笠波峠除雪拡幅福岡地区道路詳細設計業務 【業務設計書(公表資料)】

豊岡河川国道事務所

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	笠波峠除雪拡幅福岡地区道路詳細設計業務
履行場所	兵庫県豊岡市幸町10-3 (豊岡河川国道事務所及びその管内)

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 6月	7) 施工県	兵庫県
2) 事務所名	豊岡河川国道事務所 工務第二課	8)地区	美方郡・城崎郡(香住町)
3)業務番号	25865022040001	9) 河川・路線	一般国道 9 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 7年 4月
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6)履行期間	190 日間 自 令和 7年 6月20日	12) 単価適用年月	令和 7年 6月
	(当初) 至 令和 7年12月26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	

3. 予算科目

1)予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名

業務名 笠波峠除雪拡幅福岡地区道路詳終	田設計業務				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
一般調査		式	1		1, 542, 686			
直接調査費		式	1		854, 980			
機械ボーリング		式	1		368, 400			
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, φ 66 mm	m	9	17, 900	161, 100			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 66mm	m	3	34, 700	104, 100			単 2号
岩盤ボーリング(オールコアボーリ ング)	軟岩,50m以下,鉛直下方, φ66mm	m	3	34, 400	103, 200			単 3号
サウンディング及び原位置試験		式	1		245, 500			
標準貫入試験	砂・砂質土	□	9	10, 400	93, 600			単 4号

業務名 笠波峠除雪拡幅福岡地区道路詳細	設計業務		1777 4 19 4		業 種項 目	地質調査 一般調査			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
標準貫入試験	礫混じり土砂							単	5 号
		口	3	14, 900	44, 700				
標準貫入試験	軟岩							単	6 号
		口	3	17, 100	51, 300				
スクリューウエイト貫入試験								単	7 号
		m	10	5, 590	55, 900				
総合解析									
		式	1		178, 080				
解析等調査								内	1 号
		式	1		178, 080				
電子成果品作成費									
		式	1		59, 000				
電子成果品作成費								内	2 号
		式	1		59, 000				
検定費等									
		式	1		4, 000				

業務名 笠波峠除雪拡幅福岡地区道路詳細設計		W / L.	₩. ⊟	W hr	業種項目	地質調査 一般調査	A ## 144.4		left aud
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
検定費等								単	8 号
		本	2	2,000	4,000				
間接調査費									
		式	1		687, 706				
運搬費									
		式	1		32, 560				
運搬費								内	3 号
		式	1		32, 560				
準備費									
		式	1		291, 780				
準備及び跡片付け								内	4 号
		式	1		277, 000				
調査孔閉塞								内	5 号
		式	1		14, 780				
仮設費									
		式	1		224, 000				

業務名 笠波峠除雪拡幅福岡地区道路詳細	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
足場仮設		式	1		224, 000			内	6 号
安全費		式	1		115, 200				
環境保全(仮囲い)		式	1		115, 200			内	7 号
旅費交通費		式	1		18, 210				
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		18, 210			内	8 号
施工管理費		式	1		5, 956				
施工管理費		式	1		5, 956			内	9 号
直接調査費+間接調査費		式	1		1, 542, 686				

業務名 笠波峠除雪拡幅福岡地区道路詳細語	设計業務				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		1, 217, 314			
諸経費		式	1		1, 217, 314			内 10 号
一般調査業務費		式	1		2, 760, 000			
解析等調査		式	1		1, 144, 936			
直接業務費		式	1		1, 144, 936			
解析等調査		式	1		1, 144, 936			
計画準備		業務	1		451, 200			内 11号
解析等調査		式	1		693, 736			内 12 号

業務名 笠波峠除雪拡幅福岡地区道路詳細語	设計業務				業種	地質調査		
					項目	直接原価(その		
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
直接原価(その他原価除く)								
		式	1		1, 144, 936			
			1		1, 111, 500			
その他原価								
					212 540			
		式	1		616, 548			
一般管理費等								
7841-128 3								
		式	1		948, 516			
解析等調査業務費								
		式	1		2, 710, 000			
調査業務価格								
		式	1		5, 470, 000			
道路設計								
		式	1		14, 676, 322			
					, ,			
一般構造物設計								
		式	1		2, 604, 282			
			1		2, 004, 282			
一般構造物詳細設計								
		式	1		2, 604, 282			

	_		,, ,	- 1 1 3 Ft/ 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T				
業務名	笠波峠除雪拡幅福岡地区道路詳細					業 種 項 目	設計業務 道路設計			
J	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
重	[力式擁壁								内	13 号
((1)		(箇所)式	(2)1		974, 401				
重	力式擁壁								内	14 号
((2)		(箇所)式	(2)1		974, 401				
プ゜	レキャストL型擁壁の割付一般図作成								内	15 号
			(箇所)式	(2)1		655, 480				
道路附	 属物設計									
			式	1		8, 129, 240				
			式	1		8, 129, 240				
									内	16 号
			式	1		1, 035, 880				
情	報管路移設詳細設計								内	17 号
			式	1		1, 277, 820				
融	生雪設備移設詳細設計								内	18 号
			式	1		3, 646, 570				

業務名 笠波	峠除雪拡幅福岡地区道路詳細 記	设計業務				業 種項 目	設計業務 道路設計			
項目・コ	L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
道路標識	詳細設計		式	1		2, 168, 970			内	19 号
関係機関協議	資料作成		式	1		759, 500				
関係機関協	議資料作成		式	1		759, 500				
関係機関	協議資料作成		式	1		759, 500			内	20 号
3次元モデル作	巨成		式	1		3, 183, 300				
3次元モデル	/作成		式	1		3, 183, 300				
3次元モテ	が		式	1		3, 183, 300			内	21 号
仮設構造物設計			式	1		2, 894, 120				

