北股残土処分場安定性解析他設計業務 【業務設計書(公表資料)】

紀伊山系砂防事務所

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	北股残土処分場安定性解析他設計業務
履行場所	奈良県五條市三在町地先

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 6月	7) 施工県	奈良県
2) 事務所名	紀伊山系砂防事務所 工務課	8) 地 区	五條市
3)業務番号	25865820040009	9) 河川・路線	
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 7年 4月
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6)履行期間	225 日間 自 令和 7年 7月18日	12) 単価適用年月	令和 7年 6月
	(当初) 至 令和 8年 2月27日	13)歩掛適用年月	令和 7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、北	股地区において、現況地形を踏まえた管理用道路の詳細設計を実	1) 測量業務 (三次テ	元点群測量(UAVレーザ測量))
施し、工事に必	要な構造諸元を経済的かつ合理的に設計し、工事発注に必要な図	2) 地質業務(室内	土質試験)
面・数量・施工	計画の作成及びその成果に基づいた概算工事費の算出を行うとと	3) 設計業務(道路記	設計・砂防構造物設計)
もに、北股地区	砂防施設の発生残土処分地における計画盛土について、安定性の		
検証を行うこと	を目的とする。		

3. 予算科目

1)予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名
砂防事業費	砂防事業費	測量設計費	

業務名 北股残土処分場安定性解析他設計	業務				業 種項 目	測量業務 地形測量			
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
地形測量		式	1		737, 826				
三次元点群測量		式	1		737, 826				
三次元点群測量		式	1		737, 826				
UAVレーザ測量		(km2)式	(0. 066) 1		737, 826			内	1号
直接経費		式	1		42,000				
直接経費		式	1		42,000				
電子成果品作成費		式	1		42,000				
電子成果品作成費		式	1		42, 000			内	2 号

業務名 北股残土処分場安定性解析他設計	業務				業 種 項 目	測量業務 直接測量費		
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
直接測量費		式	1		779, 826			
間接測量費		式	1		710, 174			
諸経費		式	1		710, 174			内 3号
測量業務価格		式	1		1, 490, 000			
一般調査		式	1		151, 276			
直接調査費		式	1		147, 100			
室内土質試験		式	1		119, 100			
室内土質試験		式	1		119, 100			内 4号

業務名 北股残士処分場安定性解析他設計業					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
電子成果品作成費								
		式	1		28, 000			
電子成果品作成費								内 5 号
		式	1		28, 000			
間接調査費								
		式	1		4, 176			
旅費交通費								
		式	1		3, 147			
旅費(率計上・宿泊無)								内 6号
		式	1		3, 147			
施工管理費								
		式	1		1,029			
施工管理費								内 7号
		式	1		1, 029			
直接調査費+間接調査費								
		式	1		151, 276			

業務名 北股残土処分場安定性解析他設計	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
間接費		式	1		118, 724			
諸経費		式	1		118, 724			内 8号
一般調査業務費		式	1		270,000			
道路設計		式	1		10, 756, 214			
道路設計		式	1		2, 760, 334			
道路詳細設計		式	1		2, 760, 334			
道路詳細設計(B)	縮尺1/1,000	(km)式	(0.77)1		2, 760, 334			内 9号
一般構造物設計		式	1		7, 995, 880			

業務名 北股残土処分場安定性解析他設計業務	5				業 種項 目	設計業務 道路設計		
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
一般構造物予備設計		式	1		2, 604, 162			
法面工		(箇所)式	(5)1		2, 604, 162			内 10 号
一般構造物詳細設計		式	1		5, 391, 718			
場所打ち法枠		(箇所)式	(1)1		914, 454			内 11 号
アンカー付場所打ち法枠		(箇所)式	(1)1		1, 119, 316			内 12 号
アンカー付場所打ち法枠		(箇所)式	(1)1		1, 119, 316			内 13 号
アンカー付場所打ち法枠		(箇所)式	(1)1		1, 119, 316			内 14 号
アンカー付場所打ち法枠		(箇所)式	(1)1		1, 119, 316			内 15 号

業務名 北股残土処分場安定性解析他設計	業務				業 種 項 目	設計業務 砂防構造物設計		
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
砂防構造物設計		式	1		4, 806, 600			
砂防構造物設計		式	1		4, 806, 600			
盛土安定性評価		式	1		4, 161, 200			
盛土安定性評価		式	1		4, 161, 200			内 16 号
排水路工修正設計		式	1		645, 400			
排水路工修正設計		式	1		645, 400			内 17 号
共通		式	1		839, 070			
共通(設計業務)		式	1		839, 070			

業務名 北股残土処分場安定性解析他設計業務	5				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
打合せ等		式	1		612, 500			
打合せ		式	1		612, 500			内 18 号
その他		IX.	1		612, 500			
		式	1		91, 150			
合同現地踏査		回	1	57, 700	57, 700			単 1号
照査技術者による報告		回	1	33, 450	33, 450			単 2 号
公開成果品作成		式	1		135, 420			
公開成果品作成		業務	1		135, 420			内 19 号
正接経費		式	1		642, 003			

業務名 北股残土処分場安定性解析他設計	業務				業 種 項 目	設計業務 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
直接経費		式	1		642, 003			
旅費交通費		式	1		102, 003			
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		102, 003			内 20 号
電子成果品作成費		式	1		540, 000			
電子成果品作成費		式	1		540, 000			内 21号
直接原価(その他原価除く)		式	1		17, 043, 887			
その他原価		式	1		8, 718, 849			
一般管理費等		式	1		13, 867, 264			

