978
	1

			1	次	内	訳	書	歩掛通	通用年月 2022.05 通用年月 2022.05 調整係数 1.000-00	
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								内 21 号
						業務	1		80, 460	
		資料整理とりまとめ								内 22 号
						業務	1		62, 744	
		断面図等の作成								内 23 号
						業務	1		59, 576	
計										
									202, 780	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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								内 24 号
					式	1		159, 900	
計									
								159, 900	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 号	公開用成果品作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	公開成果品作成								内 25 号
					業務	1		109, 340	
計									
								109, 340	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 号	旅費交通費(率計上)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	旅費交通費 (率計上)								内 26 号
					式	1		3, 383	
計									
								3, 383	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 16 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
	電子成果品作成費								内 27 号
					式	1		55, 000	
計									
								55, 000	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2022.05 適用年月 2022.05 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 17 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									対象額:82,000
						0.88		72, 160	,
計									
								72, 160	

解析等調査		2	次	内	訳	書	┃歩掛迫	箇用年月適用年月2022.052022.05間整係数1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 18 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					_6			00.000	
	the set of the set of the				式	1		82, 000	
	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)				NII of a				
					業務	1		82, 000	
補正係数						0.88		72, 160	対象額:82,000
計								12,211	
								72, 160	

運搬費		2	次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	用年月 用年月 整係数 2022.05 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 19 号	資機材運搬						12.000		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費									
					式	1		89, 460	
	トラック				八	1			単 28 号
	クレーン装置付2.9t吊 2t積				台・目	6	14, 910	89, 460	
計							22,121	,	
								00.440	
								89, 460	
準備及び跡片作									
H 00 F		2		内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	用年月 2022. 05 用年月 2022. 05 整係数 1. 000-0	
内 20 号	準備及び跡片付け	2		内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	用年月 2022.05 用年月 2022.05 整係数 1.000-06	
項目		2	条件	内	単位	数量	単価適 歩排適 労務調 単価	用年月 2022. 05 用年月 2022. 05 整係数 1. 000-00	
	準備及び跡片付け	2		内					000-0000-0000-0000-1-0 0
項目	準備及び跡片付け	2		内	単位	数量		金額	// // // // // // // // // // // // //
項目	準備及び跡片付け	2		内					1000-0000-0000-0000-1-0 0 1 1 1 1 1 1 1
項目	準備及び跡片付け 名称・規格	2		<u>内</u>	単位式	数量		金額 235, 000	1000-0000-0000-0000-1-0 0 1 1 1 1 1 1 1
市場単価	準備及び跡片付け 名称・規格	2		内	単位	数量		金額	1000-0000-0000-0000-1-0 0 1 1 1 1 1 1 1
項目	準備及び跡片付け 名称・規格	2		内	単位式	数量		金額 235, 000	1000-0000-0000-0000-1-0 0 1 1 1 1 1 1 1
市場単価	準備及び跡片付け 名称・規格	2		内	単位式	数量		金額 235, 000	摘要
市場単価	準備及び跡片付け 名称・規格	2		<u>内</u>	単位式	数量		金額 235, 000 235, 000	摘要

解析等調査		2	次	内	訳	書	歩掛道	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 21 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	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 間整係数 1.000-0	
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		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									
									対象額:71,300
						0.88		62, 744	
計									
								62, 744	

解析等調査		2	次	内	訳	書	歩掛き	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 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									
					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	

2 次 内 訳 書

			F1/ \	<u> </u>	刀物	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 24 号	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	11 W MT	本田	4-14			不出	
直接人件費							
			式	1		159, 900	
	主任技師		1	1		159, 900	
	土在坟即						
			人	1. 5	58, 600	87, 900	
	技師(A)			1. 0	50,000	07, 900	
	X HILL (A)						
			人	1	51, 200	51, 200	
	技師(B)			1	01, 200	01, 200	
	TX mb (D)						
			人	0.5	41,600	20, 800	
計					,	= 3, 000	
H 1							
						159, 900	
						, , , ,	

公開用成果品作	乍成	2	次	内	訳	書	単価近 歩掛近 労務記	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 25 号	公開成果品作成						74 274 19	11.000	000 0000 0000 1 2 2
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		109, 340	
	技師 (C)								
					人	1.3	32, 800	42, 640	
	技術員								
					人	2.3	29, 000	66, 700	
計							,	,	
								109, 340	
旅費交通費(名	率計上)	2	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務記	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 26 号	旅費交通費 (率計上)						77 33 19	111111111111111111111111111111111111111	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	旅費交通費 (率計上)								直接人件費の0.63%

3, 383

3, 383

計

2 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2022. 05

2022. 05 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

					73 1 25 10	可登休数 1.000 ⁻ 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 27 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
	電子成果品作成費						
	电力从水品门从负						5.1×直接人件費^0.38
			式	1		55, 000	(千円未満切り捨て)
計							
H							
						EE 000	
						55, 000	
ļ	I	I.			l	I.	