業務名 笠波峠除雪拡幅福岡地区道路詳細語	设計業務				業 種 項 目	設計業務 仮設構造物設計			
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
仮設構造物設計									
		式	1		2, 894, 120				
仮設構造物詳細設計									
		式	1		2, 894, 120				
仮設土留工詳細設計								内	22 号
		式	1		951, 500				
道路切回時仮設工設計								内	23 号
		式	1		1, 942, 620				
共通									
		式	1		1, 157, 420				
共通 (設計業務)									
		式	1		1, 157, 420				
打合せ等									
		式	1		612, 500				
打合せ								内	24 号
		式	1		612, 500				

業務名 笠波峠除雪拡幅福岡地区道路詳細語	受計業務		1111 419 4		業 種	設計業務			
					項目	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
その他									
		式	1		409, 500				
合同現地踏査								単	9 号
		□	1	57, 700	57, 700				
現地踏査								内	25 号
		式	1		318, 350				
照査技術者による報告								単	10 号
		口	1	33, 450	33, 450				
公開成果品作成									
		式	1		135, 420				
公開成果品作成								内	26 号
		業務	1		135, 420				
直接経費									
		式	1		693, 744				
直接経費									
		式	1		693, 744				

業務名 笠波峠除雪拡幅福岡地区道路詳細語	设計業務		1111		業種	設計業務		
	I I I	2244	W E)	項目	直接経費	A (1001)(1) B	11
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
旅費交通費								
		式	1		117, 744			
旅費(率計上・宿泊無)								内 27 号
		式	1		117, 744			
電子成果品作成費								
		式	1		576, 000			
電子成果品作成費								内 28 号
		式	1		576, 000			
直接原価(その他原価除く)								
		式	1		19, 421, 606			
その他原価								
		式	1		10, 064, 379			
一般管理費等								
		式	1		15, 874, 015			
業務価格								
		式	1		45, 360, 000			

業務名 笠波峠除雪拡幅福岡地区道路詳細					業種項目	設計業務 業務価格		
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
業務価格								
		式	1		50, 830, 000			
		Į Į	1		50, 830, 000			
		式	1		5, 083, 000			
業務委託料								
未幼女pl1代								
		式	1		55, 913, 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 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	解析等調査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	資料整理とりまとめ								内 29 号
					業務	1		89, 040	
	断面図等の作成								内 30 号
					業務	1		89, 040	
計									
								178, 080	

		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 1.000-00	
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		791, 980	
	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		59, 000	
計									
								59, 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 間整係数 1.000-00	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 31 号
					式	1		32, 560	
計									
								32, 560	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 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 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 32 号
					業務	1		277, 000	
計									
								277, 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 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 19 号
					箇所	2	7, 390	14, 780	
計									
								14, 780	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 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 6号	足場仮設								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	平坦地足場 高さ0.3m超								単 20 号
					箇所	2	112, 000	224, 000	
計									
								224, 000	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	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 7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 21 号
					箇所	2	57, 600	115, 200	
計									
								115, 200	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	短用年月 2025.06 短用年月 2025.06 閉整係数 1.000-0	
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		850, 980	
	旅費(率計上・宿泊無)				式	1		18, 210	直接調査費×0.0214
計								18, 210	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛近 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 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		850, 980	
	施工管理費								
									直接調査費×0.007
					式	1		5, 956	
計									
								5, 956	

		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	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, 538, 686	
	諸経費率						2, 555, 555	
				%	79. 4			
諸経費								
				式	1		1, 221, 716	諸経費対象額×諸経費率
調整額							, ,	
							-4, 402	
							2, 212	
							1, 217, 314	
							1, 211, 011	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.06 2025.06 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 号	計画準備								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備								内 33 号
					業務	1		451, 200	
計									
								451, 200	

		1 次	内 訴	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 12 号	解析等調査				•		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	既存資料の収集・現地調査		¥	務 1		97, 180	内 34 号
	資料整理とりまとめ						内 35 号
	断面図等の作成		<u> </u>	務 1		75, 600	内 36 号
			美	務 1		73, 836	
	総合解析とりまとめ		4	-₹ <i>t</i> r		447, 100	内 37 号
計				務 1		447, 120	
iT πT						693, 736	

		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 周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 号	重力式擁壁									
項目	名称・規格		条件		単位	数量		単価	金額	摘要
	設計計画									内 38 号
					(箇所)式	(2) 1		116, 004	
	設計条件の確認									内 39 号
					(箇所)式	(2) 1		51, 673	
	設計計算									内 40 号
					(箇所)式	(2) 1		146, 869	
	設計図				(felomer) I	,				内 41 号
	W E 3 I Mr				(箇所)式	(2)1		293, 566	
	数量計算				(然記)十	(2	\ 1		100.000	内 42 号
	照査				(箇所)式	(2)1		128, 836	内 43 号
	.E.M.				(箇所)式	(2)1		97, 866	
	報告書作成				(国//// 2人	(2	71		01,000	内 44 号
					(箇所)式	(2) 1		139, 587	
計										
									974, 401	

		1 V	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 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 号	重力式擁壁						•		
項目	名称・規格	条件		単位	数量		単価	金額	摘要
	設計計画								内 38 号
				(箇所)式	(2)1		116, 004	
	設計条件の確認								内 39 号
				(箇所)式	(2) 1		51, 673	
	設計計算								内 40 号
				(箇所)式	(2)1		146, 869	
	設計図			(Adams) [5]	,				内 41 号
	W E 31 M			(箇所)式	(2)1		293, 566	
	数量計算			(<i>\$</i> \$₹;;;) →	(2	\ 1			内 42 号
	照査			(箇所)式	(2) 1		128, 836	内 43 号
	上 上			(箇所)式	(2) 1		97, 866	
	報告書作成			(国////20	(1	71			内 44 号
				(箇所)式	(2) 1		139, 587	
計									
								974, 401	

