淀川左岸線延伸部横堤東地区他土壌調査業務 【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	淀川左岸線延伸部横堤東地区他土壤調査業務
履行場所	自)大阪府大阪市鶴見区緑地公園地先
	至)大阪府守口市大字高瀬旧世木地先

2. 業務内容

1) 発注年月 令和 4年 4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 22864329040007 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 2月 5) 変更回数 11) 労務費一括割増 0% 6) 履行期間 309 日間 自 令和 4年 4月26日 (当初) 至 令和 5年 2月28日 (13) 歩掛適用年月 令和 4年 4月 (第 回変更)至 年 月 日 14) 前請負業務費 円 13) 歩掛適用年月 令和 4年 4月 日 設計説明 本業務は、淀川左岸線延伸部鶴見地区の土壌調査を行うものである。 業務內容 土壌(地質)調査 1式 土壌(地質)調査 1式				
3)業務番号 22864329040007 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 2月 5)変更回数 11)労務費一括割増 0% 6)履行期間 309 日間 自 令和 4年 4月26日 (当初) 至 令和 5年 2月28日 12)単価適用年月 令和 4年 4月 (第回変更)至 年月日 14)前請負業務費 15)前契約額 円 設計説明 業務内容	1) 発注年月	令和 4年 4月	7) 施工県	大阪府
4) 契約区分 単年度 (繰越しを含む) の分任官 1 0) 設計年月 令和 4年 2月 5) 変更回数 1 1) 労務費一括割増 0% 6) 履行期間 309 日間 自 令和 4年 4月26日 1 2) 単価適用年月 令和 4年 4月 (当初) 至 令和 5年 2月28日 1 3) 歩掛適用年月 令和 4年 4月 (第 回変更)至 年 月 日 1 4) 前請負業務費 円 設計説明 業務内容	2) 事務所名	浪速国道事務所 計画課	8)地区	大阪市
5)変更回数 11) 労務費—括割増 0% 6)履行期間 309 日間 自 令和 4年 4月26日 (当初) 至 令和 5年 2月28日 (第 回変更)至 年 月 日 13) 歩掛適用年月 令和 4年 4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	3)業務番号	22864329040007	9) 河川・路線	一般国道1号
6)履行期間 309 日間 自 令和 4年 4月26日 1 2)単価適用年月 令和 4年 4月 (当初) 至 令和 5年 2月28日 1 3)歩掛適用年月 令和 4年 4月 (第 回変更)至 年 月 日 1 4)前請負業務費 円 1 5)前契約額 円 設計説明 業務内容	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 2月
(当初) 至 令和 5年 2月28日 1 3) 歩掛適用年月 令和 4年 4月 (第 回変更)至 年 月 日 1 4) 前請負業務費 円 1 5) 前契約額 円 設計説明 業務內容	5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%
(第 回変更)至 年 月 日 1 4) 前請負業務費 円 1 5) 前契約額 円 設計説明 業務内容	6)履行期間	309 日間 自 令和 4年 4月26日	12) 単価適用年月	令和 4年 4月
15)前契約額 円 設計説明 業務內容		(当初) 至 令和 5年 2月28日	13)歩掛適用年月	令和 4年 4月
設計説明		(第 回変更) 至 年 月 日	14)前請負業務費	円
			15) 前契約額	円
本業務は、淀川左岸線延伸部鶴見地区の土壌調査を行うものである。 土壌(地質)調査 1式	設計説明		業務内容	
	本業務は、淀川左	E 岸線延伸部鶴見地区の土壌調査を行うものである。	土壌(地質)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 淀川左岸線延伸部横堤東地区他	土壌調査業務				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	指	商要
一般調査		式	1		30, 375, 246				
直接調査費		式	1		24, 702, 000				
機械ボーリング		10	1		24, 702, 000			-	
10x10441 7 × 7		式	1		15, 126, 500				
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, φ86mm	m	349	15, 300	5, 339, 700			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以下,鉛直下方, φ86 mm	m	242	19, 000	4, 598, 000			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以下,鉛直下方,φ 86mm	m	141	36, 800	5, 188, 800			単	3 号
土壤分析		式	1		8, 967, 500				
土壤分析		検体	425	21, 100	8, 967, 500			単	4 号