		1	次単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 周整係数 1.000-0		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,8 鉛直下方, φ66mm	30m超~100m以下,	単位	m	数量	1	単価	13, 570
項目	名称・規格	条件	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							単 12 号	ļ
				m	1	13, 570	13, 570		
計							13, 570		
単価							13, 570	円/m	
							13, 370	1\\ m	

		1	次	単	価	表	【歩掛通	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 2号	土質ボーリング(ノンコアボーリン グ)	砂・砂質土, 8 下方, φ66mm	30m超~100m以	人下,鉛直	単位	m	数量	1	単価	16, 330
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	16, 330	16, 330	単 13 号	<u>.</u>
計								16, 330		
単価								16, 330	円/m	

		1 次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2022.05 通用年月 2022.05 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 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,80m超~100m直下方,φ66mm	n以下,鉛	単位	m	数量	1	単価	31, 050
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							単 14 号	Ţ,
				m	1	31, 050	31, 050		
計							31, 050		
 単価									
							31, 050	円/m	

		1	次	単	価	表	┃歩掛迫	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 4号	標準貫入試験	粘性土・シル	 		単位	口	数量	1	単価	6, 450
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				口	1	6, 450	6, 450	単 15 号	<u>.</u>
計·								6, 450		
単価								6, 450	円/回	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 5号	標準貫入試験	砂・砂質土			単位	□	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				П	1	8, 520	8, 520	単 16 号	<u>.</u>
計							,	8, 520		
単価								8, 520	円/回	

		1	次	単	価	表	▋歩掛過	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 6号	標準貫入試験	礫混じり土砂			単位	□	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				П	1	12, 400	12, 400	単 17 号
計								12, 400	
単価								12, 400	円/回

,		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 7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
	土粒子密度試験								単 18 号	<u>1.</u> 7
					試料	1	5, 900	5, 900		
計										
								5, 900		
単価										
								5, 900	円/試料	

		1	次	単	価	表	歩掛〕	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 8号	土の粒度試験				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								単 19 号	7
					試料	1	13,000	13, 000		
計										
								13, 000		
単価										
								13,000	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2022.05 通用年月 2022.05 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 9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 20 号
					本	1	2,000	2, 000	
計									
								2,000	
単価									
								2,000	円/本

		1	次	単	価	表	歩掛〕	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 10 号	関係機関協議資料作成				単位	機関	数量	1	単価	18, 600
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	関係機関協議資料作成								単 26 号	7
					機関	1	18, 600	18, 600		
計										
								18, 600		
単価										
								18, 600	円/機関	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 11 号	関係機関打合せ協議				単位	機関	数量	1	単価	46, 400
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	関係機関打合せ協議								単 27 号	<u>,</u>
					機関	1	46, 400	46, 400		
計										
								46, 400		
単価										
								46, 400	円/機関	

<u> </u>		- v · i	111		力務前	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 12 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 13,570
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		11, 800	
	土質ボーリング(ノンコアボーリング)						
	φ66mm 粘性土・シルト				11 000	11.000	
14-7-17-W			m	1	11,800	11, 800	
補正係数							対象額:11,800
				1. 15		13, 570	刈 家領:11,000
————— 計				1. 10		10,010	
H I							
						13, 570	
単価							
						13, 570	円/m

単価適用年月 2022.05 歩掛適用年月 2022.05 2022.05 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

<u> </u>		- v · i	11		力份前	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 13 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 16, 330
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		14, 200	
	土質ボーリング (ノンコアボーリング) φ 66mm 砂・砂質土						
			m	1	14, 200	14, 200	
補正係数							対象額:14,200
				1. 15		16, 330	刈
計							
						16, 330	
単価							
						16, 330	円/m

<u> 7) </u>		- V · 1	111		力物形	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 14 号	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 礫混じり土砂		単位	m	数量	1	単価 31,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価			式			27, 000	
	土質ボーリング(/ンコアボーリング) φ66mm 礫混じり土砂		m	1	27, 000	27, 000	
補正係数				1. 15		31, 050	対象額:27,000
計						31, 050	
単価						31, 050	円/m
						21, 000	177

標準貫入試験		2	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 間整係数 1.000-0	
単 15 号	標準貫入試験 粘性土・シルト				単位	□	数量	1	単価 6,450
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, 450	
	標準貫入試験 粘性土・シルト								
					□	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	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2022.05 適用年月 2022.05 調整係数 1.000-0	
単 16 号	標準貫入試験砂・砂質土				単位	口	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
市場単価					式	1		8, 520	
	標準貫入試験 砂・砂質土				口	1	8, 520	8, 520	
計								8, 520	
単価									円/回