		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 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 号	プレキャストL型擁壁の割付一般図作成							,		
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
					(箇所)式	(2)1		108, 100	
	設計図									内 46 号
					(箇所)式	(2) 1		184, 700	
	数量計算									内 47 号
					(箇所)式	(2)1		249, 800	
	照査									内 48 号
					(箇所)式	(2) 1		112, 880)
計										
									655, 480	

		1 次 内	可訳	書	単価適用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 16 号	道路照明施設詳細設計					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	单価 金額	摘要
	設計計画		式	1	125, 480	内 49 号
	設計条件の確認					内 50 号
	設計図		式	1	259, 930	内 51 号
	数量計算		式	1	289, 870	内 52 号
	<u> </u>		式	1	229, 750	
	照査					内 53 号
			式	1	130, 850	
計					1, 035, 880	

		1 次 内	訂訳	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 17 号	情報管路移設詳細設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		式	1		115, 710	内 54 号
	設計条件の確認						内 55 号
	仮移設設計		式	1		170, 170	内 56 号
	設計図		式	1		263, 820	内 57 号
			式	1		312, 540	
	数量計算		式	1			内 58 号
	照査		T.	1		251, 830	内 59 号
計			走	1		163, 750	
						1, 277, 820	

		1 次 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	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 18 号	融雪設備移設詳細設計				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	設計計画						内 60 号		
			式	1		261, 900			
	基本事項						内 61 号		
			-			005 640			
	取水施設基本設計		式	1		235, 640	内 62 号		
	4人人人的是人工一个人的								
	2V Am Hout		式	1		936, 300			
	詳細事項						内 63 号		
			式	1		591, 940			
	設計計算						内 64 号		
			式	1		543, 820			
	設計図						内 65 号		
			式	1		362, 460			
	材料計算			1			内 66 号		
						000 400			
	照査		式	1		282, 400	内 67 号		
	M.H.						1,1 01 %		
	Investment of the second		式	1		111, 660			
	概算工事費算出						内 68 号		
			式	1		320, 450			
計									
						3, 646, 570			

		1 次	内 訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	短用年月 2025.06 短用年月 2025.06 問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 19 号	道路標識詳細設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識板設計		式	1		222, 050	内 69 号
	設計計算		式				内 70 号
	設計図			1			内 71 号
	数量計算		式	1		652, 180	内 72 号
			式	1		384, 730	
	照査						内 73 号
	報告書作成		式	1		172, 540	内 74 号
			式	1		140, 030	
計						2, 168, 970	

		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 20 号	関係機関協議資料作成								
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								内 75 号
					式	1		759, 500	
計									
								759, 500	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	
内 21 号	3次元モデル作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	3次元モデル作成								内 76 号
					式	1		3, 183, 300	
計									
								3, 183, 300	

		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 周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 22 号	仮設土留工詳細設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画						内 77 号
			式	1		113, 620	
	設計計算						内 78 号
			式	1		361, 550	
	設計図		10	1		301, 000	内 79 号
			式	1		169 460	
	数量計算		I.	1		162, 460	内 80 号
	33		Is.				
	照査		式	1		123, 580	内 81 号
	T. E.						
	10 H 3 H 1		式	1		93, 190	
	報告書作成						内 82 号
			式	1		97, 100	
= +							
						951, 500	

		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 周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 号	道路切回時仮設工設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設設計		式	1		376, 900	内 83 号
	設計図作成						内 84 号
	数量計算書		式	1		495, 110	内 85 号
	照査		式	1		500, 130	内 86 号
			式	1		368, 160	
	報告書作成						内 87 号
計			式	1		202, 320	
						1, 942, 620	

		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 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 24 号	打合せ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ								内 88 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 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 25 号	現地踏査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査								内 89 号
					式	1		318, 350	
計									
								318, 350	

		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 26 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 90 号
					業務	1		135, 420	
計									
								135, 420	

		1	次	内	訳	書	単価道 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 27 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		18, 689, 656	
	旅費(率計上・宿泊無)				式	1		117, 744	直人費×0.0063
計								117, 744	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-0	
内 28 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		18, 689, 656	
	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								576,000	
								576, 000	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.06 通用年月 2025.06 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 29 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		106, 000	
	資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費)								
					業務	1		106, 000	
補正係数									
						0.84		89, 040	対象額:106,000
計									
								89, 040	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2025.06 通用年月 2025.06 調整係数 1.000-00	
内 30 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		106, 000	
	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)								
					業務	1		106, 000	
補正係数									
									対象額:106,000
						0.84		89, 040	
計									
								89, 040	

運搬費		2	次	内	訳	書	歩掛通	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 31 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									
<u> </u>					式	1		32, 560	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積								単 24 号
					台・日	2	16, 280	32, 560	
計									
								32, 560	
準備及び跡片付け	ţ	2	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	
内 32 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
市場単価					式	1		277, 000	
					10	1		211,000	

277,000

277, 000

業務

1

準備及び跡片付け

計

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/ \		力伤前	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 33 号	計画準備						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	71/11. APC41	本 日	+1111	 	Т	7亿11六	1间女
直接人件費							
			式	1		451, 200	
	→ /T ++ 6T		14	1		451, 200	
	主任技師						
			人	1.5	66, 900	100, 350	
	++ o = (A)		八	1. 0	00, 900	100, 550	
	技師(A)						
				0.5	FO. 600	140,000	
	446T (D)		人	2.5	59, 600	149, 000	
	技師 (B)						
			,	2. 5	49 E00	191 950	
	HAT (a)		人	2. 0	48, 500	121, 250	
	技師 (C)						
				0	40, 200	90, 600	
71			人	2	40, 300	80, 600	
計							
						451 000	
						451, 200	