				H I I 4 H/ V	• •				
業務名	北股残土処分場安定性解析他設計					業 種項 目	設計業務 業務価格		
Ŋ	頁目・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
業務価格									
			式	1		39, 630, 000			
						30, 000, 000			
業務価格									
			式	1		41, 390, 000			
消費税相	 当額								
			式	1		4, 139, 000			
業務委託	料								
			式	1		45, 529, 000			

		1	次	内	訳	書	歩掛過	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	
内 1号	UAVレーザ測量								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	作業計画								内 22 号
					業務	1		166, 200	
	数値地形図データファイルの作成								単 3号
					km2	0.066	4, 360, 000	287, 760	
	縦横断面データファイル作成 (サーフェスモデル作成含む)								単 4号
					km2	0.066	4, 301, 000	283, 866	
計									
								737, 826	

		1	次	内	訳	書	歩掛 通	通用年月 2025.06 通用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	
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
	直接人件費								
					式	1		737, 826	
	電子成果品作成費								2.3×直人費(千円) ⁰ .44 (千円未満切り捨て)
					式	1		42,000	
==									
								42, 000	

		1 次 内	丁訳	書	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	諸経費				•		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接測量費		文	1		779, 826	成果検定費を除く
	諸経費率		%				
諸経費			式			719, 779	直接測量費×諸経費率
調整額						-9, 605	
計						710, 174	
						710, 172	

	労務調整係数 1.	000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
数量	単価 金額	摘要
		単 5 号
타 1	33, 800	3, 800
		単 6号
타 1	85, 300	5, 300
	11	9, 100
	数量 料 1 料 1	料 1 33,800 33 料 1 85,300 85

		1	次	内	訳	書	歩掛通	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	
内 5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		119, 100	
	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		28, 000	
計									
								28, 000	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6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		147, 100	
	旅費(率計上・宿泊無)								
									直接調査費×0.0214
					式	1		3, 147	
計									
								3, 147	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2025.06 通用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	
内 7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		147, 100	
	施工管理費				式	1		1, 029	直接調査費×0.007
計								1 020	
								1,029	

		1 次 内	訳	書	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8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		151, 276	
	諸経費率					101, 210	
諸経費			%			194 005	諸経費対象額×諸経費率
調整額			I	1		124, 802 -6, 078	
計						118, 724	
						110, 725	

		1 次 内	訳	書	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-00	2025. 06 2025. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0		
内 9号	道路詳細設計 (B)		縮尺1/1,	000	•			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画及び施工計画						内 23 号	
			(km)式	(0.77)1		406, 557		
	現地踏査						内 24 号	
			(km)式	(0.77)1		119, 737		
	平面・縦断設計						内 25 号	
			(km)式	(0.77)1		401, 337		
	横断設計						内 26 号	
			(km)式	(0.77)1		348, 321		
	道路付帯構造物・小構造物設計						内 27 号	
			(km)式	(0.77)1		258, 858		
	仮設構造物設計・用排水設計						内 28 号	
			(km)式	(0.77)1		76, 889		
	設計図						内 29 号	
			(km)式	(0.77)1		171, 483		
	数量計算						内 30 号	
			(km)式	(0.77)1		379, 277		
	照査						内 31 号	
			(km)式	(0.77)1		309, 332		
	報告書作成						内 32 号	
			(km)式	(0.77)1		288, 543		
計								
						2, 760, 334		

		1	次	内	訳	書		単価減 歩掛減 労務記	窗用年月 2025.06 窗用年月 2025.06 周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 号	法面工							•		
項目	名称・規格		条件		単位	数量		単価	金額	摘要
	設計計画									内 33 号
					(箇所)式	(5) 1		493, 170	
	設計条件の確認									内 34 号
					(箇所)式	(5) 1		151, 980	
	比較形式選定									内 35 号
					(箇所)式	(5)1		243, 168	
	概略設計計算									内 36 号
					(箇所)式	(5) 1		566, 100	
	概略設計図				(felomer) I	,_				内 37 号
	Little Artic - year order side				(箇所)式	(5)1		484, 296	
	概算工事費				(箇所)式	(5)1		484, 296	内 38 号
	比較一覧表の作成				(国の)入	(5	/1		404, 290	内 39 号
					(箇所)式	(5)1		181, 152	
計					(=1/21/24		, 1		101,102	
									2, 604, 162	

		1	次	内	訳	書		単価证 歩掛证 労務記	窗用年月 2025.06 窗用年月 2025.06 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0
内 11号	場所打ち法枠							•		
項目	名称・規格		条件		単位	数量		単価	金額	摘要
	設計計算				(100					内 40 号
	設計図				(箇所)式	(1)1		285, 865	内 41 号
	W/ El al feb				(箇所)式	(1) 1		166, 295	
	数量計算				(箇所)式	(1)1		166, 295	内 42 号
	照査				(回)カナン	(1	/1			内 43 号
					(箇所)式	(1) 1		222, 100	
	報告書作成									内 44 号
					(箇所)式	(1) 1		73, 899	
計									914, 454	