業務名 淀川左岸線延伸部横堤東地区他土					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
解析検討		式	1		328, 000				
資料整理とりまとめ		式	1		164, 000			内	1 号
断面図等の作成		式	1		164, 000			内	2 号
電子成果品作成費		式	1		218, 000				
電子成果品作成費		式	1		218, 000			内	3 号
検定費等		式	1		62, 000				
検定費等		本	31	2, 000	62, 000			単	5 号
間接調査費		式	1		5, 673, 246				

業務名 淀川左岸線延伸部横堤東地区他土壌	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		式	1		113, 220				
運搬費		式	1		113, 220			内	4 号
準備費		式	1		442, 750				
準備及び跡片付け		式	1		235, 000			内	5 号
調査孔閉塞		式	1		187, 550			内	6 号
給水費(ポンプ運転)		式	1		20, 200			内	7 号
仮設費		式	1		2, 941, 900				
足場仮設		式	1		2, 941, 900			内	8 号

業務名 淀川左岸線延伸部横堤東地区他土地	襄調査業務				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
安全費		式	1		1, 475, 600			
環境保全(仮囲い)		式	1		1, 475, 600			内 9号
旅費交通費		式	1		527, 296			
旅費交通費(率計上)		式	1		527, 296			内 10 号
施工管理費		式	1		172, 480			
施工管理費		式	1		172, 480			内 11 号
直接調査費+間接調査費		式	1		30, 375, 246			
間接費		式	1		9, 044, 754			

業務名 淀川左岸線延伸部横堤東地区他土	壤調査業務				業 種 項 目	地質調査 間接費		
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
諸経費		式	1		9, 044, 754			内 12 号
一般調查業務費		式	1		39, 420, 000			
解析等調査		式	1		1, 357, 872			
直接業務費		式	1		1, 357, 872			
既存資料の収集・現地踏査		式	1		168, 072			
既存資料の収集・現地踏査		式	1		168, 072			内 13 号
資料整理とりまとめ		式	1		142, 600			
資料整理とりまとめ		式	1		142, 600			内 14 号

			•				
襄調査業務				業 種 項 目	地質調査 解析等調査		
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	五	1		135, 400			
							内 15 号
	式	1		135, 400			
	式	1		911, 800			
							内 16 号
	式	1		911, 800			
	式	1		334, 240			
	式	1		334, 240			
	式	1		224, 900			
							内 17 号
	式	1		159, 900			
	規格	規格 単位 式 式 式 式 式 式	規格 単位 数量 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1	規格 単位 数量 単価 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1	現自 規格 単位 数量 単価 金額 式 1 135,400 式 1 911,800 式 1 911,800 式 1 334,240 式 1 334,240	規格 単位 数量 単価 全額 数量増減 式 1 135,400 式 1 135,400 式 1 911,800 式 1 911,800 式 1 334,240 式 1 334,240 式 1 224,900	現格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 金額増減 金額増減

業務名 淀川左岸線延伸部横堤東地区他土	壤調査業務				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
関係機関協議資料作成		機関	1	18, 600	18, 600			単 6号
関係機関打合せ協議		機関	1	46, 400	46, 400			単 7号
その他		式	1		109, 340			
公開用成果品作成		式	1		109, 340			内 18 号
直接経費		式	1		95, 660			
直接経費		式	1		95, 660			
旅費交通費		式	1		10, 660			
旅費交通費(率計上)		式	1		10, 660			内 19 号

