令和4年7月20日

大和丹生川合流点対策詳細設計業務 【業務設計書(公表資料)】

和歌山河川国道事務所

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	大和丹生川合流点対策詳細設計業務
履行場所	奈良県五條市野原西地先

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 4年 6月	7) 施工県	奈良県
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 河川管理課	8)地区	吉野郡(黒滝村・西吉野村他)
3)業務番号	22866552040007	9) 河川・路線	紀の川本川
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 5月
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	161 日間 自 令和 4年 7月21日	12) 単価適用年月	令和 4年 6月
	(当初) 至 令和 4年12月28日	13) 歩掛適用年月	令和 4年 6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、紀の月	左岸距離標58.4k+360m~58.6kの支川大和丹生川と紀の川との	・地質調査 1式	・築堤詳細設計 1式
合流点付近におい	いて、整備計画流量を安全に流下させるため、合流点対策として	・樋門詳細設計 1	式 ・関係機関との協議用・説明用資料の作成 1式
大和丹生川の堤隙	方法線検討を行い、築堤詳細設計・樋門詳細設計を行うものであ		
る。			

3. 予算科目

1)予算科目 2)目 3)目の細分	4) 事業名
-------------------	--------

業務名 大和丹生川合流点対策詳細設計					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		1, 185, 249				
直接調査費		-1-			705 000				
		式	1		735, 920				
機械ボーリング		式	1		125, 200				
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	1	15, 300	15, 300			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 86mm	m	1	36, 800	36, 800			単	2 号
土質ボーリング(オールコアボーリ ング)	玉石混じり土砂,50m以下,鉛直下方, φ86mm	m	1	73, 100	73, 100			単	3 号
サンプリング		式	1		24, 100				
固定ピストン式シンウォールサンプラー		本	1	24, 100	24, 100			単	4 号

養務名 大和丹生川合流点対策詳細設	計業務				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
サウンディング及び原位置試験		式	1		112, 050				
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	1	6, 450	6, 450			単	5 号
標準貫入試験	礫混じり土砂			0, 100				単	6 号
		回	1	12, 400	12, 400				
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	1	14, 600	14, 600			単	7 号
現場透水試験	ケーシング法	□	1	78, 600	78, 600			単	8 号
室内試験		式	1		287, 370				
土粒子の密度試験 (3個/試料)		試料	1	5, 900	5, 900			単	9 号
土の含水比試験 (3個/試料)		試料	1	1,510	1, 510			単	10 号

業務名 大和丹生川合流点対策詳細設計業					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
土の粒度試験(沈降分析 ふるい分 け含む)		試料	1	13, 000	13, 000			単	11 号
土の粒度試験(ふるい分析 試料0. 5g以下)		試料	1	7, 100	7, 100			単	12 号
土の液性限界試験(4~6点/試料)		試料	1	7, 570	7, 570			単	13 号
土の塑性限界試験(3個/試料)		試料	1	3, 660	3, 660			単	14 号
土の湿潤密度試験(3個/試料)		試料	1	3, 430	3, 430			単	15 号
土の透水試験(1個/試料 定水位法)		試料	1	27, 900	27, 900			単	16 号
土の圧密試験(段階載荷 1供試体/ 試料)		試料	1	52, 300	52, 300			単	17 号
三軸圧縮試験 (CUbar試験 3供試体 /試料 径35mm間隙水圧測定含む)		試料	1	165, 000	165, 000			単	18 号

業務名 大和丹生川合流点対策詳細設計業	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
総合解析		式	1		131, 200			
解析等調査		式	1		131, 200			内 1号
電子成果品作成費		式	1		56, 000			
電子成果品作成費		式	1		56, 000			内 2号
間接調査費		式	1		449, 329			
運搬費		式	1		26, 180			
運搬費		式	1		26, 180			内 3号
準備費		式	1		261, 250			

業務名	大和丹生川合流点対策詳細設計	十業務				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	4備及び跡片付け		式	1		235, 000			内	4 号
誰	計查孔閉塞								内	5 号
			式	1		6, 050				
給	計水費(ポンプ運転)		式	1		20, 200			内	6 号
仮認	之 費		式	1		141, 000				
	2.場仮設		式	1		141, 000			内	7 号
旅費	於交通費		式	1		15, 748				
旅	で費(率計上・宿泊無)		式	1		15, 748			内	8 号
施工	管理費		式	1		5, 151				

			,, ,	- 1 1 4 Ft/ 1			T				
業務名	大和丹生川合流点対策詳細設計					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	五工管理費		式	1		5, 151			内	9 号	
直接調查	至費+間接調查費										
			式	1		1, 185, 249					
間接費											
			式	1		694, 751					
諸経費									内	10 号	
			式	1		694, 751					
一般調查	至業務費										
			式	1		1,880,000					
解析等調	周 查										
			式	1		524, 702					
直接業	美務費										
			式	1		524, 702					
解析	「等調査										
			式	1		524, 702					

業務名 大和丹生川合流点対策詳細設計	类務				業種項目	地質調査 解析等調査			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
解析等調查		式	1		524, 702			内	11 号
直接原価(その他原価除く)									
		式	1		524, 702				
その他原価									
		式	1		282, 552				
一般管理費等									
		式	1		432, 746				
解析等調查業務費									
		式	1		1, 240, 000				
調査業務価格									
		式	1		3, 120, 000				
河川構造物設計									
		式	1		18, 902, 130				
護岸設計									
		式	1		4, 742, 128				

業務名	大和丹生川合流点対策詳細設計業	美務				業 種 項 目	設計業務 河川構造物設計		
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
護岸詳	細設計		式	1		4, 742, 128			
護岸	詳細設計	片側	(m)式	(725)1		4, 742, 128			内 12 号
樋門設計	-		式	1		13, 867, 482			
樋門詳	細設計		式	1		13, 867, 482			
樋門	詳細設計(柔構造形式RC構造)		式	1		13, 867, 482			内 13 号
関係機関 作成	との協議用・説明用資料の		式	1		292, 520			
関係機作成	関との協議用・説明用資料の		式	1		292, 520			
関係 作成	機関との協議用・説明用資料の		式	1		292, 520			内 14 号

業務名 大和丹生川合流点対策詳細設計業務					業 種 項 目	設計業務 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
共通		式	1		718, 640			
共通(設計業務)		14	1		710, 040			
共进(<u></u> (式	1		718, 640			
打合せ等			_					
11064		式	1		529, 900			
打合せ								内 15 号
		式	1		529, 900			
その他								
		式	1		79, 400			
合同現地踏査								単 19 号
		口	1	50, 100	50, 100			
照査技術者による報告								単 20 号
		口	1	29, 300	29, 300			
公開成果品作成		式	1		100 240			
		八	1		109, 340			

業務名 大和丹生川合流点対策詳細設計業	務				業 種 項 目	設計業務 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	1	商要
公開成果品作成		業務	1		109, 340			内	16 号
直接経費		式	1		705, 312				
直接経費		式	1		705, 312				
旅費交通費		式	1		121, 312				
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		121, 312			内	17 号
電子成果品作成費		式	1		584, 000				
電子成果品作成費		式	1		584, 000			内	18 号
直接原価(その他原価除く)		式	1		20, 326, 082				