		1	次 内	訳	書		単価道 歩掛道 労務記	窗用年月 2025.06 窗用年月 2025.06 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 号	アンカー付場所打ち法枠								
項目	名称・規格	条	'牛	単位	数量		単価	金額	摘要
	設計計算			(Martin) Is	,	,			内 45 号
	設計図			(箇所)式	(1)1		376, 242	内 46 号
				(箇所)式	(1) 1		280, 953	
	数量計算			(箇所)式	(1	\1			内 47 号
	照査			(固別)五	(1)1		217, 933	内 48 号
				(箇所)式	(1) 1		170, 289	
	報告書作成								内 49 号
-1				(箇所)式	(1)1		73, 899	
計								1, 119, 316	

		1	次	内	訳	書		単価证 歩掛证 労務記	窗用年月 2025.06 窗用年月 2025.06 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 号	アンカー付場所打ち法枠							•		
項目	名称・規格		条件		単位	数量		単価	金額	摘要
	設計計算				(Manual N	,	,			内 45 号
	設計図				(箇所)式	(1)1		376, 242	内 46 号
	No. 51 of the				(箇所)式	(1) 1		280, 953	
	数量計算				(箇所)式	(1)1		217, 933	内 47 号
	照査				(固別)式	(1	/1			内 48 号
					(箇所)式	(1) 1		170, 289	
	報告書作成									内 49 号
					(箇所)式	(1)1		73, 899	
計									1, 119, 316	

		1 次	: 内	訳	書		単価证 歩掛证 労務記	窗用年月 2025.06 窗用年月 2025.06 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 号	アンカー付場所打ち法枠						•		
項目	名称・規格	条件		単位	数量		単価	金額	摘要
	設計計算			(44	,	,			内 45 号
	設計図			(箇所)式	(1)1		376, 242	内 46 号
	业目□ 位			(箇所)式	(1)1		280, 953	
	数量計算			(箇所)式	(1)1		217, 933	
	照査			(回)カナス	(1	/1			内 48 号
				(箇所)式	(1) 1		170, 289	
	報告書作成								内 49 号
				(箇所)式	(1)1		73, 899	
計								1, 119, 316	

		1 次	内 訳	書	単価 歩掛 労務	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 号	アンカー付場所打ち法枠				,		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計算			, ,			内 45 号
	設計図		(箇所)式	(1) 1		376, 242	内 46 号
	W B 31 Mr		(箇所)式	(1) 1		280, 953	
	数量計算		(箇所)式	(1) 1		217, 933	内 47 号
	照査		(回刀)八	(1)1	:		内 48 号
			(箇所)式	(1)		170, 289	
	報告書作成						内 49 号
			(箇所)式	(1)1		73, 899	
計						1, 119, 316	

		1	次	内	訳	書	歩 掛 通	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 16 号	盛土安定性評価								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備								内 50 号
					式	1		340, 200	
	盛土安定性照査								内 51 号
					式	1		3, 219, 900	
	報告書作成								内 52 号
					式	1		601, 100	
計									
								4, 161, 200	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	
内 17号	排水路工修正設計								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	設計図								内 53 号
					式	1		330, 450	
	数量計算								内 54 号
					式	1		314, 950	
計									
								645, 400	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 18 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 55 号
					式	1		612, 500	
計									
								612, 500	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 19 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 56 号
					業務	1		135, 420	
計									
								135, 420	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 20 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		16, 190, 992	
	旅費(率計上・宿泊無)								
									直人費×0.0063
					式	1		102, 003	
計									
								102, 003	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	短用年月 2025.06 短用年月 2025.06 閉整係数 1.000-0	
内 21 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		16, 190, 992	
	電子成果品作成費				式	1			概略、予備又は詳細設計 6.9×直人費(千円)^0.45 (千円未満切り捨て)
計					-				
								540, 000	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.06 1.000-00

2025. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	The street of	- 51 13	F/ \	<u> </u>	力務前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 22 号	作業計画						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		166, 200	
	測量主任技師						
	内業						
			人	1.3	60, 600	78, 780	
	測量技師						
	内業			1			
			人	1.2	52, 300	62, 760	
	測量技師補						
	内業						
			人	0.6	41, 100	24, 660	
計							
						166, 200	
				1			
			-				
				1			
				1			
<u> </u>		+	+				
[
[1			
		+					
				1			
		_1		1			

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 06 2025. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \		万務 副	周整係数 1.000-0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 号	設計計画及び施工計画			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
[ì			l		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費						Ţ	
		į į		1	! 		
			式	1	·	398, 586	3
	理事・技師長	i			·		
		i		1	'		
<u> </u>	2 let labor	+	人	1. 335	77, 500	103, 462	(1
	主任技師	i		1	' 		
		i	人	0.89	66, 900	59, 541	
 	技師(A)	+	 	0.89	00, 900	99, 541	
	17/Hih (77)	i		1	' 		
		· i	人	1.78	59, 600	106, 088	
	技師(B)	1			<u> </u>	1,150	
		i		1	' 		
		1	人	2. 67	48, 500	129, 495	ī
直接経費		i					
		i	T-		! 		
ļ	2-7-31 Mr W. (4-1-17-10)	-	式	1	1	7, 971	!
	電子計算機使用料	i			! 		古拉 / 此弗の 0 0/
		i	式	1	! 	7, 971	直接人件費の 2 %
	+	+		1	<u>. </u>	1, 311	
H 1		i		1	' 		}
		i		1	' 	406, 557	
		i			! 		
		i			! 		
		i			! 		
ļ	+	+		-	'		
		i		1	' 		
		i		1	' 		