業務名 淀川左岸線延伸部横堤東地区他土壌	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								
		式	1		85, 000			
			1		05,000			
電子成果品作成費								内 20 号
		ls.						
		式	1		85, 000			
直接原価(その他原価除く)								
		式	1		1, 787, 772			
その他原価								
で、の一色が、画								
		式	1		670, 992			
All following the following								
一般管理費等								
		式	1		1, 321, 236			
解析等調査業務費								
		式	1		3, 780, 000			
					, ,			
調査業務価格								
		式	1		43, 200, 000			
			1		43, 200, 000			
消費税相当額								
					4 000 000			
		式	1		4, 320, 000			

業務名 淀川左岸線延伸部横堤東地区他土	- 壤調査業務				業 種項 目	地質調査 地質調査業務費	•	
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
地質調査業務費								
		式	1		47, 520, 000			

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1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
	資料整理とりまとめ								内 22 号
					式	1		164, 000	
計									
								164, 000	

		1	次	内	訳	書	▋歩掛道	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2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
	断面図等の作成				_4_			164 000	内 23 号
-1					式	1		164, 000	
計								164, 000	

	1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	短用年月 2022.04 2022.04 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
電子成果品作成費								
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接調査費								
				式	1		24, 422, 000	
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		218, 000	
							218, 000	
	名称・規格直接調査費	名称・規格直接調査費	電子成果品作成費 名称・規格 条件 直接調査費	電子成果品作成費 名称・規格 条件 直接調査費	電子成果品作成費 名称・規格 条件 単位 直接調査費	電子成果品作成費 名称・規格 条件 単位 数量 直接調査費 電子成果品作成費	イグハーフ 記れ 書 歩掛通 労務調 電子成果品作成費 条件 単位 数量 単価 直接調査費 式 1 電子成果品作成費	イング 引 計 歩掛適用年月 労務調整係数 2022.04 1.000-0 電子成果品作成費 単位 数量 単価 金額 直接調査費 式 1 24,422,000 電子成果品作成費

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4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) 300m超~500m以下								単 12 号
					t	2	41, 700	83, 400	
	資機材運搬								内 24 号
					式	1		29, 820	
計									
								113, 220	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 閲整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5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 25 号
					業務	1		235, 000	
計									
								235, 000	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6号	調査孔閉塞								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	調査孔閉塞								単 13 号
					箇所	31	6, 050	187, 550	
計									
								187, 550	

		1	次	内	訳	書	歩掛通	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7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 14 号
					箇所	1	20, 200	20, 200	
計									
								20, 200	

		1	次	内	訳	書	▋歩掛過	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8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	31	94, 900	2, 941, 900	単 15 号
計								2, 941, 900	

		1	次	内	訳	書	┃歩掛過	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9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 16 号
					箇所	31	47, 600	1, 475, 600	
計									
								1, 475, 600	

		1	次	内	訳	書	歩掛〕	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 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		527, 296	
計									
								527, 296	

	1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
施工管理費								
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接調査費								
				式	1		24, 640, 000	
施工管理費								
								直接調査費×0.007
				式	1		172, 480	
							172, 480	
	直接調査費	名称・規格 直接調査費	施工管理費	施工管理費 名称・規格 条件 直接調査費	施工管理費	施工管理費 名称・規格 条件 単位 数量 直接調査費 式 1 施工管理費	施工管理費 名称・規格 条件 単位 数量 単価 直接調査費 式 1 施工管理費	上伏 一

		1 次	内	訳	書	単価 歩掛 労務	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 調整係数 1.000-0	: : : :0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 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		21, 345, 746	
	諸経費率				1		21, 010, 110	,
				%	42. 4			
諸経費				70	42. 4			
				ls.				諸経費対象額×諸経費率
調整額				式	1		9, 050, 596	5
 加登碩								
							-5, 842	2
計								
							9, 044, 754	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 関整係数 1.000-0	
内 13 号	既存資料の収集・現地踏査								
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・現地踏査								内 27 号
					式	1		168, 072	
計									
								168, 072	