解析等調査		2	次	内	訳	書	■歩掛通	通用年月 2025.06 通用年月 2025.06 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 34 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		113, 000	
	既存資料の収集・現地調査 直接人件費(解析等調査業務費)								
					業務	1		113, 000	
補正係数									
						0.86		97, 180	対象額:113,000
計									
								97, 180	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2025.06 通用年月 2025.06 調整係数 1.000-00	
内 35 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					ls.				
					式	1		90, 000	
	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		90, 000	
補正係数									
						0. 84		75, 600	対象額:90,000
計									
								75, 600	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.06 通用年月 2025.06 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 36 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		87, 900	
	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費)								
					業務	1		87, 900	
補正係数									
						0.84		73, 836	対象額:87,900
計									
								73, 836	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価適 歩掛通 労務訓	短用年月 2025.06 短用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	
内 37 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		486, 000	
	総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費)								
					業務	1		486, 000	
補正係数									
						0. 92		447, 120	対象額:486,000
⇒ 1.						0. 92		447, 120	
計									
								447, 120	

単価適用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06

2025. 06

		2 1/	H/ \	Ħ	労務調	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 38 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		113, 730	
	主任技師					,	
			人	1.7	66, 900	113, 730	
直接経費				11.1	00,000	110,100	
			式	1		2, 274	
	電子計算機使用料			-		_,	
			式	1		2, 274	直接人件費の 2 %
計				_		_,	
						116, 004	
						110,001	

単価適用年月 歩掛適用年月 労 発調 整 係 数 2025. 06 2025. 06 1 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<u> </u>	H/ \		労務調	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 39 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
直接人件費							
			式	1		50, 660	
	技師(A)						
			人	0.85	59, 600	50, 660	
直接経費							
			式	1		1 015	
	高フシ 体操 仕口が		工	1		1,013	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		1, 013	直接八仟貝》,2 /0
 計						1, 010	
н							
						51, 673	

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

		- 51 1 3	F/ \	$\overline{}$	力份前	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 40 号	設計計算						
				1	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		143, 990	
			10,	1		145, 990	
	技師(B)						
			人	0.85	48, 500	41, 225	
	技師 (C)						
			人	2. 55	40, 300	102, 765	
古拉奴弗				2.00	10,000	102, 100	
直接経費							
			15-				
			式	1		2, 879	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		2,879	
計							
ПI							
						146, 869	
						140, 809	

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/ \		力粉矿	問整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 41 号	設計図						
	1 22 (21)			T	I		
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		287, 810	
			10	1		201, 010	
	技師 (B)						
			人	2. 55	48, 500	123, 675	
	技師 (C)						
	TXIII (C)						
				0.55	40.000	100 765	
			人	2. 55	40, 300	102, 765	
	技術員						
			人	1. 7	36, 100	61, 370	
直接経費							
臣]女性.貝							
						5 550	
			式	1		5, 756	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		5, 756	
計						,	
ΠI							
						293, 566	

- 9 -

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

	T	<u> </u>	F/ \	<u> </u>	力務前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 42 号	数量計算	i			l		
		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		1			 		1
				' I	[
			式	1	1	126, 310	
	技師(C)				†		
				' I	1		
			人	0.85	40, 300	34, 255	
	技術員						
				' I	[
			人	2. 55	36, 100	92, 055	
直接経費]	- 			
				'	[
		+	式	1		2, 526	
	電子計算機使用料			'	1		古位 1 /小曹 ~ ~ 0/
			-	,	[0. 503	直接人件費の 2 %
⇒ 1		+	式	1		2, 526	1
計				'	[
				'	[128, 836	
	+	†		1		120, 636	
				' I	1		
				'	1		
	<u> </u>	1		<u> </u>	 1	<u> </u>	
				'	[
				' I	1		
					<u> </u>		
				'	[
				<u> </u>	<u> </u>		
				'	[
					<u> </u>		
				'	Į.		
				'	[
					<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 43 号	照査		1,7,1	· ·	75 155 R/A	万		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								
			-45-	,		05.040		
	 技師(A)		式	1		95, 948		
	IXAII (A)							
			人	0.85	59, 600	50, 660		
	技師 (B)							
			人	0. 51	48, 500	24, 735		
	技師(C)			0.01	10,000	21,100		
+ + + +			人	0.51	40, 300	20, 553		
直接経費								
			式	1		1, 918		
	電子計算機使用料							
			式	1		1, 918	直接人件費の 2 %	
計			10	1		1, 910		
н								
						97, 866		

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/ \		为務訓	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 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		136, 850	
	技師 (B)						
			人	0.85	48, 500	41, 225	
	技師 (C)						
			人	0.85	40, 300	34, 255	
	技術員						
			人	1. 7	36, 100	61, 370	
直接経費							
						0.707	
			式	1		2,737	
	電子計算機使用料						古拉 州弗の 2 0/
			式	1		2, 737	直接人件費の 2 %
計			I.	1		2,131	
μĪ							
						139, 587	
						100,001	

プレキャストL型擁個	壁の割付一般図作成	2	次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	用年月 2025.06 用年月 2025.06 整係数 1.000-0000-	-0000-0000-0000-1-0 0
内 45 号	設計計画						100	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		108, 100	
	技師(A)								
					人	1	59, 600	59, 600	
	技師 (B)								
					人	1	48, 500	48, 500	
計									
								108, 100	
プレキャストL型擁具	壁の割付一般図作成	2	次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	用年月 2025.06	-0000-0000-0000-1-0 0
内 46 号	設計図							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