		<i>y</i> • • • •	19 +		刀刀刃巾	同登徐级 1.000=0	1000-0000-0000-0000-1-0 0
内 24 号	現地踏査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		117, 390)
	主任技師						
			人	0. 445	66, 900	29, 770	
	技師(A)		7.		,		
			人	0. 445	59, 600	26, 522	2
	技師(B)						
			人	0.89	48, 500	43, 165	
	技師(C)				,	,	
			人	0. 445	40, 300	17, 933	8
直接経費							
			式	1		2, 347	7
	電子計算機使用料						
			_15	_			直接人件費の 2 %
計			式	1		2, 347	/
ĒΤ							
						119, 737	7
<u></u>							

単価適用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 号	平面・縦断設計				1,77,87,1		000 0000 0000 10 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		393, 468	
	主任技師						
			人	0. 89	66, 900	59, 541	
	技師(A)						
			人	1. 78	59, 600	106, 088	
	技師 (B)						
			人	2. 225	48, 500	107, 912	
	技師 (C)						
			人	1. 78	40, 300	71, 734	
	技術員						
			人	1. 335	36, 100	48, 193	
直接経費							
			式	1		7, 869	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		7, 869	
計							
						401, 337	

単価適用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 号	横断設計				,,,,,,,	1.000 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		341, 492		
	技師 (A)							
			人	0.89	59, 600	53, 044		
	技師 (B)		, ,		,	,		
			人	1.78	48, 500	86, 330		
	技師 (C)		, , ,		22, 222	22,222		
			人	2. 225	40, 300	89, 667		
	技術員		, ,		,	,		
			人	3. 115	36, 100	112, 451		
直接経費			, ,		,	,		
			式	1		6, 829		
	電子計算機使用料					,		
			式	1		6, 829	直接人件費の 2 %	
計								
						348, 321		

単価適用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1,000-00

2025. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \		为務調	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 27 号	道路付帯構造物・小構造物設計						
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		253, 783	
	技師(A)		I,	1		255, 765	
	1Xmp (11)						
			人	0.89	59, 600	53, 044	
	技師(B)						
			人	1. 335	48, 500	64, 747	,
	技師(C)			1. 335	40, 000	04, 747	
	1Xpp (C)						
			人	1. 78	40, 300	71, 734	
	技術員						
			人	1.78	36, 100	64, 258	
直接経費			, ,	1.10	30, 100	01, 200	,
			式	1		5, 075	
	電子計算機使用料						古拉
			式	1		5, 075	直接人件費の2%
計						,	
						258, 858	3
			1				<u> </u>

	been that it and the state of the state of		F/ \	Н	力務前	墹整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 28 号	仮設構造物設計・用排水設計	i			i		
		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					 -		1
		· i		1	1		
l		[式	1	ļ ,	75, 382	
	技師 (B)				1		
				1	Į.		
			人	0.445	48, 500	21, 582	
	技師 (C)						
l				1	Į.		
			人	1. 335	40, 300	53, 800)
直接経費		į i		1	ļ .		
			_4-	1	1		
		+	式	1		1, 507	
	電子計算機使用料			1	Į.		古拉 (小弗の 0 0/
			式	1	1	1,507	直接人件費の 2 %
⇒ I.		+	工	1	<u> </u>	1, 507	
計				1	Į.		
		1		1	ļ ,	76, 889	
		†			<u> </u>	10,005	+
				1	Į.		
		1		1	ļ ,		
		†	†		 		1
		· i		1	1		
				·	·		
		1		1	ļ ,		
		[1	ļ ,		
 		-		'	<u> </u>		
				1	l i		
		1		1	ļ ,		
					I		

	_	<u> </u>	F/ \	<u> </u>	力務前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 29 号	設計図	İ			İ		
		i			l		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費					, I		
				'	l I		
			式	1	l I	168, 121	
	技師(C)				, I		
				'	l I		
			人	1. 78	40, 300	71, 734	
	技術員				<u> </u>		
				' I	t I		
			人	2. 67	36, 100	96, 387	
直接経費					l		
				1	l l		
			式	1	<u> </u>	3, 362	
	電子計算機使用料			1	l l		
				'	l l		直接人件費の 2 %
			式	1	<u> </u>	3, 362	`[
計				1	ļ l		
				1	ļ l		
	+	-				171, 483	
				1	ļ l		
				1	ļ l		
	+	+		· 			
				1	l l		
				1	l l		
	-	+		·	<u> </u>		
				' I	t I		
				1	ļ l		
	+	+		·		<u></u>	
				1	ļ l		
				1	ļ l		
		+	-	<u>'</u>	<u> </u>	+	
				' I	t I		
				1	l l		
					(<u> </u>		

単価適用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>></i>	19 +		力物	前登徐数 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
为 30 号	数量計算						
1百日	57 #h- HI-M	友ル	苏	**· 目.)	人物	松冊
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		371, 841	
	技師 (A)			-		3,1,311	
			人	0.89	59, 600	53, 044	
	技師 (B)						
			1	1 225	40 500	64 747	
	技師(C)		人	1. 335	48, 500	64, 747	
	1文中((())						
			人	3. 115	40, 300	125, 534	
	技術員						
			人	3. 56	36, 100	128, 516	
直接経費							
			式	1		7, 436	
	電子計算機使用料			1		1, 100	
							直接人件費の 2 %
			式	1		7, 436	
計							
						270 277	
						379, 277	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.06 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 31 号	照査				1,34,04%	1.000 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		303, 267	
	主任技師						
			人	0. 445	66, 900	29, 770	
	技師(A)				·		
			人	1. 335	59,600	79, 566	
	技師 (B)						
			人	1.78	48, 500	86, 330	
	技師 (C)						
			人	2. 67	40, 300	107, 601	
直接経費							
			式	1		6, 065	
	電子計算機使用料						支拉 供弗の 0 0/
			式	1		6, 065	直接人件費の 2 %
計							
						309, 332	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.06 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 32 号	報告書作成				73 123 W		
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		282, 886	
	主任技師						
			人	0.89	66, 900	59, 541	
	技師(A)						
			人	1. 335	59, 600	79, 566	
	技師 (B)						
			人	2. 225	48, 500	107, 912	
	技師 (C)						
			人	0.89	40, 300	35, 867	
直接経費							
			式	1		5, 657	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		5, 657	
計							
						288, 543	