		1	次	内	訳	書	 歩掛i	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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
	資料整理とりまとめ								内 28 号
					式	1		142, 600	
計									
								142, 600	

		1	次	内	訳	書	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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
	断面図等の作成								内 29 号
					式	1		135, 400	
計									
								135, 400	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 関整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 16 号	土壌汚染対策法に基づく認定調査資 料作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	土壌汚染対策法に基づく認定調査資料作成								内 30 号
					式	1		911, 800	
計								011 000	
								911, 800	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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								内 31 号
					式	1		159, 900	
計									
								159, 900	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 18 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
	公開用成果品作成								内 32 号
					式	1		109, 340	
計									
								109, 340	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 19 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 33 号
					式	1		10, 660	
計									
								10, 660	

		1	次	内	訳	書	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 調整係数 1.000-0	
内 20 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 34 号
					式	1		85, 000	
計									
								85, 000	

2 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 登發調整係数 2022.04 1,000-000

2022.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	I literate VI a la laterata de laterata de laterata de la laterata de la laterata de la laterata de laterata de laterata de la laterata de la laterata de laterata de laterata de laterata della laterata		H/ \		労務	調整係数 1.000-000	0-0000-0000-0000-1-0 0
内 21 号	土壤汚染対策法対応						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	砒素 (溶出量)						
			式	1		4, 000	
	フッ素(溶出量)						
				_			
	41 + 2 / A + E \		式	1		3, 600	
	砒素 (含有量)						
			式	1		4, 700	
	フッ素 (含有量)					1, . 50	
			式	1		4, 600	
	溶出液作成費						
			式	1		4, 200	
計							
						01 100	
						21, 100	
		ı					

資料整理とり	りまとめ	2	次	内	訳	書	┃歩掛迫	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 22 号	資料整理とりまとめ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	資料整理とりまとめ								
					-4>	1		164 000	
計					式	1		164, 000	
								164, 000	
								,	
断面図等の作		2	次	内	訳	書	┃歩掛迫	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
断面図等の作 内 23 号		2	次	内	訳	書	┃歩掛迫	適用年月 2022.04	
		2	次	内	訳	書	┃歩掛迫	適用年月 2022.04	
内 23 号	断面図等の作成	2		内			歩掛i 労務i	箇用年月 2022.04 問整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 号	断面図等の作成 名称・規格	2		内			歩掛i 労務i	箇用年月 2022.04 問整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 号	断面図等の作成 名称・規格	2		内	単位	数量	歩掛i 労務i	適用年月 2022.04 問整係数 1.000-00 金額	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 号 項目	断面図等の作成 名称・規格	2		内	単位	数量	歩掛i 労務i	適用年月 2022.04 問整係数 1.000-00 金額	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 号 項目	断面図等の作成 名称・規格	2		内	単位	数量	歩掛i 労務i	適用年月 周整係数 2022.04 1.000-00 金額 164,000	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 号 項目	断面図等の作成 名称・規格	2		内	単位	数量	歩掛i 労務i	適用年月 周整係数 2022.04 1.000-00 金額 164,000	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 号 項目	断面図等の作成 名称・規格	2		内	単位	数量	歩掛i 労務i	適用年月 周整係数 2022.04 1.000-00 金額 164,000	000-0000-0000-0000-1-0 0

運搬費		2	次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	用年月 2022.04 用年月 2022.04 整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 24 号	資機材運搬						1,74,94,94		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費					式	1		29, 820	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積				台・日	2	14, 910		単 19 号
=====================================							,	29, 820	
								23, 020	
準備及び跡片に	付け	2	次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	用年月 2022.04 用年月 2022.04 整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0
準備及び跡片f 内 25 号	付け準備及び跡片付け	2	次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	用年月 2022.04 用年月 2022.04 整係数 1.000-06	000-0000-0000-0000-1-0 0
		2	次	内	訳	数量	単価適 歩掛適 労務調 単価	用年月 2022.04 用年月 2022.04 整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0 摘要
内 25 号	準備及び跡片付け	2		内			一	整係数 1.000-00	
内 25 号 項目	準備及び跡片付け	2		内	単位式	数量 1	一	整係数 1.000-00 金額 235,000	
内 25 号 項目	準備及び跡片付け名称・規格	2		内	単位	数量	一	整係数 1.000-00	