			H/ \		労務訓	周整係数 1.000-000	0-0000-0000-0000-1-0 0
内 46 号 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		184, 700	
技	を師(C)						
			人	1	40, 300	40, 300	
技	按術員						
			人	4	36, 100	144, 400	
計							
						184, 700	

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 47 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							
			式	1		249, 800	
	技師(B)			1		210,000	
				0	40.500	07,000	
	技師 (C)		人	2	48, 500	97, 000	
	JAMP (C)						
	LLAND		人	2	40, 300	80, 600	
	技術員						
			人	2	36, 100	72, 200	
計							
						249, 800	

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

					73.47114	向登徐数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 48 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	4 竹・規格	米 什	平1亿	数里	- 単個	並領	
旦接八口頁							
			式	1		112, 880	
	技師 (A)						
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師 (B)						
			人	0.6	48, 500	29, 100	
	技師 (C)		, ,	0.0	48, 500	29, 100	
			人	0.6	40, 300	24, 180	
計							
						112, 880	

		<i>y</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	19 *		77/1271/	同整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 49 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		31411	1 1			2270	3742
						105 400	
	主任技師		式	1		125, 480	
	T-1712Anh						
			人	0. 5	66, 900	33, 450	
	技師(A)						
			人	1.3	59, 600	77, 480	
	技師 (B)						
			人	0.3	48, 500	14, 550	
計					20,000	11,000	
						105 400	
						125, 480	

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

内 50 号	設計条件の確認		,,,	, .	20 423 644	至床数 1.000-0000-	0000 0000 0000 1 0 0
		40		- No. 10)\\	A 100	11:
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		259, 930	
	主任技師					,	
	Library (A)		人	0.3	66, 900	20, 070	
	技師 (A)						
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師 (B)						
				1.7	40, 500	00.450	
	技師(C)		人	1.7	48, 500	82, 450	
	1XPP (C)						
			人	1.8	40, 300	72, 540	
	技術員						
			人	0.7	36, 100	25, 270	
計				0.1	30, 100	20, 210	
P.I							
						259, 930	

- 17 -

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 51 号	設計図						000000000000000000000000000000000000000
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		289, 870	
	技師(A)						
			人	0.2	59, 600	11, 920	
	技師 (B)						
			人	1	48, 500	48, 500	
	技師 (C)				,	,	
			人	2.2	40, 300	88, 660	
	技術員				·		
			人	3.9	36, 100	140, 790	
計							
						289, 870	

		<i>y</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	19 *		77.477114	同整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 52 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							
			式	1		229, 750	
	技師 (B)			1		220, 100	
			人	1.5	48, 500	72, 750	
	技師(C)		, ,	1.0	40, 500	12, 190	
				0	40. 200	100,000	
	技術員		人	3	40, 300	120, 900	
<u></u>			人	1	36, 100	36, 100	
н							
						229, 750	

	t	- 21	F/ \	<u> </u>	力份前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 53 号	照査						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	SHAN. WITH	ATT.	71111	外丰	一一川	가스 11억	川久
旦1女八十貫							
			式	1		130, 850	
	→ <i>は</i> 井庇		10	1		130, 630	
	主任技師						
			人	0. 3	66, 900	20,070	
	技師 (A)		<u></u>	0. 3	00, 500	20,070	
	1文中 (五)						
			人	1. 1	59, 600	65, 560	
	技師(B)			1.1	00,000	00,000	
			人	0.6	48, 500	29, 100	
	技師(C)			· · · ·	15, 550	25, 100	
	TXHIP (C)						
			人	0. 4	40, 300	16, 120	
— 計				** 1	10,000	13,120	
ĦΙ							
						130, 850	
I							
			1		ı	I	

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 54 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		115, 710	
	主任技師						
			人	0. 1	66, 900	6, 690	
	技師(A)						
			人	0.8	59, 600	47, 680	
	技師 (B)						
			人	0.6	48, 500	29, 100	
	技師 (C)						
			人	0.8	40, 300	32, 240	
計							
						115, 710	

			19 +		774分中	前盤徐数 1.000-0000	0-0000-0000-0000-1-0
勺 55 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
直接人件費							
			式	1		170, 170	
	主任技師		I.	1		170, 170	
	++ AT (A)		人	0.4	66, 900	26, 760	
	技師(A)						
			人	0. 7	59, 600	41, 720	
	技師 (B)						
			人	1. 2	48, 500	58, 200	
	技師 (C)						
			人	0.9	40, 300	36, 270	
	技術員				10,000	00,210	
				0.0	00.100	7,000	
計			人	0. 2	36, 100	7, 220	
н							
						170, 170	

		<i>y</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	19 +		7717711	前登徐数 1.000-000	00-0000-0000-0000-1-0
内 56 号	仮移設設計						
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		263, 820	
	技師(A)		八	1		263, 820	
	++65 (D)		人	0.3	59, 600	17, 880	
	技師 (B)						
			人	2	48, 500	97, 000	
	技師(C)						
			人	2.8	40, 300	112, 840	
	技術員						
			人	1	36, 100	36, 100	
計			7.		,	11,211	
						263, 820	
						203, 820	

T .		<u> </u>	H/ \		力務前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 57 号	設計図				l		
					l		
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	
. = 2 2 11 2				! 	1		l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
1			式	1	[[312, 540	1
	技師 (B)			· ·	1		
1				! 			1
			人	1	48, 500	48, 500	
	技師 (C)			! 	[1
					40.000	100.010	1
	 	+	人	2.7	40, 300	108, 810	
	技術員			! I	Į i		1
			人	4.3	36, 100	155, 230	1
計	†	<u> </u>	+			133,200	1
e i				! 	[1
				! 		312, 540	1
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T .		
				! 	[1
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
				! 	[1
				! 			1
		1	-	<u> </u>			
				! 	[1
				! 	[1
			+	<u>. </u>	 		
				! 	[1
				! 	[1
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T .		
				! 	[1
				·			
				! 	[1
				! 	[1
				1			