		<i>y</i> • 1 •	19 +		7373711	同登係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 33 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							
			式	1		483, 500	
	主任技師		八	1		483, 500	
	I have ()		人	5	66, 900	334, 500	
	技師(A)						
			人	2. 5	59, 600	149, 000	
直接経費							
			式	1		9, 670	
	電子計算機使用料					2,211	
			-15-			0.670	直接人件費の 2 %
 計			式	1		9, 670	
П							
						493, 170	
	1				I .		

単価適用年月 歩掛適用年月 2025.06 少務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i></i>	19 +		73 137 H	前登徐叙 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 34 号	設計条件の確認						
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	1470 7470 7470 7470 7470 7470 7470 7470	木田	半世		平Ш	並領	1順女
直接人件費							
			式	1		149,000	
	技師(A)					110,000	
	JAPP (22)						
			人	2.5	59, 600	149, 000	
直接経費							
			式	1		2, 980	
	電子計算機使用料						
			式	1		2, 980	直接人件費の 2 %
 計			I.	1		2, 900	
計							
						151, 980	

内 35 号	比較形式選定				74 334	2000	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		238, 400	
	技師 (A)						
			人	4	59, 600	238, 400	
直接経費					·		
			式	1		4, 768	
	電子計算機使用料						
			式	1		4, 768	直接人件費の2%
計							
						243, 168	

内 36 号	概略設計計算				100 000			
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		555, 000		
	技師 (A)							
			人	2	59, 600	119, 200		
	技師 (B)							
			人	4	48, 500	194, 000		
	技師(C)							
			人	6	40, 300	241, 800		
直接経費								
			式	1		11, 100		
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %	
			式	1		11, 100		
計								
						566, 100		

			H/ \		为務前	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 37 号	概略設計図						
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		474, 800	
	技師 (B)						
			人	2	48, 500	97, 000	
	技師(C)						
	III dale		人	4	40, 300	161, 200	
	技術員						
			人	6	36, 100	216, 600	
直接経費				U	30, 100	210,000	
旦7女胜賃							
			式	1		9, 496	
	電子計算機使用料					,	
							直接人件費の 2 %
			式	1		9, 496	
計							
						484, 296	
L							

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.06 2025. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V 1 7	F/ \	<u> </u>	力務副	周整係数 1.000-00	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 38 号	概算工事費				i		
					i		
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	HIJ /201H	21811	1 124		1 Ibred		11.3
卢 灰八丁貝				Į.			
			式	1		474, 800	
	技師 (B)		+		 	1.1,500	+
	DOPP (D)			ļ			
			人	2	48, 500	97,000	
	技師(C)			 	<u> </u>	<u> </u>	1
				Į.			
			人	4	40, 300	161, 200	·
	技術員					<u>, </u>	
				ļ			
			人	6	36, 100	216, 600	1
直接経費							
				ļ			
			式	1		9, 496	1
	電子計算機使用料			Į.			
				ļ			直接人件費の 2 %
			式	1	-	9, 496	i
計				Į.			
				Į.		46.1.05	
			+	<u> </u>	-	484, 296)
				Į.			
				ļ			
			+		+		
				ļ			
				ļ			
	+		+	<u> </u>	+	+	
				Į.			
				Į.			
			+	+	†	†	†
				l .			
				l .			

		<u> </u>	F/ \	<u> </u>	力務部	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 39 号	比較一覧表の作成				1		
		ı			1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			1	1		1	
				1		Į į	
			式	1		177, 600	
	技師 (B)			1		<u> </u>	
				1		Į į	
			人	2	48, 500	97, 000	
	技師 (C)					<u> </u>	
				!		[
			人	2	40, 300	80, 600	
直接経費				!		ļ .	
			Ts.			<u> </u>	
ļ		+	式	1	<u> </u>	3, 552	
	電子計算機使用料			!		ļ .	古拉 丹弗の 2.0/
			式	1		3, 552	直接人件費の 2 %
<u>=</u> 1.			T.	11	+	3, 552	
計				1		Į.	
				1		181, 152	
			+		†	101, 102	
				1		Į.	
				1		Į.	
			†	1		 	
				ļ		Į į	
						<u> </u>	
				1			
				!		ļ .	
						<u> </u>	
				<u> </u>			
				1		Į į	
		-		·		<u></u>	
				!		ļ .	
				!		ļ .	