業務名	大和丹生川合流点対策詳細設計					業 種 項 目	設計業務 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	東価												
			式	1		10, 369, 297							
一般管理	里費等												
			式	1		16, 524, 621							
業務価格	Ż												
			式	1		47, 220, 000							
業務価格	Ż												
			式	1		50, 340, 000							
消費税村	目当額												
			式	1		5, 034, 000							
業務委託	E料												
			式	1		55, 374, 000							

		1	次	内	訳	書	┃歩掛通	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 調整係数 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 19 号
					業務	1		65, 600	
	断面図等の作成								内 20 号
					業務	1		65, 600	
計									
								131, 200	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 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		679, 920	
	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		56, 000	
計									
								56, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 調整係数 1.000-0	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
	資機材運搬								内 21 号
					式	1		26, 180	
計									
								26, 180	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 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 22 号
					業務	1		235, 000	
計									
								235, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	窗用年月 2022.06 窗用年月 2022.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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								単 39 号
					箇所	1	6, 050	6,050	
計									
								6, 050	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.06 2022.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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)								単 40 号
					箇所	1	20, 200	20, 200	
計									
								20, 200	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 調整係数 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
	傾斜地足場 地形傾斜15°以上~30°未満								単 41 号
					箇所	1	141,000	141, 000	
計									
								141, 000	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2022.06 2022.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8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		735, 920	
	旅費(率計上・宿泊無)				式	1		15, 748	直接調査費×0.0214
計									
								15, 748	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9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		735, 920	
	施工管理費								
									直接調査費×0.007
					式	1		5, 151	
計									
								5, 151	

		1 次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 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		1, 185, 249	
	諸経費率							
				%	58. 7			
諸経費								=4 (vy # 1 A /vx \) =4 (vy # -t)
				式	1		695, 741	諸経費対象額×諸経費率
調整額								
							-990	
計								
							694, 751	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務記	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 号	解析等調查								
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 23 号
	資料整理とりまとめ				業務	1		74, 202	内 24 号
					業務	1		57, 040	
	断面図等の作成				業務	1		54, 160	内 25 号
	総合解析とりまとめ					1			内 26 号
					業務	1		339, 300	
計								524, 702	

			1	次	内	訳	書		歩掛道	適用年月 適用年月 問整係数 2022.06 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内	12 号	護岸詳細設計				片側			•		
	項目	名称・規格		条件		単位	数量		単価	金額	摘要
		設計計画 片側									内 27 号
		en la plata				(m)式	(725) 1		227, 373	
		現地踏査 片側				(m)式	(705	\1			内 28 号
		 基本事項の決定				(m) x((725) 1		287, 692	内 29 号
		基本事項の代定 法線等の見直し検討 片側				(m)式	(725)1		218, 655	РУ 29 Б
		基本事項の決定 護岸の配置計画 片側				(iii) 2 Q	(120	71			内 30 号
						(m)式	(725) 1		235, 620	
		基本事項の決定 構造物との取付検討 片側									内 31 号
						(m)式	(725)1		147, 969	
		景観検討 片側				(m)式	(725)1		178, 364	内 32 号
		本体設計 基礎工検討諸元設定 片側				(III) IC	(725	71			内 33 号
		7 1 PQ				(m)式	(725) 1		225, 252	
		本体設計 安定計算 片側									内 34 号
						(m)式	(725) 1		235, 620	
		付帯施設設計 階段工等 片側									内 35 号
						(m)式	(725)1		87, 650	
		付帯施設設計 排水管渠 片側					,				内 36 号
<u> </u>						(m)式	(725)1		87, 650	
		付帯施設設計 その他施設 片側				() (/				内 37 号
						(m)式	(725) 1		147, 969	

		1 次 内	訳	書	単価適用年月 2022.06 歩掛適用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 号	護岸詳細設計		片側			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価 金額	摘要
	施工計画 片側		(m)式	(725)1		内 38 号
	施工計画(仮設計画) 片側		(m)式			内 39 号
	図面作成 片側		(m)式			内 40 号
	パース作成 片側		(m)式			内 41 号
	数量計算 片側		(m)式			内 42 号
	照査 片側		(m)式			内 43 号
	報告書作成 片側		(m)式			内 44 号
計			(III) £((125)1	4,742,128	
					1, 12, 120	

		1 次 卢	可訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 号	樋門詳細設計(柔構造形式RC構造)				•		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画						内 45 号
			式	1		252, 694	
	現地踏査						内 46 号
			式	1		000 004	
	基本事項の決定		I,	1		208, 304	内 47 号
	景観設計		式	1		1, 104, 190	内 48 号
	京慨放計						P) 48 万
			式	1		321, 626	
	構造設計(設計条件の確認)						内 49 号
			式	1		447, 290	
	構造設計 (基礎工)						内 50 号
			式	1		1, 102, 762	
	構造設計 (本体工)						内 51 号
			式	1		2, 780, 091	
	構造設計(ゲート工及び操作室)		70	1			内 52 号
			45			000 000	
	構造設計(高水護岸・低水護岸及び土工等)		式	1		833, 360	内 53 号
	所是KII (同小股/干 KI/NB/干/人 ○ 工工 寸)						-
	# 구원 코		式	1		488, 518	
	施工計画						内 54 号
			式	1		502, 554	
	仮設構造物設計						内 55 号
			式	1		561, 754	

		1 次 内	訳	書	単価適用年月 2022.06 歩掛適用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 号	樋門詳細設計(柔構造形式RC構造)				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価 金額	摘要
	数量計算		式	1	781, 911	内 56 号
	パース作成					内 57 号
	照査		式	1	285, 273	内 58 号
	報告書作成		式	1	640, 498	内 59 号
			式	1	548, 535	
	樋門L2耐震設計		-4-		1,010,001	内 60 号
	操作室建築設計		式	1	1, 913, 061	内 61 号
			式	1	1, 095, 061	
計					13, 867, 482	

		1	次	内	訳	書	歩掛i	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 号	関係機関との協議用・説明用資料の 作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	関係機関との協議用・説明用資料の作成								内 62 号
					式	1		292, 520	
計									
								292, 520	

		1	次	内	訳	書	【歩掛〕	窗用年月 2022.06 窗用年月 2022.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 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 63 号
					式	1		529, 900	
計									
								529, 900	

		1	次	内	訳	書	単価選 歩掛選 労務調	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 16 号	公開成果品作成								
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 64 号
					業務	1		109, 340	
計									
								109, 340	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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
	直接人件費								
					式	1		19, 255, 891	
	旅費(率計上・宿泊無)								直人費×0.0063
					式	1		121, 312	
計									
								121, 312	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 調整係数 1.000-0	
内 18 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
	直接人件費								
					式	1		19, 255, 891	
	電子成果品作成費								概略、予備又は詳細設計 6.9×直人費(千円)^0.45
					式	1		584, 000	(千円未満切り捨て)
計									
								584, 000	