		- V\ 13	, , ,		力物	問整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 58 号	数量計算						
TZ []	7.14 19.49	Æ lúL	77.17	华仁 目	777 /m:	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	₩ , 111
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		251, 830	
	技師 (B)			-			
	TXPP (D)						
				, -	40.500	70.750	
			人	1.5	48, 500	72, 750	
	技師(C)						
			人	3. 1	40, 300	124, 930	
	技術員						
	ZIII						
			人	1. 5	36, 100	54, 150	
			人	1. 0	30, 100	54, 150	
計							
						251, 830	

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

		- 54 14	F/ \		刀物	間整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 59 号	照査						
				I	T		
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, 750	
	2 15 44 67		10	1		100, 100	
	主任技師						
			人	0. 1	66, 900	6, 690	
	技師(A)						
			人	0.9	59, 600	53, 640	
	技師(B)			2.0	20,000	23,010	
	1文印(日)						
					40.500		
			人	1.8	48, 500	87, 300	
	技師 (C)						
			人	0.4	40, 300	16, 120	
計							
ПI							
						169 750	
						163, 750	

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 60 号	設計計画			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		261, 900	
	主任技師			-			
			人	0.8	66, 900	53, 520	
	技師 (A)		7	0.0	00, 500	00, 020	
			人	2	59, 600	119, 200	
	技師(B)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		39,000	119, 200	
				1.0	49 500	F0. 900	
	技師(C)		人	1.2	48, 500	58, 200	
					40.000		
	技術員		人	0.5	40, 300	20, 150	
	KMK						
計			人	0.3	36, 100	10, 830	
рl							
						261, 900	

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

为 61 号	基本事項		,,,		25 423 R/P4	全示数 1.000-0000-	0000 0000 0000 1 0 0
, 01 ,	2.50						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			_1>			205 240	
	主任技師		式	1		235, 640	
	T-1712Mh						
			人	0.3	66, 900	20, 070	
	技師(A)						
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師(B)						
			人	1.4	48, 500	67, 900	
	技師(C)			1. 4	40, 300	01, 900	
	LL/ha El		人	1. 2	40, 300	48, 360	
	技術員						
			人	1. 1	36, 100	39, 710	
計							
						235, 640	
						200, 010	

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

内 62 号	取水施設基本設計		,, .	<u> </u>	773分响:	正// 1:000 0000 0	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		936, 300	
	主任技師		10	1		930, 300	
			人	0.7	66, 900	46, 830	
	技師(A)						
			人	2. 5	59, 600	149, 000	
	技師 (B)						
			人	5.3	48, 500	257, 050	
	技師 (C)			0.0	40,000	201, 000	
	나사다		人	6.8	40, 300	274, 040	
	技術員						
			人	5. 8	36, 100	209, 380	
計							
						936, 300	

		<i>y</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	19 *	<u> </u>	77/1271/	向整係数 1.000-000	0-0000-0000-0000-1-0
内 63 号	詳細事項						
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		591, 940	
	技師(A)		10	1		031, 340	
				0.1	50, 400	105 100	
	技師(B)		人	2. 1	59, 600	125, 160	
	技師 (C)		人	3. 1	48, 500	150, 350	
	1文印 (C)						
			人	4	40, 300	161, 200	
	技術員						
			人	4. 3	36, 100	155, 230	
計							
						591, 940	

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 64 号	設計計算				73 323 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		543, 820		
	主任技師							
			人	0.3	66, 900	20, 070		
	技師 (A)							
			人	2	59, 600	119, 200		
	技師 (B)							
			人	3. 2	48, 500	155, 200		
	技師(C)							
			人	3.5	40, 300	141, 050		
	技術員							
			人	3	36, 100	108, 300		
計								
						543, 820		

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

		- 51 1 3	H/ \		力務前	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 65 号	設計図				Í		
					I		
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		362, 460	
	技師(A)						
			人	0.3	59, 600	17, 880	
	技師(B)						
			人	1.6	48, 500	77, 600	
	技師 (C)						
			.				
	11.65		人	3. 4	40, 300	137, 020	
	技術員						
				3.6	26 100	129, 960	
⇒ L.			人	3. 6	36, 100	129, 900	
計							
						362, 460	
			+			302, 100	
			†				
			<u></u> i				
			-				

- 32 -

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

内 66 号	材料計算			<u> </u>) 423 W	1.000	0 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	*H*F 7901H	XIII	7-122		— іш	112.HX	沙
			式	1		282, 400	
	技師(A)						
			人	0. 2	59, 600	11, 920	
	技師 (B)						
			人	1	48, 500	48, 500	
	技師(C)						
			人	3	40, 300	120, 900	
	技術員						
			人	2.8	36, 100	101, 080	
計							
						282, 400	

融雪設備移設詳絲	田武計	2	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務請	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 67 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		111, 660	
	主任技師								
					人	0.6	66, 900	40, 140	
	技師(A)								
					人	1. 2	59, 600	71, 520	
計		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							

111,660

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

为 68 号	概算工事費算出		<u> </u>)		1.000 0000 0000 0000 0000 1 0 0	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費				2,			
			式	1		320, 450	
	技師(A)						
			人	1.2	59, 600	71, 520	
	技師 (B)						
			人	1.3	48, 500	63, 050	
	技師 (C)						
			人	3	40, 300	120, 900	
	技術員						
			人	1.8	36, 100	64, 980	
計							
						320, 450	