		<u> </u>	F/ \	<u> </u>	力務訓	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 40 号	設計計算						
					l		
		7					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費					I		
				1	L I	[Į.
			式	1	L I	280, 260	Į.
	Libert ()		工人	1		200, 200	
	技師(A)			1	L I	[Į.
				1	L I	[Į.
			人	1.35	59, 600	80, 460	Į.
1	技師 (B)				[
				[t l	1	Į.
			人	2. 25	48, 500	109, 125	Į.
	Har (a)	+		2.25	40, 000	109, 125	
	技師 (C)			[į į	1	Į.
				[į į	1	Į.
<u></u>			人	2. 25	40, 300	90, 675	l <u></u>
直接経費					(
				[į į	1	Į.
			式	1	L I	5, 605	Į.
	Z 3 Mr M/ L E Mr		1	1		5, 605	
	電子計算機使用料			1	L I		
				1	L I		直接人件費の 2 %
			式	1	l	5, 605	<u> </u>
計							
I				1	L I		Į.
				1	L I	285, 865	Į.
<u> </u>	-		 		<u> </u>	200,000	
				1	L I		Į.
					L I	[Į.
				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
					L I	[Į.
					L I	[Į.
<u> </u>	+	+	+			1	<u> </u>
				1	L I		Į.
				1	L I		Į.
					<u> </u>		(<u> </u>
							[
				1	L I	[Į.
				1	L I		ļ ,
L				<u> </u>			

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.06 2025.06 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 41 号	設計図				75 473 W	明金	000-0000-0000-1-0 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		163, 035	
	技師 (B)						
			人	0. 9	48, 500	43, 650	
	技師 (C)						
			人	1. 35	40, 300	54, 405	
	技術員						
			人	1.8	36, 100	64, 980	
直接経費							
			式	1		3, 260	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		3, 260	直接八件質の2 %
計							
						166, 295	

- 20 -

		- 50 13	F/ \	\Box	力務前	墹整係数 1.000-00	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 42 号	数量計算				i		
1					ı		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費					T		
				! I	ļ ,		
<u> </u>			式	1	<u> </u>	163, 035	
<u> </u>	技師 (B)						
1				1	Į,		
<u> </u>	11000		人	0.9	48, 500	43, 650)
1	技師(C)			! I	ļ ,		
1			1	1 05	40.200	E4 405	
!	技術員		人	1. 35	40, 300	54, 405	,
1	1X/II]			1	ļ ,		
			人	1.8	36, 100	64, 980	
直接経費					 	1,150	
				1	ļ ,		
			式	1		3, 260	1
	電子計算機使用料			<u> </u>			
			ь	·	ļ ,		直接人件費の 2 %
⇒ [式	1		3, 260)
計				l I	Į.		
				1	ļ ,	166, 295	
				<u> </u>	 	100, 200	†
				1	Į ,		
				<u> </u>	l		
				1	ļ ,		
			-	-			
				1	Į ,		
				1	ļ ,		
	+		+ +		 	+	+
				1	Į,		
				1	ļ ,		
				$\overline{}$			

- 21 -

r.		- <i>y</i> \ 1 \ 3	F/ \	<u> </u>	力伤前	問整係数 1.000−0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 43 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	77.0						****
E.G./(II)							
			式	1		217, 746	
	主任技師						
			人	0.9	66, 900	60, 210	
	技師 (A)						
			人	0.9	59, 600	53, 640	
	技師 (B)						
			人	1. 17	48, 500	56, 745	5
	技師 (C)						
				1 17	40.000	47.151	
Lat to toron with			人	1. 17	40, 300	47, 151	-
直接経費							
			式	1		4, 354	
	電子計算機使用料		10	1		4, 554	i
	电丁訂异機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		4, 354	
計				*		1,001	·
н							
						222, 100	

		<u> </u>	F/ \		力務前	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
为 44 号	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							
			式	1		72, 450	
	技師 (B)						
			人	0. 45	48, 500	21, 825	
	技師 (C)						
					40.000		
	II Nam		人	0. 45	40, 300	18, 135	
	技術員						
			人	0. 9	36, 100	32, 490	
直接経費				0. 9	30, 100	32, 450	
旦1女胜复							
			式	1		1, 449	
	電子計算機使用料					,	
							直接人件費の 2 %
			式	1		1,449	
計							
						73, 899	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.06

2025. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 45 号	設計計算				75 455 IN	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		368, 865	
	技師 (A)		10	1		300, 003	
	JAPP (11)						
			人	1.8	59, 600	107, 280	
	技師(B)						
			人	3. 15	48, 500	152, 775	
	技師(C)		, , ,		22,222		
→ 144.6△ 坤			人	2. 7	40, 300	108, 810	
直接経費							
			式	1		7, 377	
	電子計算機使用料						
			式	1		7, 377	直接人件費の 2 %
計			10	1		1,311	
н							
						376, 242	

内 46 号	設計図				73 33 W			
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		275, 445		
	技師 (B)							
			人	1.8	48, 500	87, 300		
	技師 (C)				22,272	21,211		
			人	2. 25	40, 300	90, 675		
	技術員			2.20	10,000	30,010		
			人	2. 7	36, 100	97, 470		
直接経費				2.1	00,100	31, 110		
			式	1		5, 508		
	電子計算機使用料		14	1		3, 300		
			式	1		5, 508	直接人件費の 2 %	
計			10	1		3, 300		
						990 059		
						280, 953		