解析等調査		2	次	内	訳	書	▶掛通	通用年月 2022.06 適用年月 2022.06 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 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		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									I.I. fr. terr
						0.8		65, 600	対象額:82,000
計									
								65, 600	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	5月年月 2022.06 5月年月 2022.06 同整係数 1.000-0	
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		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									
						0.8		65, 600	対象額:82,000
計									
								65, 600	

運搬費		2	次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	用年月 2022.06 用年月 2022.06 整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 21 号	資機材運搬						•	,	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費					式	1		26, 180	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 3t積				台・日	1	26, 180	26, 180	単 44 号
≅ †							,	26, 180	
								20, 100	
準備及び跡片付	うけ	2	次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	用年月 2022.06 用年月 2022.06 整係数 1.000-06	
準備及び跡片f 内 22 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 2022.06 用年月 2022.06 整係数 1.000-06	
		2	次	内	訳	数量	単価適 歩掛適 労務調 単価	用年月 2022.06 用年月 2022.06 整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0 摘要
内 22 号	準備及び跡片付け	2		内	単位	数量	一 一 労務調	整係数 1.000-00	摘要
内 22 号 項目	準備及び跡片付け	2		内	単位式	数量 1	一 一 労務調	整係数 1.000-00	摘要
内 22 号 項目	準備及び跡片付け 名称・規格	2		内	単位	数量	一 一 労務調	整係数 1.000-00	摘要

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2022.06 通用年月 2022.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 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									I.I. tr. det
						0. 83		74, 202	対象額:89,400
計									
								74, 202	

解析等調査		2	次	内	訳	書	歩掛通	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 調整係数 1.000-0	
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		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									
						0.8		57, 040	対象額:71,300
						0. 8		57,040	
Н 1									
								57, 040	

解析等調査		2	次	内	訳	書	歩掛道	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 調整係数 1.000-0	
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		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									
						0.8		54, 160	対象額:67,700
計									
								54, 160	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2022.06 通用年月 2022.06 調整係数 1.000-0	
内 26 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									
						0.9		339, 300	対象額:377,000
計									
								339, 300	

		- V 1 7	F1/ \		力伤	凋整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 27 号	設計計画 片側						
 項目	名称・規格	 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	主任技師		式	1		222, 915	
	土仕坟即						
			人	1. 155	58,600	67, 683	
	技師(A)						
			人	1. 155	51, 200	59, 136	
	技師(B)			1. 100	01, 200	55, 130	
			人	2. 31	41,600	96, 096	
直接経費							
			式	1		4, 458	
	電子計算機使用料						
			式	1		4, 458	直接人件費の2%
計			10	1		1, 430	
						227, 373	
1							
1							
			1			1	l .

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2022.06

2022.06

			H/ \		労務調	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 28 号	現地踏査 片側						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費				37.	,	,,	11721
			式	1		282, 051	
	主任技師						
					50, 400	45, 406	
	++ 6T (A)		人	1. 155	58, 600	67, 683	
	技師(A)						
			人	2. 31	51, 200	118, 272	
	技師 (B)			_	,	,	
			人	2. 31	41,600	96, 096	
直接経費							
			4-			5 641	
	電フ引管機は H 型		式	1		5, 641	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		5, 641	
計							
						287, 692	

		- 54 14	F'/ \		力份前	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 29 号	基本事項の決定 法線等の見直し検討 片側						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	Li Con		式	1		214, 368	
	技師(A)						
			人	2. 31	51, 200	118, 272	
	技師(B)		/	2. 01	01 , 2 00	110, 110	
			人	2. 31	41,600	96, 096	
直接経費							
			式	1		4, 287	
	電子計算機使用料		1	1		1, 201	
	E THE MICHIEL						直接人件費の 2 %
			式	1		4, 287	
計							
						919 655	
						218, 655	
						l .	

			H/ \		方務記	問整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 30 号	基本事項の決定 護岸の配置計画 片側						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
						001 000	
	技師(A)		式	1		231, 000	
	(A)						
			人	1. 155	51, 200	59, 136	
	技師 (B)						
				0.01	41 200	0.00.00	
	技師(C)		人	2. 31	41,600	96, 096	
	1文明 (C)						
			人	2. 31	32, 800	75, 768	
直接経費							
						4 400	
	電子計算機使用料		式	1		4, 620	
	电丁司异族使用格						直接人件費の 2 %
			式	1		4, 620	
計							
						235, 620	
						235, 620	

			H/ \		为務	調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 31 号	基本事項の決定 構造物との取付検討 片側						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			D.				
	http://www.		式	1		145, 068	
	技師 (A)						
			人	1. 155	51, 200	59, 136	
	技師 (B)		, ,		,	,	
			人	1. 155	41,600	48, 048	
	技師 (C)						
			人	1. 155	32, 800	37, 884	
直接経費				1. 100	02,000	01,001	
			式	1		2, 901	
	電子計算機使用料						
			式	1		2, 901	直接人件費の 2 %
			10	1		2, 301	
H 1							
						147, 969	
						L	

		- 51 14	F'/ \		力伤	調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 32 号	景観検討 片側						
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	 単価	金額	摘要
直接人件費							
	→ /r ++ hT		式	1		174, 867	
	主任技師						
			人	1. 155	58,600	67, 683	
	技師 (A)						
			人	1. 155	51, 200	59, 136	
	技師(B)			1. 100	01, 200	55, 130	
- (a () () - a - th			人	1. 155	41,600	48, 048	
直接経費							
			式	1		3, 497	
	電子計算機使用料						
			式	1		3, 497	直接人件費の 2 %
 計			IV.	1		3, 497	
H1							
						178, 364	

単価適用年月 2022.06 歩掛適用年月 2022.06 2022.06 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<u> </u>	F/ \		力伤前	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 33 号	本体設計 基礎工検討諸元設定 片側						
	片側						
-T. D	h di. In la	AT III.	277.11.	W E)\/ /#	A store	lete mr
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		220, 836	
	技師(A)					·	
	1X pip (11)						
			人	1. 155	51, 200	59, 136	
	11.47* (-)		人	1. 100	51, 200	59, 150	
	技師 (B)						
			人	1. 155	41,600	48, 048	
	技師 (C)						
			人	3. 465	32,800	113, 652	
直接経費					,	,	
正[次]庄貞							
			式	1		4, 416	
	The second of the late to the second		IV.	1		4, 410	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		4, 416	
計							
						225, 252	
						,	

			F/ \	<u> </u>	力務前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 34 号	本体設計 安定計算 片側	İ			İ		
(八 1則	İ			ı		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費		†			·	1	
		i			· -		
1		i	式	1		231, 000	
	技師 (A)						
(i i			· -		
			人	1. 155	51, 200	59, 136	
	技師 (B)						
\							
<u> </u>			人	2. 31	41, 600	96, 096	
Į .	技師(C)						
\				2 -			
	_	+	人	2. 31	32, 800	75, 768	
直接経費							
(i	式	1	· 	4, 620	
	電子計算機体 田料	+	I	1		4, 620	
(電子計算機使用料	i					直接人件費の 2 %
(i	式	1	· 	4, 620	巴汉八门貝V/ 4 /0
計		†	+	-	·	1, 020	
.		i					
Į .		i				235, 620	
		i					
		i					
					· 		
		i					
		i					
	+	+					
						Į i	
		1					