旅費交通費(率	計上)	2	次	内	訳	書	単価適用 歩掛適用 労務調整	年月 2022.04	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 26 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)				式	1		527, 296	直接人件費の2.14%
計					14	1			
								527, 296	
既存資料の収集		0							
内 27 号	(• 現地踏査 	2	次	内	訳	書	単価適用 歩掛適用 労務調整	年月 2022.04	
	・現地踏査既存資料の収集・現地踏査	2		内	訳	書	■歩掛適用	年月 2022.04	
項目		2 	条件	内	記 単位	数量	■歩掛適用	年月 2022.04	
項目	既存資料の収集・現地踏査	2 		内	単位	数量	歩掛適用 労務調整	年月 2022.04 (4	摘要
項目	既存資料の収集・現地踏査 名称・規格	<u>2</u>		内			歩掛適用 労務調整	年月 2022.04 (系数 1.000-0 金額 168,072	摘要
	既存資料の収集・現地踏査 名称・規格			内	単位	数量	歩掛適用 労務調整	年月 2022.04 (4	摘要

資料整理とりま	まとめ	2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	[用年月 2022.04 [用年月 2022.04]整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 28 号	資料整理とりまとめ						13000		
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								
<u> </u>					式	1		142, 600	
計									
								142, 600	
								,	
断面図等の作品		2	次	内	訳	書	単価 遊 歩 掛 遊 労 務 課	1用年月 2022. 04 1用年月 2022. 04 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
断面図等の作成 内 29 号	断面図等の作成	2	次	内_	訳	書	単価適 歩掛適 労務課	[用年月 2022. 04 [用年月 2022. 04]整係数 1. 000-0	
		2	次	内	訳	数量	単価道 歩掛道 労務調 単価	i用年月 2022. 04 i用年月 2022. 04 i用年月 1. 000-0 i用 全額	
内 29 号	断面図等の作成	2		内			一	整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 29 号	断面図等の作成 名称・規格	2		内	単位	数量	一	整係数 1.000-0 	摘要
内 29 号 項目	断面図等の作成 名称・規格	2		内			一	整係数 1.000-0	摘要
内 29 号	断面図等の作成 名称・規格	2		内	単位	数量	一	整係数 1.000-0 	摘要
内 29 号 項目	断面図等の作成 名称・規格	2		内	単位	数量	一	整係数 1.000-0 	摘要
内 29 号 項目	断面図等の作成 名称・規格	2		内	単位	数量	一	金額 135, 400	摘要
内 29 号 項目	断面図等の作成 名称・規格	2		内	単位	数量	一	金額 135, 400	摘要
内 29 号 項目	断面図等の作成 名称・規格	2		<u>内</u>	単位	数量	一	金額 135, 400	摘要
内 29 号 項目	断面図等の作成 名称・規格	2		内	単位	数量	一	金額 135, 400	摘要

2 次 内 訳 書

料作成		- 24 14	F/ \	\Box	力伤	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 30 号	土壌汚染対策法に基づく認定調査資料作成						
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		911, 800	
	主任技師					011,000	
	土江汉即						
				0.5	FO. 600	146 500	
			人	2. 5	58, 600	146, 500	
	技師 (A)						
			人	4	51, 200	204, 800	
	技師 (B)						
			人	7	41,600	291, 200	
	技師(C)		7	·	11,000	201, 200	
	拉帕 (C)						
				2	00.000	100.000	
			人	6	32, 800	196, 800	
	技術員						
			人	2. 5	29, 000	72, 500	
計							
						911, 800	
						311, 000	
1							