		<u> </u>	F/ \	<u> </u>	力務前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 47 号	数量計算				i		
1					ı		
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>		 	 	†
				l l	Į,	[
			式	1	<u> </u>	213, 660	
	技師 (B)						
				l l	Į,		
	4		人	0.9	48, 500	43, 650	
	技師 (C)			l l	Į,		
1			1	10	40.200	70 540	
	世	+	人	1.8	40, 300	72, 540	
	技術員			! 	Į,		
			人	2.7	36, 100	97, 470	
直接経費					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	11,210	
				! 	Į,	[
			式	1	<u> </u>	4, 273	
	電子計算機使用料						
1			, In	. 1	Į,		直接人件費の 2 %
			式	1		4, 273	
計				! 	Į,		
1				l l	Į,	217, 933	
l	+		+	<u> </u>	 	211, 333	
				! 	Į,	[
				! 	Į,	[
				! 	Į,		
				·			
				l l	Į,	[
				l l	Į,	[
			+		ļ	ļ .	
				! 	[,	[
				! 	Į,	[
				1			

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.06 2025.06 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

为 48 号	照査						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		166, 950	
	主任技師					•	
			人	0. 9	66, 900	60, 210	
	技師(A)				22,222	,	
			人	0.45	59, 600	26, 820	
	技師(B)			V. 10	30,000	20,020	
			人	0.9	48, 500	43, 650	
	技師(C)			···	10,000	10,000	
			人	0.9	40, 300	36, 270	
直接経費				0.0	10, 000	00,210	
			式	1		3, 339	
	電子計算機使用料			1		0,000	
			式	1		3, 339	直接人件費の 2 %
計			10	1		0,000	
						170, 289	
						170, 209	

内 49 号	報告書作成				,,,,,,,	1.000			
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		72, 450			
	技師 (B)								
			人	0.45	48, 500	21, 825			
	技師 (C)								
			人	0.45	40, 300	18, 135			
	技術員								
			人	0.9	36, 100	32, 490			
直接経費									
			式	1		1, 449			
	電子計算機使用料						支拉 I / 从弗の 0 0/		
			式	1		1, 449	直接人件費の2%		
計									
						73, 899			

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.06 2025.06 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

勺 50 号	計画準備				30 33 (4)	<u> </u>	
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		340, 200	
	主任技師						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師 (A)				·		
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師 (B)						
			人	2	48, 500	97, 000	
	技師 (C)						
			人	2	40, 300	80, 600	
	技術員						
			人	1	36, 100	36, 100	
計							
						340, 200	

			19 +		刀物师	開発1条数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0
51 号	盛土安定性照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価		摘要
快日	計算モデル作成	木田	中江		平Щ		内 57 号
			_656	_		450.000	
	解析物性値の設定		式	1		456, 900	内 58 号
	THE POLICE OF THE PROPERTY OF						
	築堤解析(常時)		式	1		416, 600	内 59 号
	宋·定胜如 (吊时)						
			式	1		952, 400	
	地震時解析(震度法)						内 60 号
			式	1		833, 200	
	盛土安定性評価						内 61 号
			式	1		560, 800	
計							
						3, 219, 900	

単価適用年月 歩掛適用年月 労姦調整係数

2025.06

2025.06

			H/ \		労務調	整係数 1.000-0000-0	000-0000-0000-1-0 0
内 52 号	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							
						201 100	
	217 1467		式	1		601, 100	
	主任技師						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師 (A)		7.		,		
			人	2	59, 600	119, 200	
	技師 (B)						
					40.500	4.5.500	
	List (a)		人	3	48, 500	145, 500	
	技師(C)						
			人	4	40, 300	161, 200	
	技術員			-	10,000	101, 200	
	Zinzi						
			人	3	36, 100	108, 300	
計							
						201 100	
						601, 100	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.06 2025.06 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 53 号	設計図		,,,		7,000,000	11000	-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		330, 450	
	主任技師						
			人	0. 5	66, 900	33, 450	
	技師(A)						
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師 (B)						
			人	1	48, 500	48, 500	
	技師 (C)						
			人	2	40, 300	80, 600	
	技術員						
			人	3	36, 100	108, 300	
計							
						330, 450	

		<i>></i>	19 +		力物可	同登徐级 1.000-000	00-0000-0000-0000-1-0
万 54 号	数量計算						
- -	77 TL 10 M	A 11.	224 644	₩. 🖨)\\ /\r\	A street	lett ===
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
接人件費							
			_1>			014.050	
	Line ()		式	1		314, 950	
	技師(A)						
			人	1.5	59, 600	89, 400	
	技師(B)			1. 0	55,000	03, 400	
	[[[]]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [
			人	1.5	48, 500	72, 750	
	技師(C)				,	,	
			人	2	40, 300	80, 600	
	技術員						
			人	2	36, 100	72, 200	
計							
						314, 950	
						314, 950	

単価適用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \		力務。	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 55 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	HT, //2011	ZNIT	1 1-2	<i>~</i>	1 11		1142
直接八十頁							
			式	1		612, 500	
	主任技師			_		122,111	
			人	3. 5	66, 900	234, 150	
	技師(A)						
			人	3. 5	59, 600	208, 600	
	技師 (B)						
			人	3. 5	48, 500	169, 750	
計							
						612, 500	
						1	l

- 34 -

r .	1			• •	刀が	同登保数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 56 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							
直接八门员							
						105 400	
			式	1		135, 420	
	技師 (C)						
			١ ,	1.3	40, 300	52, 390	
	11.754 🖂			1.0	40, 500	02, 030	
	技術員						
			人	2.3	36, 100	83, 030	
計					,	,	
同日							
						135, 420	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 06 2025. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	m 1 Ada	9 7 1 1	F/ \	Н	力份前	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 57 号	計算モデル作成				ı		
					ı		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							1
							1
			式	1		456, 900	1
	主任技師						
							1
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)						
							1
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師(B)						1
l							1
			人	2	48, 500	97, 000	
1	技師 (C)						1
1			1	A	40.200	161 900	1
			人	4	40, 300	161, 200	1
1	技術員						1
1			人	2	36, 100	72, 200	1
計	+		+ -		35, 150	12,200	1
H I							1
						456, 900	1
							1
							1
							1
							1
					-		
							1
							1