内 35 号	付帯施設設計 階段工業		1		73 473 10	『空 示	000-0000-0000-0000-1-0 0
, 50 /	付帯施設設計 階段工等 片側						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			-4-	_		05.000	
	技師(B)		式	1		85, 932	
	IX III (D)						
			人	1. 155	41,600	48, 048	
	技師(C)						
			人	1. 155	32, 800	37, 884	
直接経費							
			式	,		1 710	
	電子計算機使用料		八	1		1,718	
	包 了 们						直接人件費の 2 %
			式	1		1, 718	
計							
						87, 650	

単価適用年月 2022.06 歩掛適用年月 2022.06 37 2022.06 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	-	<u> </u>	F1/ \	<u> </u>	力務前	渦整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 36 号	付帯施設設計 排水管渠 片側	i			I		
	刀 阅	i			ı		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
					ı		
			式	1	1	85, 932	
	技師 (B)						
1					ı		
		-	人	1. 155	41, 600	48, 048	
1	技師 (C)				ı		
		I	1	1. 155	32, 800	37, 884	
古拉奴弗	+	+	人	1. 155	J4, 800	31,884	
直接経費		I			I		
			式	1	I	1, 718	
	電子計算機使用料						
					I		直接人件費の 2 %
		<u> </u>	式	1		1, 718	
計							
					ı		
						87, 650	
					I		
					I		
		+				-	
					I		
					I		
	+	†				 	
					I		
					I		
					I		
<u> </u>							
					I		
							<u> </u>

単価適用年月 2022.06 歩掛適用年月 2022.06 2022.06 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		_ <u> </u>	F'/ \	<u> </u>	力務前	周整係数 1.000-00	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 37 号	付帯施設設計 その他施設 片側	1			İ		
Į.	刀 則 				ı		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			 			 	†
					I		
Į .			式	1	ı	145, 068	
	技師(A)						
Į.					ı		
			人	1. 155	51, 200	59, 136	
<u> </u>	技師 (B)						
Į .					I		
			人	1. 155	41, 600	48, 048	
Į.	技師(C)				I	[
Į .							
	+	+	人	1. 155	32, 800	37, 884	
直接経費					I	[
			式	1	I	2, 901	
 		+	I	1		2, 901	
1	電子計算機使用料				I		直接人件費の 2 %
			式	1	I	2, 901	□次八仟貝V/ 4 /0
	+	+				2,001	
					I		
Į .					ı	147, 969	
					ı		
					ı		
					ı		
					ı		
		+					
					I		
					I	[

		- <i>y</i> + 1 4	F/ \		力務。	調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 38 号	施工計画 片側			·			
	片側						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	 単価	金額	摘要
	→ 石 州・規格	米件	平1/4	数里	- 平価	並領	1間安
直接人件費							
			Į,				
			式	1		407, 484	
	技師 (A)						
			人	3. 465	51, 200	177, 408	1
	技師 (B)						
			人	4. 62	41,600	192, 192	
1	技師 (C)						
			人	1. 155	32, 800	37, 884	
直接経費							
			式	1		8, 149	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		8, 149	
計							
						415, 633	
I							
1							
1							
1							
1							
<u> </u>				$\overline{}$			

単価適用年月 2022.06 歩掛適用年月 2022.06 2022.06 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<u> </u>	F'/ \		力務記	調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 39 号	施工計画(仮設計画) 片側	i i			I		
	「	ı			I		
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	H.I.I. WEIL	ZNII	1-1-1-	~=	—— IIIII		1回久
四次八门質					· -		
			式	1		231, 000	
	技師(A)	+	1	1	·	231, 000	
1	1XHP (11/					Į i	
			人	1. 155	51, 200	59, 136	
	技師(B)	+		1. 100		0.5, 130	
						ļ	
I			人	2. 31	41,600	96, 096	
	技師(C)		+ +		·	1 1,000	†
I						ļ	
1		1	人	2. 31	32, 800	75, 768	
直接経費						1	
]						ļ	
1			式	1		4, 620	
	電子計算機使用料						
1							直接人件費の 2 %
			式	1	· 	4, 620	
計				\neg	. — I		
1							
					· 	235, 620	
l						ļ	
		+			·		
		1					
						ļ	
	+	+					
						ļ	
		1					
	-	+	+		·	 	
						ļ	
						ļ	

内 40 号	図面作成 片側			· ·	□ 万 4为 问(000-0000-0000-0000-1-0 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		768, 999	
	技師 (B)						
			人	3. 465	41,600	144, 144	
	技師 (C)						
			人	5. 775	32, 800	189, 420	
	技術員						
			人	15. 015	29, 000	435, 435	
直接経費							
			式	1		15, 379	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		15, 379	
計							
						784, 378	

内 41 号	パース作成 片側			. ,	70 33 1/1		000-0000-0000-0000-1-0
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		231, 000	
	技師 (A)			-		,	
			人	1. 155	51, 200	59, 136	
	技師 (B)						
			人	2. 31	41, 600	96, 096	
	技師 (C)						
			人	2. 31	32, 800	75, 768	
直接経費							
			式	1		4, 620	
	電子計算機使用料						
			式	1		4, 620	直接人件費の 2 %
計						·	
						235, 620	

			H/ \		为 務	崩整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 42 号	数量計算 片側						
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		329, 175	
	技師(B)						
			人	1. 155	41,600	48, 048	
	技師(C)			1. 100	11, 555	10, 010	
			人	3. 465	32, 800	113, 652	
	技術員						
			人	5. 775	29, 000	167, 475	
直接経費				5.110	23,000	101, 410	
医这些黄							
			式	1		6, 583	
	電子計算機使用料						
			式			C 500	直接人件費の 2 %
			I	1		6, 583	
p l							
						335, 758	
							1

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2022. 06 2022. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 43 号	照査片側				•		
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		360, 405	
	主任技師						
			人	1. 155	58, 600	67, 683	
	技師(A)						
			人	1. 155	51, 200	59, 136	
	技師 (B)						
			人	4. 158	41,600	172, 972	
	技師 (C)						
			人	1. 848	32, 800	60, 614	:
直接経費							
			式	1		7, 208	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
計			式	1		7, 208	
日							
						367, 613	

		<i>></i>	19 +		73 177 H	同登徐釵 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 44 号	報告書作成 片側						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
				_			
	主任技師		式	1		282, 051	
	土江汉即						
			人	1. 155	58,600	67, 683	
	技師 (A)						
			١ .	2. 31	51, 200	110 979	
	技師 (B)		人	2. 31	31, 200	118, 272	(
	TXHL (D)						
			人	2. 31	41,600	96, 096	
直接経費							
			式	1		5, 641	
	電子計算機使用料			1		0, 011	
							直接人件費の 2 %
			式	1		5, 641	
計							
						287, 692	