2 次 内 訳 書

_ ~ ~						'	50-0000-0000-0000-1-0				
为 31 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)										
				1	F1 000	F1 000					
	LLAT (D)		人	1	51, 200	51, 200					
	技師 (B)										
			人	0. 5	41,600	20, 800					
計				0.0	11,000	20,000					
ΠI											
						159, 900					
						,					

公開用成果品作	京成	2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 学務記	適用年月 2022. 04 適用年月 2022. 04 別整係数 1. 000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 32 号	公開用成果品作成					<u> </u>	74 33 H	1.000 00	00 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		109, 340	
	技師 (C)					*		200,	
					人	1. 3	32, 800	42, 640	
	技術員				7	1. 0	52, 600	12, 010	
						2. 3	20, 000	66, 700	
 計					人	۷. ۵	29, 000	00, 100	
								100.040	
								109, 340	
				•		F .) 出伍	適用年月 2022.04	
旅費交通費(率請	针上)	2	次	内	訳	書	上	適用年月 2022.04	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 33 号	旅費交通費(率計上)		-		. ,		74 471 H		00 0000 0000 0000 1 0 0
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)								
					式	1		10, 660	

10,660

計

*掛適用年月	2022. 04	
※	1 000-0000-0000-0000-0000-1-0	(

2022. 04

					7J 177 FV	可登休数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 34 号	電子成果品作成費						
	h di Unih		2741	W E))(free	A store	lete-re-
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						
			式	1		85, 000	
計							
						85, 000	

		1 次 単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 調整係数 1.000-0	
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以下,鉛直下方, φ86mm	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(オールコアボーリング) 粘性土・シルト						単 8号
			m	1	15, 300	15, 300	
計						15, 300	
単価						15, 300	円/m
						10,000	1 J / m

		1	次	単	価	表	┃歩掛通	適用年月 2022.04 2022.04 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 2号	土質ボーリング(オールコアボーリ ング)	砂・砂質土, s mm	50m以下,鉛直	下方, φ86	単位	m	数量	1	単価	19, 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(オールコアボーリング) 砂・砂質土								単 9 号	1.
					m	1	19,000	19, 000		
計										
								19, 000		
単価										
								19, 000	円/m	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 間整係数 1.000-0	000-0000-1-0 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 86mm	b,50m以下,鉛	直下方, φ	単位	m	数量	1	単価	36, 800
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	36, 800	36, 800	単 10 号	1,
計								36, 800		
単価								36, 800	円/m	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 1.000-0	
単 4号	土壤分析				単位	検体	数量	1	単価 21,100
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	土壤汚染対策法対応								内 21 号
					式	1		21, 100	
計									
								21, 100	
単価									
								21, 100	円/検体

	1	次	単	価	表	歩掛道 労務訓	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 間整係数 1.000-0	000-0000-1-0 0	
検定費等				単位	本	数量	1	単価	2, 000
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 11 号	÷
				本	1	2,000	2,000		
							2, 000		
							2,000	円/本	
		名称・規格	検定費等 名称・規格 条件	検定費等 名称・規格 条件	検定費等 単位 名称・規格 条件 単位 国土地盤情報データベース検定費	検定費等 単位 本 名称・規格 条件 単位 数量 国土地盤情報データベース検定費	検定費等 単位 本 数量 名称・規格 条件 単位 数量 単価 国土地盤情報データベース検定費	検定費等	検定費等 単位 本 数量 単価 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 国土地盤情報データベース検定費 本 1 2,000 2,000 よのの 2,000

		1	次	単	価	表	 歩掛i	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 6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 17 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 労務調	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 間整係数 1.000-0		0-0000-1-0 0
単 7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 18 号	
					機関	1	46, 400	46, 400		
計										
								46, 400		
単価										
								46, 400	円/機関	