標準貫入試験		2	次	単	価	表	単価適 歩掛適 労務調	用年月 2022.05 用年月 2022.05 2022.05 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 17 号	標準貫入試験 礫混じり土砂				単位	旦	数量	1	単価 12, 400
項目	名称・規格	1	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価									
					式	1		12, 400	
	標準貫入試験 礫混じり土砂	1							
<u></u>					口	1	12, 400	12, 400	
計·								19, 400	
774 Lm.					-			12, 400	
単価		1							
		1						12, 400	円/回
							単価適	i用年月 2022. 05	
土粒子の密度詞		2	次	単	価	表	■歩掛適	[用年月 2022.05	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 18 号	十粒子密度試驗	(

土粒子の密度試験		2 伙	. 単	1曲	衣	歩掛適用年月 2022.05 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0			
単 18号	土粒子密度試験			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	
	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	

土の粒度試験	2	次	単	価	表	単価適 歩掛適 労務調	前用年月2022.05前用年月2022.051.000-0		000-0000-1-0 0	
単 19 号	土の粒度試験				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				試料	1	13, 000	13, 000		
計								13, 000		
単価								13, 000	円/試料	

検定費等		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	短用年月 2022.05 短用年月 2022.05 調整係数 1.000-00	
単 20 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 2022.05 適用年月 2022.05 間整係数 1.000-00)00-0000-00	000-0000-1-0 0
単 21 号	特装車運搬(クローラ) 100m以下				単位	t	数量	1	単価	18, 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		18, 900		
	特装車運搬(クローラ) 100m以下 総運搬距離				t	1	18, 900	18, 900		
計								18, 900		

単価

調査孔閉塞		2	次	単	価	表	単価適用年月 2022.05 歩掛適用年月 2022.05 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0				
単 22 号	調査孔閉塞				単位	箇所	数量	1	単価 6,050		
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			
	調査孔閉塞				箇所	1	6, 050	6, 050			
計								6, 050			
単価								6, 050	円/箇所		

18,900 円/t

給水費(ポンプ運転)

2 次 単 価 表

		<i>*</i> ' '	,, ,		刀 4分 月	向登休数 1.000 ⁻ 0	000 0000 00	000-0000-1-0
単 23 号	給水費(ポンプ運転)		単位	箇所	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		
	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	

単価適用年月 歩掛適用年月	2022. 05 2022. 05	
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0	0

		- v ·	11		/J 125 P	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 24 号	平坦地足場 高さ0.3m超		単位	箇所	数量	1	単価 104,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		94, 900	
	平坦足場						
	高さ0.3m超		松言	1	04.000	04.000	
44 工 压 业。			箇所	1	94, 900	94, 900	
補正係数							対象額:94,900
				1. 1		104, 390	// 多/ · / / / / / / / / / / / / / / / /
—————————————————————————————————————				11.1		101,000	
н							
						104, 390	
単価							
						104, 300	円/箇所
					1	1	

環境保全(仮囲い)

2 次 単 価 表

				<u> </u>	刀 4分頁	n 全	000-0000-0000-0000-1-	0 0
単 25 号	環境保全(仮囲い)		単位	箇所	数量	1	単価 47,6	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		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	

単 26 号 関係機関協議資 項目 直接人件費 技師(B) 技師(C) 計	子料作成						
直接人件費 技師 (B) 技師 (C)			単位	機関	数量	1	単価 18,600
技師 (B) 技師 (C)	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (C) 計							
技師 (C) 計			式	1		18, 600	
# 							
計			人	0. 25	41,600	10, 400	
			人	0. 25	32,800	8, 200	
単価						40.000	
単価						18, 600	
						10.000	FT / W BB
						18, 600	円/機関

	THE LOCAL CONTROL OF THE CONTROL OF		1		· ·		000-0000-0000-0000-1-0 0
単 27 号	関係機関打合せ協議		単位	機関	数量	1	単価 46, 400
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		46, 400	
	技師 (A)						
			人	0.5	51, 200	25, 600	
	技師 (B)						
				0.5	41 600	00.000	
3 1			人	0. 5	41,600	20, 800	
計							
						46, 400	
単価						10, 100	
平皿							
						46, 400	円/機関
						·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	I .						

					7月45月	同整係数 1.000=00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 28号	トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積		単位	台・日	数量	1	単価 14,910
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			式	1		1, 176	
	軽油 1. 2号		L	8. 4	140	1, 176	
労務費			式	1		7, 752	
	特殊運転手		人	0. 34	22, 800	7, 752	
機械経費					22, 800		
	トラック クレーン装置付2.9t吊2t積 運転時間当り損料		式時間		441	5, 982 882	
	トラック クレーン装置付2.9t吊2t積 供用日当り損料		H47 H1		5, 100	5, 100	
≅ †					0,100	14, 910	
単価							円/台・日