単価適用年月 2022.06 歩掛適用年月 2022.06 労務調整係数 1,000-00

2022. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \		方務記	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 45 号	設計計画						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	F 13 - 2018	21011	1 1	<i></i>	1 Ilea	22.50	3,000
直接八斤貝							
			式	1		247, 740	
	主任技師					211,111	
			人	0.7	58, 600	41,020	
	技師(A)				,	,	
			人	2. 9	51, 200	148, 480	
	技師 (B)						
			人	1. 4	41,600	58, 240	
直接経費							
			式	1		4, 954	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		4, 954	
計							
						252, 694	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2022. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 46 号	現地踏査			, .	79 125 1875	11.000	000-0000-0000-1-0
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		204, 220	
	主任技師						
			人	0. 7	58, 600	41, 020	
	技師(A)				·	•	
			人	1. 4	51, 200	71, 680	
	技師 (B)				·	•	
			人	2. 2	41,600	91, 520	
直接経費					,	,	
			式	1		4, 084	
	電子計算機使用料					,	
			式	1		4, 084	直接人件費の 2 %
計						,	
						208, 304	
						,	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2022. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			F1/ \	<u> </u>	力務前	周整係数 1.000-00	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 47 号	基本事項の決定	1			I		
1					I		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			 			<u></u>	1
					' I	ļ	
			式	1	<u> </u>	1, 082, 540	
	理事・技師長						
I					' I	ļ	
ļ	4	+	人	1. 4	66, 900	93, 660)
1	主任技師				1		
I				2.6	E0 600	010.000	
 	井庙 (^)	+	人	3. 6	58, 600	210, 960	-
1	技師 (A)				1		
1			人	6. 5	51, 200	332, 800	
	技師 (B)		+			552, 550	
I					1		
<u> </u>			人	10. 7	41, 600	445, 120	
直接経費							
ĺ					1	Į.	
ļ	4	+	式	1	1	21, 650)
	電子計算機使用料				1		古拉 小声。 2 27
			式	1	' I		直接人件費の 2 %
<u></u> 計		+	工	1	1	21, 650	'
μĺ					1		
					1	1, 104, 190	
		1					
					1	Į.	
					<u> </u>		
					1	Į.	
		-					
					' I	ļ	
					1		
						<u></u>	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2022. 06 2022. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 48 号	景観設計		.,.	<u> </u>		1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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		915 990	
	主任技師		工	1		315, 320	
	土住汉即						
			人	1.4	58, 600	82, 040	
	技師(A)						
			人	2. 2	51, 200	112, 640	
	技師 (B)						
			人	2. 9	41,600	120, 640	
 直接経費			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2.9	41, 000	120, 640	
旦]女性負							
			式	1		6, 306	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		6, 306	
計							
						321, 626	
						321, 020	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2022. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 49 号	構造設計(設計条件の確認)			<u> </u>		1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	*д.кл. уулд	XII	7.0	外至	іш	717 HW	JIM X
			45	•		400, 500	
	主任技師		式	1		438, 520	
			人	1. 4	58, 600	82, 040	
	技師 (A)				,	,	
			人	2. 9	51, 200	148, 480	
	技師 (B)						
			人	5	41,600	208, 000	
直接経費							
			式	1		8,770	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		8,770	直接八件頁07.2 %
計							
						447, 290	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2022.06

	Ton a second sec		H/ \	<u> </u>	労務調	整係数 1.000-0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 50 号	構造設計 (基礎工)						
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		1,081,140	
	主任技師						
			人	2. 9	58, 600	169, 940)
	技師(A)						
			人	5. 6	51, 200	286, 720)
	技師 (B)						
				11 7	41 600	40C 700	
	++65 (0)		人	11. 7	41,600	486, 720)
	技師 (C)						
			人	4. 2	32, 800	137, 760	
直接経費				1. 2	02,000	101,100	,
已汉胜负							
			式	1		21, 622	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		21, 622	
計							
						1, 102, 762	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2022. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \		为務誌	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 51 号	構造設計 (本体工)						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	7,2818	21411	1 122	<i></i>	1 11-1	22.50	3,422
但按八十頁							
			式	1		2, 725, 580	
	技師(B)					2, 120, 000	
	IXPP (D)						
			人	17. 1	41,600	711, 360	
	技師 (C)				,	,	
	IXPP (C)						
			人	27. 9	32, 800	915, 120	
	技術員						
			人	37. 9	29,000	1,099,100	
直接経費							
			式	1		54, 511	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		54, 511	
計							
						2, 780, 091	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2022.06 1.000-00

2022. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<u> </u>	F1/ \		力份前	問整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0
1 52 号	構造設計(ゲート工及び操作室)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	24 你・ 死俗	米什	中亚	数里	半៕	立 识	10000000000000000000000000000000000000
接人件費							
			式	1		817, 020	
	技師 (B)			-		011, 020	
	Dep (D)						
			人	5. 6	41,600	232, 960	
	技師 (C)						
			人	8. 7	32, 800	285, 360	
	技術員						
			人	10. 3	29, 000	298, 700	
接経費				10. 5	23, 000	250, 100	
以上貝							
			式	1		16, 340	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		16, 340	
計							
						833, 360	
						000, 000	
	I						

単価適用年月 歩掛適用年月 2022.06 2022.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

为 53 号	構造設計(高水護岸・低水護岸及び土工等)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	, .	75 423 W	1.000-0	000-0000-0000-1-0
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		478, 940	
	技師 (B)						
			人	2. 9	41,600	120, 640	
	技師 (C)						
			人	5	32, 800	164, 000	
	技術員						
			人	6. 7	29, 000	194, 300	
直接経費							
			式	1		9, 578	
	電子計算機使用料						
			式	1		9, 578	直接人件費の 2 %
計							
						488, 518	
							L

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2022. 06 2022. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \		为務電	尚整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 54 号	施工計画						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	2 L 41. //L L	X11	712	外至	<u></u> Тіщ	- TV 17K	11rd X
旦1女八十頁							
			式	1		492, 700	
	主任技師			1		102, 100	
	T-17-1X hub						
			人	1.5	58, 600	87, 900	
	技師 (A)				,	,	
	JAPP (11)						
			人	2. 3	51, 200	117, 760	
	技師 (B)						
			人	6. 9	41,600	287, 040	
直接経費							
			式	1		9, 854	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		9, 854	
計							
						502, 554	
					<u> </u>	l .	l .