ンク)		- v · i	11		力伤训	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 8号	土質ボーリング(オールコアボーリング) 粘性土・シルト		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
市場単価							
			式	1		15, 300	
	土質ボーリング (オールコアホ゛ーリンク゛)						
	φ86mm 粘性土・シルト				15.000	15 000	
**			m	1	15, 300	15, 300	
補正係数							対象額:15,300
				1		15, 300	713/19 · 10,000
計						,	
						15, 300	
単価							
						15.000	
						15, 300	円/m

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 1.000-00

2022. 04 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

ング)			المتطأأ	1	牙務訓	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 9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 19,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		19, 000	
	土質ボーリング(オールコアボーリング)						
	φ 86mm 砂・砂質土			•	10.000	10.000	
************************************			m	1	19,000	19, 000	
補正係数							対象額:19,000
				1		19, 000	77 3KHR . 10, 000
計						,	
						19, 000	
単価							
						10.000	ш /
						19, 000	円/m

ンク)		- <i>></i> •	11		方務訓	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 10 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 36,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価			式			36, 800	
	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 礫混じり土砂		m	1	36, 800	36, 800	
補正係数				1		36, 800	対象額:36,800
計						36, 800	
単価						36, 800	円/m
						00,000	137

検定費等

単 11 号	国土地盤情報データベース検定費		単位	本	数量		単価
						1	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	歩掛道	窗用年月 2022.04 窗用年月 2022.04 間整係数 1.000-06		00-0000-1-0 0
単 12 号	特装車運搬(クローラ) 300m超~500m以下				単位	t	数量	1	単価	41, 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		41, 700		
	特装車運搬 (クローラ) 300m超~500m以下 総運搬距離				t	1	41, 700	41, 700		
計								41, 700		
単価									円/t	

調査孔閉塞		2	次	単	価	表	【歩掛派	通用年月 2022.04 通用年月 2022.04 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 13 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

給水費(ポンプ)	運転)	2	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 調整係数 1.000-0	
単 14 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								-	円/箇所

		- V I	11		力物	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 15 号	平坦地足場 高さ0.3m超		単位	箇所	数量	1	単価 94,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		94, 900	
	平坦足場						
	高さ0.3m超		箇所	1	94, 900	94, 900	
補正係数			E//1		01,000	0 1, 0 0 0	
1117							対象額:94,900
				1		94, 900	
計							
						94, 900	
 単価						94, 900	
平皿							
						94, 900	円/箇所

環境保全(仮囲い)

2 次 単 価 表

			, ,		JJ 455 N	同登保数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0
単 16 号	環境保全(仮囲い)		単位	箇所	数量	1	単価 47,600
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

ж 15 П	BB K 4K BB A 34 Va W 16-A				· · · · ·	-	1
単 17 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
直接人件費							
			式	1		18, 600	
	技師 (B)						
			人	0. 25	41,600	10, 400	
	技師 (C)						
			人	0. 25	32, 800	8, 200	
計				0. 20	32,000	3, 200	
Пĺ							
						18, 600	
単価						·	
**							
						18, 600	円/機関

))(: ==			_				000-0000-0000-1-0 0
単 18 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	90.000	
			人	0.5	41, 600	20, 800	
計							
						46, 400	
単価						10, 100	
1 - Іш							
						46, 400	円/機関
						,	
	1	1			1		i .

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2022. 04 2022. 04 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			T			메金床数 1.000 ⁻ 000	0-0000-0000-0000-1-0 0
単 19号	トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積		単位	台・目	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, 184	
	軽油						
	1. 2号						
			L	8. 4	141	1, 184	
労務費							
			式	1		7, 752	
	特殊運転手						
			人	0.34	22, 800	7, 752	
機械経費							
			式	1		5, 982	
	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	441	882	
	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							
						14, 918	
単価							
						14,910 円]/台・目
		10					