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.06 1.000-00

2025. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		9 9 1 1	F/ \	<u> </u>	力份前	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
为 58 号	解析物性値の設定						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		416, 600	
	主任技師						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)						
			1	1	50,000	F0. 600	
	++6年(D)		人	1	59, 600	59, 600	
	技師 (B)						
			人	2	48, 500	97, 000	
	技師 (C)		7.	_	10,000	.,,,,,,,	
	IXPP (C)						
			人	3	40, 300	120, 900	
	技術員						
			人	2	36, 100	72, 200	
計							
						416 600	
						416, 600	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 06 2025. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			F/ \	<u> </u>	力伤证	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
为 59 号	築堤解析 (常時)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	- H-F1 7961H	ZKIT	7-124	<u></u>	7-1144	315 HW	1PIX
旦该八十頁							
			式	1		952, 400	
	主任技師			1		002, 100	
	工工工程的						
			人	2	66, 900	133, 800	
	技師(A)					,	
			人	4	59, 600	238, 400	
	技師 (B)						
			人	4	48, 500	194, 000	
	技師 (C)						
			人	6	40, 300	241, 800	
	技術員						
				,	00.100		
			人	4	36, 100	144, 400	
計							
						059, 400	
						952, 400	

内 60 号	地震時解析 (震度法)				1,34,84,8		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		833, 200	
	主任技師						
			人	2	66, 900	133, 800	
	技師(A)						
			人	2	59, 600	119, 200	
	技師 (B)						
			人	4	48, 500	194, 000	
	技師(C)						
			人	6	40, 300	241, 800	
	技術員						
			人	4	36, 100	144, 400	
計							
						833, 200	

内 61 号	盛土安定性評価			73°453 W			
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		560, 800	
	主任技師						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)						
			人	2	59, 600	119, 200	
	技師(B)						
			人	3	48, 500	145, 500	
	技師(C)						
			人	3	40, 300	120, 900	
	技術員						
31			人	3	36, 100	108, 300	
計							
						560, 800	

		1	次	単	価	表	単価違 歩掛道 労務調	5用年月 2025.06 5用年月 2025.06 51.000-0		000-0000-1-0 0
単 1号	合同現地踏査				単位	口	数量	1	単価	57, 700
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 7 号	7
					旦	1	57, 700	57, 700		
計										
								57, 700		
単価										
								57, 700	円/回	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	単価適用年月				
単 2号	照査技術者による報告				単位	□	数量	1	単価	33, 450		
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 8 号	<u>1.</u>		
					口	1	33, 450	33, 450				
計												
								33, 450				
単価												
								33, 450	円/回			

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.06 2025. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			- '' '		73.177 H)	可登/宗教 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 3号	数値地形図データファイルの作成		単位	km2	数量	0. 1	単価 4, 360, 000
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		436, 000	
	測量技師 内業						
			人	3. 7	52, 300	193, 510	
	測量技師補 内業						
			人	5. 9	41, 100	242, 490	
計							
						436, 000	
単価							
						4, 360, 000	円/km2

		- v · 1	111		力物	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 4号	縦横断面データファイル作成 (サーフェスモデル作成含む)		単位	km2	数量	0. 1	単価 4,301,000
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		430, 100	
	測量主任技師						
	内業						
			人	1	60, 600	60,600	
	測量技師						
	内業						
			人	2.9	52, 300	151,670	
	測量技師補						
	内業						
			人	5. 3	41, 100	217, 830	
計							
						430, 100	
単価							
						4, 301, 000	円/km2

室内土質試験		2	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-00		00-0000-1-0 0
単 5号	突固めによる土の締固め試験(乾燥法) モールド径15cm、ランマー4.5kg				単位	試料	数量	1	単価	33, 800
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	突固めによる土の締固め試験(乾燥法) モールド径15cm、ランマー4.5kg				試料	1	33, 800	33, 800		
計								33, 800		
単価								33, 800	円/試料	

室内土質試験		2	次	単	価	表	単価適用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 2025.06 第調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0			
単 6号	三軸圧縮試験(圧密非排水試験(CU試験) 径50mm				単位	試料	数量	1	単価	85, 300
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
	三軸圧縮試験(圧密非排水試験(CU試験) 径50mm				試料	1	85, 300	85, 300		
計								85, 300		
単価								85, 300	円/試料	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 06 2025. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- v · 1			■		0-0000-0000-0000-0000-1-0 0	
単 7号			単位	回	数量	1	単価 57,700	
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		57, 700		
	主任技師							
			1	0.5	66,000	00.450		
	++65 (D)		人	0.5	66, 900	33, 450		
	技師 (B)							
			人	0. 5	48, 500	24, 250		
計					,	,		
						57, 700		
単価								
						57, 700	円/回	
						51, 100		

		_ v · 1	11		为務前	尚整係級 1.000−0	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 8号	照査技術者による報告		単位	回	数量	1	単価	33, 450
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		33, 450		
	主任技師							
			人	0.5	66, 900	33, 450		
計								
						33, 450		
単価								
						33, 450	円/回	