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2022.06

		2 D(1)	H/ \		労務調	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 55 号	仮設構造物設計						
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		550, 740	
	主任技師						
			人	1. 3	58, 600	76, 180	
	技師(A)						
			人	3. 5	51, 200	179, 200	
	技師 (B)						
				7. 1	41 606	005 000	
+ 1+ /2 #			人	7. 1	41,600	295, 360	
直接経費							
			式	1		11, 014	
	電子計算機使用料		1	1		11,014	
	电丁川异傚関用符						直接人件費の 2 %
			式	1		11, 014	
—————— 計			- 4			11, 011	
н,							
						561, 754	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2022. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \		为務電	周登係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 56 号	数量計算						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	H 13 /301H	21811	1 1-2	<i>></i> /_	1 11		1147
匹按八斤貝							
			式	1		766, 580	
	技師 (B)					100,000	
	IXPP (D)						
			人	4. 2	41,600	174, 720	
	技師 (C)						
			人	7. 7	32, 800	252, 560	
	技術員						
			人	11. 7	29, 000	339, 300	
直接経費							
			Is.				
			式	1		15, 331	
	電子計算機使用料						
			式	1		15 221	直接人件費の 2 %
⇒ı			I.	1		15, 331	
計							
						781, 911	
						101, 311	

単価適用年月 2022.06 歩掛適用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-000

1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 内 57 号 パース作成 条件 単位 単価 名称・規格 数量 摘要 項目 金額 直接人件費 式 279,680 1 技師 (A) 51, 200 71,680 1.4 技師 (B) 5 41,600 208,000 直接経費 5, 593 式 1 電子計算機使用料 直接人件費の 2 % 式 5, 593 1 計 285, 273

内 58 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		627, 940	
	理事・技師長					,	
			人	1. 4	66, 900	93, 660	
	主任技師				,		
			人	1. 4	58, 600	82, 040	
	技師 (A)				,		
			人	2. 9	51, 200	148, 480	
	技師 (B)				01, 200	110, 100	
			人	4. 7	41,600	195, 520	
	技師(C)			1	11,000	100, 020	
			人	3. 3	32, 800	108, 240	
直接経費				0.0	02,000	100, 210	
			式	1		12, 558	
	電子計算機使用料			1		12,000	
			式	1		12, 558	直接人件費の 2 %
計						12,000	
						640, 498	
						010, 130	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2022. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 59 号	1 to the at 1/6 d					間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
	報告書作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	7,001	21411	1 1	<i>"</i>	1 11-4		3,722
巨区八门员							
			式	1		537, 780	
	主任技師					,	
			人	2. 1	58,600	123, 060	
	技師 (A)						
			人	4.2	51, 200	215, 040	
	技師 (B)						
			人	4.8	41,600	199, 680	
直接経費							
			式	1		10, 755	
	電子計算機使用料						
			-4-			10.755	直接人件費の 2 %
31			式	1		10, 755	
計							
						548, 535	
						340, 333	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2022.06

2022. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \		方務記	問整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 60 号	樋門L2耐震設計						
		6.44					1
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		1, 875, 550	
	理事・技師長		10	1		1,070,000	
			人	0. 1	66, 900	6, 690	
	主任技師						
			人	2. 5	58, 600	146, 500	
	技師(A)			2. 0	30,000	140, 500	
	1X HP (21)						
			人	5. 5	51, 200	281, 600	
	技師 (B)						
				13. 3	41 600	FE2 000	
	技師(C)		人	15. 5	41,600	553, 280	
			人	19. 1	32, 800	626, 480	
	技術員						
				0	00,000	061 000	
直接経費			人	9	29, 000	261, 000	
旦汝任其							
			式	1		37, 511	
	電子計算機使用料						
			_45			07.511	直接人件費の 2 %
= 1			式	1		37, 511	
計							
						1, 913, 061	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2022.06

2022. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	lie ii i at the ear		H/ \		方務電	周整係数 1.000−0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 61 号	操作室建築設計						
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		1, 073, 590)
	理事・技師長						
				0.1			
) for II. for		人	0. 1	66, 900	6, 690	
	主任技師						
			人	1.4	58, 600	82, 040	
	技師(A)			1. 7	00,000	02, 040	
	1Xmp (11)						
			人	3	51, 200	153, 600	
	技師 (B)						
			人	7. 5	41, 600	312, 000	
	技師 (C)						
				0.0	20.000	201 700	
	技術員		人	9. 2	32, 800	301, 760)
			人	7. 5	29, 000	217, 500	
直接経費					, -	.,,	
			式	1		21, 471	
	電子計算機使用料						
			Is.				直接人件費の 2 %
			式	1		21, 471	
計							
						1, 095, 061	
						1, 055, 001	•
					I.	L	

単価適用年月 2022.06 2022.06 2022.06 3 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

为 62 号	関係機関との協議用・説明用資料の作成			, .	7,7 1,7 IVA	至	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
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		292, 520	
	主任技師					,	
			人	0. 4	58, 600	23, 440	
	技師(A)			V, 1	33, 333	20, 110	
			人	1.3	51, 200	66, 560	
	技師 (B)			1.0	-2,=	33,330	
			人	2. 4	41,600	99, 840	
	技師(C)			2. 1	11, 000	33, 616	
			人	2. 6	32, 800	85, 280	
			7	2.0	32,000	00, 200	
			人	0.6	29, 000	17, 400	
計			人	0.0	29,000	17,400	
						292, 520	
						292, 520	

		<u> </u>	H/ \	<u> </u>	労務記	周整係数 1.000-0000-	-0000-0000-0000-1-0
勺 63 号	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
接人件費							
			4			500,000	
	主任技師		式	1		529, 900	
			人	3. 5	58, 600	205, 100	
	技師(A)			3. 3	30,000	203, 100	
			人	3.5	51, 200	179, 200	
	技師 (B)				,	,	
			人	3. 5	41,600	145, 600	
計							
						529, 900	

.t. 0. 🗆	A BB. N B. B. 16. N				力伤。	墹整係数 1.000−00	00-0000-0000-0000-1-0
内 64 号	公開成果品作成						
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		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	

		1 次	単 価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 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 φ86mm	直下方, 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 21 号	-
				m 1	15, 300	15, 300		
計						45.000		
						15, 300		
単価						15, 300	円/m	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓			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)	礫混じり土砂 86mm	少,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 22 号	1 .
計								36, 800		
単価								36, 800	円/m	

										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)	玉石混じり± φ86mm	亡砂,50m以下,	鉛直下方,	単位	m	数量	1	単価	73, 100
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土質ボーリング(オールコアボーリング) 玉石混じり土砂								単 23 号	1,
					m	1	73, 100	73, 100		
計								73, 100		
単価									円/m	
								73, 100	1 1 \ m	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	単価適用年月 2022.06 歩掛適用年月 2022.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0		
単 4号	固定ピストン式シンウォールサンプラー				単位	本	数量	1	単価	24, 100
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価 金額		摘要		
	固定ピストン式シンウォールサンプラー								単 24 号	1.
					本	1	24, 100	24, 100		
計										
								24, 100		
単価										
								24, 100	円/本	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 5号	標準貫入試験	粘性土・シル	\		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	
	標準貫入試験 粘性土・シルト				旦	1	6, 450	6, 450	単 25 号	7
計					<u>E</u>	1	0, 100	6, 450		
単価									円/回	
								3, 150		