	Treath transmit	- <i>5</i> 1 3	F/ \	<u> </u>	力伤证	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 69 号	標識板設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			1				1
. = 20 11 2				· 			1
			式	1		222, 050	1
	主任技師						
				· 			1
			人	0.5	66, 900	33, 450	
	技師(A)			· 			1
				, ,	FO. 600	71 500	1
	++6= (D)		人	1.2	59, 600	71, 520	1
	技師 (B)			· 			1
			人	1. 5	48, 500	72, 750	1
	技師(C)	+	+ /	1.0	13,000	12,130	1
				· 			1
			人	1. 1	40, 300	44, 330	1
計							
				· 			1
			1	· 		222, 050	
				· 			1
				· 			1
		_	+				
				· 			1
				· 			1
		+	+ +	' <u> </u>			1
				· 			1
				· 			1
				· 			1
				· 			1

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 70 号	設計計算			, ,	74 174 19	可登床数 1.000 0000 0000 0000 0000 1-0 0	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		597, 440	
	技師(A)			1		001, 110	
			人	3. 3	59, 600	196, 680	
	技師 (B)				,	,	
			人	5	48, 500	242, 500	
	技師 (C)						
			人	3. 3	40, 300	132, 990	
	技術員						
			人	0.7	36, 100	25, 270	
計							
						597, 440	

		<i>y</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	19 +		7.73分页	同登徐级 1.000 - 000	0-0000-0000-0000-1-0
内 71 号	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		652, 180	
	技師(A)					332,133	
			人	0.5	59, 600	29, 800	
	技師 (B)			0.0	00,000	20,000	
			人	3.8	48, 500	184, 300	
	技師(C)			J. 0	10,000	104, 300	
			人	4.6	40, 300	185, 380	
	技術員			7. 0	10,000	100, 000	
			人	7	36, 100	252, 700	
 計			, , , ,		30, 100	202, 100	
						652, 180	
						032, 100	

· _	Long to a control	- 51 13	F/ \	<u> </u>	力物	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 72 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 /901H	21811	1 '1-1-1-4	<i>у</i> ч. ш	1 1944	HX	147
巴球八丁貝							
			式	1		384, 730	
	技師(B)					332,100	
			人	1.5	48, 500	72, 750	
	技師 (C)						
			人	3.8	40, 300	153, 140	
	技術員						
			人	4. 4	36, 100	158, 840	
計							
						384, 730	

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 73 号	照査			<u> </u>	24.04.0	1111	0-0000-0000-0000-1-0 0
, ,,,,,	(I)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	,		170 540	
	主任技師		I	1		172, 540	
			人	0.6	66, 900	40, 140	
	技師(A)						
			人	1.3	59, 600	77, 480	
	技師 (B)						
			人	0.8	48, 500	38, 800	
	技師(C)			0.0	40, 500	36, 600	
			人	0.4	40, 300	16, 120	
計							
						172, 540	

		<i></i>	19 +		774分中	前整係数 1.000=000	00-0000-0000-0000-1-0
内 74 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	1000						
			式	1		140, 030	
	技師(A)		八	1		140, 030	
					5 0.005		
	技師(B)		人	0.3	59, 600	17, 880	
	IXPP (D)						
	hist (a)		人	0.9	48, 500	43, 650	
	技師(C)						
			人	1.5	40, 300	60, 450	
	技術員						
			人	0.5	36, 100	18, 050	
計							
						140, 030	

		- 51 13	H/ \	<u> </u>	力伤训	間整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
为 75 号	関係機関協議資料作成						
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		759, 500	
	主任技師						
			人	1. 1	66, 900	73, 590	
	技師 (A)						
			人	1.8	59, 600	107, 280	
	技師(B)						
			人	4. 3	48, 500	208, 550	
	技師(C)						
			1	F C	40. 200	005 000	
	LLAND		人	5. 6	40, 300	225, 680	
	技術員						
			人	4	36, 100	144, 400	
計			,	1	00, 100	111, 100	
П							
						759, 500	
						,	

		<u> </u>	F/ \	<u> </u>	力務前	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
为 76 号	3次元モデル作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			15	_			
	>- 17 ++ 6T		式	1		3, 183, 300	
	主任技師						
			人	3.8	66, 900	254, 220	
	技師 (A)						
				_			
	++65 (D)		人	9	59, 600	536, 400	
	技師 (B)						
			人	15	48, 500	727, 500	
	技師 (C)						
	11-AF 다		人	20	40, 300	806, 000	
	技術員						
			人	23.8	36, 100	859, 180	
計							
						0.400.000	
						3, 183, 300	

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

为 77 号	設計計画		1,7,1	· ·	73 373 PM	正// 1:000 0000	5-0000-0000-0000-1-0(
•							
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		113, 620	
	主任技師		10	1		113, 020	
	hadre ()		人	0.3	66, 900	20, 070	
	技師(A)						
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師 (B)						
			人	0.7	48, 500	33, 950	
計					10,000	33,000	
						113, 620	

単価適用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06

2025. 06

		= <i>V</i> (13	H/ \			間整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 78 号	設計計算						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		361, 550	
	技師(B)						
			人	3. 3	48, 500	160, 050	
	技師 (C)						
				_	40.000	204 500	
			人	5	40, 300	201, 500	
計							
						361, 550	

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/ \		<u></u>	<u>同発係数 1.000-00</u>	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 79 号	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						1	
			式	1		162, 460	
	技師 (B)						
			人	0.4	48, 500	19, 400	
	技師 (C)						
			r		40.000	F0.400	Į.
		1	人	1.4	40, 300	56, 420	
	技術員						Į.
			人	2. 4	36, 100	86, 640	Į.
計	+			2. 1	55,150	30,010	
"							
						162, 460	Į.
						ĺ	
							Į.
							Į.
			-				
							Į.