		1	次	単	価	単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2022.06 1.000-0000-0000-				000-0000-1-0 0
単 6号	標準貫入試験	礫混じり土砂			単位	囯	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				旦	1	12, 400	12, 400	単 26 号	1,
計								12, 400		
単価								12, 400	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 7号	標準貫入試験	玉石混じり出	二砂		単位	□	数量	1	単価	14, 600
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	標準貫入試験 玉石混じり土砂								単 27 号	1.
					旦	1	14, 600	14, 600		
計								14, 600		
単価								14, 600	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	窗用年月 2022.06 窗用年月 2022.06 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 8号	現場透水試験	ケーシング法			単位	囯	数量	1	単価	78, 600
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	現場透水試験 ケーシング法				旦	1	78, 600	78, 600	単 28 長	Ţ.
計								78, 600		
単価								78, 600	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 9号	土粒子の密度試験 (3個/試料)				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 (3個/試料)								単 29 号	7
					試料	1	5, 900	5, 900		
計										
								5, 900		
単価										
								5, 900	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 問整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 10 号	土の含水比試験 (3個/試料)				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 (3個/試料)								単 30 号	
					試料	1	1, 510	1, 510		
計										
								1, 510		
単価								1 510	III /3+\v1	
								1, 510	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価過 歩掛通 労務調	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 11 号	土の粒度試験(沈降分析 ふるい分け含む)				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 ふるい分け含む)								単 31 号	
					試料	1	13, 000	13,000		
計										
								13, 000		
単価										
								13, 000	円/試料	

		1	次	単	価	表	歩掛	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 12 号	土の粒度試験(ふるい分析 試料0. 5g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0.5g以下)								単 32 号	<u>1.</u>
					試料	1	7, 100	7, 100		
計										
								7, 100		
単価										
								7, 100	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 13 号	土の液性限界試験(4~6点/試料)				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 (4~6点/試料)								単 33 号	1.
					試料	1	7, 570	7, 570		
計										
								7, 570		
単価										
								7, 570	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 14 号	土の塑性限界試験(3個/試料)				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(3個/試料)								単 34 号	<u>1.</u> 7
					試料	1	3,660	3, 660		
計										
								3, 660		
単価										
								3, 660	円/試料	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 15 号	土の湿潤密度試験 (3個/試料)				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 (3個/試料)								単 35 号	<u>1.</u> 7
					試料	1	3, 430	3, 430		
計										
								3, 430		
単価										
								3, 430	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 16 号	土の透水試験(1個/試料 定水位法)				単位	試料	数量	1	単価	27, 900
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土の透水試験 (1個/試料 定水位法)								単 36 号	<u>1.</u> 7
					試料	1	27, 900	27, 900		
計										
								27, 900		
単価										
								27, 900	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 17 号	士の圧密試験(段階載荷 1供試体/ 試料)				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(段階載荷 1供試体/試料)								単 37 号	<u>1.</u> 7
					試料	1	52, 300	52, 300		
計										
								52, 300		
単価										
								52, 300	円/試料	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 18号	三軸圧縮試験 (CUbar試験 3供試体 /試料 径35mm間隙水圧測定含む)				単位	試料	数量	1	単価	165, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	三軸圧縮試験(CUbar試験 3供試体/試料								単 38 号	<u>,</u>
					試料	1	165, 000	165, 000		
計										
								165, 000		
単価										
								165, 000	円/試料	

		1	次	単	価	表	【歩掛通	適用年月 2022.06 2022.06 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 19号	合同現地踏査				単位	□	数量	1	単価	50, 100
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	合同現地踏査								単 42 号	r
					口	1	50, 100	50, 100		
計										
								50, 100		
単価										
								50, 100	円/回	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 20 号	照査技術者による報告				単位	回	数量	1	単価	29, 300
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	照査技術者による報告								単 43 号	<u>;</u>
					旦	1	29, 300	29, 300		
計										
								29, 300		
単価										
								29, 300	円/回	

ンク)		- v · 1	111		方務前	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 21 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(オールコアボーリング)						
	φ86mm 粘性土・シルト						
			m	1	15, 300	15, 300	
補正係数							
						15.000	対象額:15,300
				1		15, 300	
計							
						15, 300	
 単価						10, 300	
- 早畑							
						15, 300	円/m
						10,000	1 4 7

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2022.06 1.000-00

2022. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

ンク)		- v · 1	111		力務訴	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 22 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	1		36, 800	
	土質ボーリング (オールコアホ゛ーリンク゛)						
	φ86mm 礫混じり土砂			1	0.000	0.000	
壮工			m	1	36, 800	36, 800	
補正係数							対象額:36,800
				1		36, 800	77 3 1A . 00, 000
計						,	
						36, 800	
単価							
						36, 800	円/m

ンク)		- v · I	11		刀物则	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 23 号	土質ボーリング(オールコアボーリング) 玉石混じり土砂		単位	m	数量	1	単価 73, 100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		73, 100	
	土質ボーリング(オールコアボーリング)						
	φ86mm 玉石混じり土砂						
			m	1	73, 100	73, 100	
補正係数							LI ft. ft. Eq. 100
				1		72 100	対象額:73,100
-1				1		73, 100	
計							
						73, 100	
単価						10,100	
— іщ							
						73, 100	円/m

固定ピストン式シンウォ	ールサンプ。ラー	2	次	単	価	表	歩掛通	短用年月 2022.06 短用年月 2022.06 関整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 24 号	固定ピストン式シンウォールサンプラー				単位	本	数量	1	単価 24, 100
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価					式	1		24, 100	
	固定t° ストン式シンウォールサンプラー 粘性土 (0≦N値≦4)				本	1	24, 100	24, 100	
計								24, 100	
単価									円/本

標準貫入試験		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 間整係数 1.000-0	
単 25 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				口	1	6, 450	6, 450	
計								6, 450	
単価									円/回

標準貫入試験		2	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 調整係数 1.000-0	
単 26 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
市場単価									
					式	1		12, 400	
	標準貫入試験 礫混じり土砂								
					口	1	12, 400	12, 400	
計									
								12, 400	
単価									
								12, 400	円/回

標準貫入試験		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 調整係数 1.000-0	
単 27 号	標準貫入試験 玉石混じり土砂				単位	口	数量	1	単価 14,600
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価					式	1		14, 600	
	標準貫入試験 玉石混じり土砂				口	1	14, 600	14, 600	
計								14, 600	
単価									円/回

		<i>></i>	11-	~ •	7J 177 HV		000-0000-0000-0000-1-0 0
単 28 号	現場透水試験ケーシング法		単位	回	数量	1	単価 78,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			D.				
	with Little Laboret		式	1		78, 600	
	現場透水試験 ケーシング法 G L-10m以内						
	クージング伝 G L-10m以内		回	1	78, 600	78, 600	
補正係数					, , , , ,	,	
							対象額:78,600
				1		78, 600	
計							
						78, 600	
 単価						70,000	
平皿							
						78, 600	円/回

土粒子の密度試	験 (3個/試料)	2	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 29 号	土粒子の密度試験 (3個/試料)				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 (3個/試料)				試料	1	5, 900	5, 900		
計								5, 900		
単価								5, 900	円/試料	
土の含水比試験	: (3個/試料)	2	次	単	価	表	┃歩掛ⅰ	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06		000 0000 1 0 0
土の含水比試験 単 30 号	(3個/試料) 土の含水比試験 (3個/試料)	2	次	単	価	表	歩掛道 労務記	箇用年月 2022.06	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 30 号	土の含水比試験 (3個/試料)	2		単	単位	試料	歩掛i 労務i 数量	適用年月 2022.06 関整係数 1.000-0		1, 510
	土の含水比試験 (3個/試料) 名称・規格	2	次	単			歩掛道 労務記	適用年月 2022.06 問整係数 1.000-0	000-0000-00	
単 30 号	土の含水比試験 (3個/試料)	2		単	単位	試料	歩掛i 労務i 数量	適用年月 2022.06 関整係数 1.000-0	単価	1, 510
単 30 号	土の含水比試験 (3個/試料) 名称・規格	2		単	単位	裁量	数量単価	適用年月 2022.06 問整係数 1.000-0 1 金額	単価	1, 510
単 30 号 項目	土の含水比試験 (3個/試料) 名称・規格	2		単	単位	裁量	数量単価	 適用年月 2022.06 司整係数 1.000-0 1 金額 1,510 	単価	1, 510

土の粒度試験(け含む)	沈降分析 ふるい分	2	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 31 号	土の粒度試験(沈降分析 ふるい分け含む)				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 ふるい分け含む)									
					試料	1	13, 000	13,000		
計										
								13, 000		
単価										
								13, 000	円/試料	
	·				·					

土の粒度試験 5g以下)	(ふるい分析 試料0.	2	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 調整係数 1.000-00		000-0000-1-0 0
単 32 号	土の粒度試験(ふるい分析 試料0.5g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0.5g以下)				試料	1	7, 100	7, 100		
計								7, 100		
単価								7, 100	円/試料	

土の液性限界試	∖験(4~6点/試料)	2	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 33 号	土の液性限界試験(4~6点/試料)				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(4~6点/試料)				試料	1	7, 570	7, 570		
計					p XIII	-	,,,,,	7, 570		
単価									円/試料	
								,,,,,,,	147 # 111	
土の塑性限界試	:験(3個/試料)	2	次	単	<i>-</i>		F			
単 34 号			1/	#	恤	表	┃ 歩掛ii	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06		000 0000 1 0 0
	土の塑性限界試験 (3個/試料)		<u> </u>	<u> </u>	価 単位	表	┃ 歩掛ii	適用年月 2022.06 問整係数 1.000-0		3 660
項目	土の塑性限界試験 (3個/試料) 名称・規格		条件	<u></u>		•	歩掛道 労務記	箇用年月 2022.06	000-0000-00	000-0000-1-0 0 3,660 摘要
項目				<u></u> 字	単位	試料	歩掛i 労務i 数量	適用年月 2022.06 問整係数 1.000-0	単価	3, 660
項目	名称・規格			学	単位単位	数量	歩掛近 労務記 数量 単価	適用年月 2022.06 問整係数 1.000-0 1 金額 3,660	単価	3, 660
	名称・規格			# <u></u>	単位単位	数量	歩掛近 労務記 数量 単価	適用年月 関整係数 1.000-0 1 金額 3,660 3,660	単価	3, 660

土の湿潤密度討	、験(3個/試料)	2	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 35 号	土の湿潤密度試験 (3個/試料)				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 (3個/試料)									
					試料	1	3, 430	3, 430		
計										
								3, 430		
単価										
								3, 430	円/試料	

土の透水試験(<u>)</u>	1個/試料 定水位法	- ソ - //ア - 目 - 1mm - 天 - 1 歩掛適用年月 - 12						適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 間整係数 1.000-0			
単 36 号	土の透水試験(1個/試料 定水位法)				単位	試料	数量	1	単価	27, 900	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
	土の透水試験 (1個/試料 定水位法)				試料	1	27, 900	27, 900			
計								27, 900			
単価								27, 900	円/試料		

土の圧密試験(試料)			2 次 単 価 表 ^{単価適用年月}					6用年月 2022.06	2022. 06 2022. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0		
単 37 号	土の圧密試験(段階載荷 1供試体/試料)				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(段階載荷 1供試体/試料)										
					試料	1	52, 300	52, 300			
計											
								52, 300			
単価											
								52, 300	円/試料		

三軸圧縮試験((/試料 径35mm間	CUbar試験 3供試体]隙水圧測定含む)	2	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 38 号	三軸圧縮試験(CUbar試験 3供試体/試料				単位	試料	数量	1	単価	165, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	三軸圧縮試験(CUbar試験 3供試体/試料)				試料	1	165, 000	165, 000		
計								165, 000		
単価								165, 000	円/試料	

調査孔閉塞		2	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2022.06 適用年月 2022.06 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 39 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					121/71	1	0,000	6, 050	
単価								6, 050	円/箇所

給水費(ポンプ選	重式)	2	次	単	価	表	歩掛通	窗用年月 2022.06 窗用年月 2022.06 間整係数 1.000-00		000-0000-1-0 0
単 40 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 2022.06 2022.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		 レヽ	ТТТТ	11	労務訓	問整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 41 号	傾斜地足場 地形傾斜15°以上~30°未満		単位	箇所	数量	1	単価 141,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		141, 000	
	傾斜地足場 地形傾斜 15°以上~30°未満		tota mere				
			箇所	1	141,000	141, 000	
補正係数							上. 供店 141 000
				1		141, 000	対象額:141,000
——————— 計				1		141,000	
訂							
						141,000	
単価							
1 11							
						141, 000	円/箇所

		<i>></i>	11-		77 377 10	11.000	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 42 号	合同現地踏査		単位	回	数量	1	単価 50, 100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			-45-			50 100	
	主任技師		式	1		50, 100	
	王江汉即						
			人	0. 5	58, 600	29, 300	
	技師 (B)						
			人	0. 5	41,600	20, 800	
 計				0.0	11, 000	20,000	
						50, 100	
単価							
						50, 100	円/回

			,, ,		刀伤巾	同登徐级 1.000-0	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 43 号	照査技術者による報告		単位	□	数量	1	単価	29, 300
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		29, 300		
	主任技師							
			人	0.5	58, 600	29, 300		
計								
						29, 300		
単価								
						29, 300	円/回	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2022.06 2022. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		0 00	11		方務記	周整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
単 44 号	トラック クレーン装置付2.9t吊 3t積		単位	台・目	数量	1	単価 26, 180
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
	I may		式	1		3, 123	
	軽油 1.2号						
	1. 27		L	22. 8	137	3, 123	
				22.0	101	3,120	
			式	1		15, 028	
	特殊運転手					13, 020	
			人	0. 68	22, 100	15, 028	
				0.08	22, 100	15, 028	
			式	1		8, 038	
	トラック クレーン装置付2.9t吊3t積 運転時間当り損料						
	/* V 次色 12. VIII 00 / 2 / 2 / 11 1 / 12 / 12 / 12		時間	4	517	2, 068	
	トラック クレーン装置付2.9t吊3t積 供用日当り損料						
			日	1	5, 970	5, 970	
計							
						26, 189	
単価							
						26, 180	円/台・日