r	lan market		Γ ₇ •		力份前	<u> 1.000-00</u>	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 80 号	数量計算						
-T P	hat. III.b	A7 141.	2771.	W E)\/ /#*	A store	Indo-111*
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		123, 580	
	++5T (G)			<u> </u>		120,000	
	技師 (C)						
			人	0.2	40, 300	8, 060	
	技術員						
			,	3. 2	36, 100	115, 520	
			人	5. 2	30, 100	113, 320	
計							
						123, 580	

内 81 号	照査				1,7,000		000000000000000000000000000000000000000
	7.16. 18.16	77 114	77.17-	*1. 目)\\\/\(\mu\)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	松亜
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		93, 190	
	技師(A)					,	
			人	0. 1	59, 600	5, 960	
	技師 (B)						
			人	1.3	48, 500	63, 050	
	技師(C)		,	1.0	10,000	00,000	
			人	0.6	40, 300	24, 180	
計							
						93, 190	
						33, 130	

		<i>y</i> • • • •	• •		/J1/57 IV	1.000=00	000-0000-0000-0000-1-0
内 82 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	F 17 //81E	21411	1 122	<i>"</i>	1 1100		3,772
正 该八门							
			式	1		97, 100	
	技師 (B)					,	
			人	0.2	48, 500	9,700	
	技師 (C)						
			人	1.9	40, 300	76, 570	
	技術員						
			人	0.3	36, 100	10, 830	
計							
						97, 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 83 号	仮設設計			<u>, , , </u>) 3 13 W.	/为 间 全		
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		376, 900		
	理事・技師長							
			人	0.6	77, 500	46, 500		
	主任技師				·			
			人	0.7	66, 900	46, 830		
	技師 (A)				·	-		
			人	1. 5	59, 600	89, 400		
	技師 (B)							
			人	2. 7	48, 500	130, 950		
	技師 (C)							
			人	1.3	40, 300	52, 390		
	技術員							
			人	0.3	36, 100	10, 830		
計								
						376, 900		

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 84 号	設計図作成				39 33 113	<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		495, 110	
	技師(A)						
			人	0. 1	59, 600	5, 960	
	技師 (B)						
			人	0.3	48, 500	14, 550	
	技師 (C)						
			人	4. 7	40, 300	189, 410	
	技術員						
			人	7. 9	36, 100	285, 190	
計							
						495, 110	

	The state of the s	- 51 13	F/ \	Н	力物	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 85 号	数量計算書						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			 				
				i			
			式	1		500, 130	
	技師(A)						
				I			
			人	0.6	59, 600	35, 760	
	技師 (B)						
				i			
			人	2. 1	48, 500	101,850	
	技師 (C)			I			
				_			
			人	3.8	40, 300	153, 140	
	技術員			I			
			1	F 0	26, 100	900, 900	
-1			人	5.8	36, 100	209, 380	
計				I			
				i		500, 130	
			+			300, 130	
				i			
				i			
			+				
				i			
				I			
				i			
				i			
				i			
				I			

		<i></i>			73/371/	同整係数 1.000=000	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 86 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		368, 160	
	主任技師		10	1		300, 100	
	技師(A)		人	0.9	66, 900	60, 210	
	1XHII (A)						
			人	1. 7	59, 600	101, 320	
	技師 (B)						
			人	2. 1	48, 500	101, 850	
	技師(C)						
			人	2.6	40, 300	104, 780	
計							
						368, 160	
						000, 100	
		_					
	I .				I.		

			19 +		73 A57 N	同登133 1.000-000	00-0000-0000-0000-1-0		
勺 87 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		202, 320			
	主任技師		八	1		202, 320			
	thát (A)		人	0. 1	66, 900	6, 690			
	技師 (A)								
			人	0. 7	59, 600	41, 720			
	技師(B)								
			人	1.2	48, 500	58, 200			
	技師 (C)								
			人	1.3	40, 300	52, 390			
	技術員		7	1. 3	40, 300	32, 390			
計			人	1. 2	36, 100	43, 320			
ĒΤ									
						202, 320			

京都 名称・規格 条件 単位 数数 単価 金額 検要 接要 接要 接要 接要 接要 接要 接要			<u> </u>	F/ \		力務訴	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
直接人件費 式 1 612,500 主任技師	内 88 号	打合せ				ĺ		
直接人件費 式 1 612,500 主任技師	1					l		
直接人件費 式 1 612,500 主任技師	 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	
支任技師 技師 (A) 技師 (B) 大 3.5 人 3.5 59,600 208,600 人 3.5 人 3.5 48,500 169,750 計				1	<u> </u>	† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	
主任技師 技師 (A) 人 3.5 66,900 人 3.5 59,600 技師 (B) 人 3.5 48,500 計					ı İ	1		1
主任技師 技師 (A) 人 3.5 66,900 人 3.5 59,600 技師 (B) 人 3.5 48,500 計	1			式	1 1	1	612, 500	1
大師 (A) 技師 (B) 人 3.5 66,900 234,150 人 3.5 59,600 208,600 人 3.5 48,500 169,750 計	1	主任技師		† †	 	† 1	1	+
技師 (A)	1				ı İ	1		1
技師 (A)	1			人	3.5	66,900	234, 150	ļ
大 3.5 59,600 208,600 技師(B) 人 3.5 48,500 169,750 計 日 日 日 日 日		技師 (A)			· -			
技師(B)	1				i I	[1		Į
人 3.5 48,500 169,750	1			人	3.5	59, 600	208, 600	
人 3.5 48,500 169,750		技師 (B)			1	<u> </u>		
計	1				i I	Į i		Į
	1	_		人	3.5	48, 500	169, 750	
	計				! 	[[!
	1				! 	[[ļ
	1			1			612, 500	
	1				! 	1		ļ
	1				! 	1		ļ
	1			+	1	<u> </u>		
	1				! 	1		ļ
	1				! 	[[ļ
	1			+	1	 		1
	1				! 	[[!
	1				! 	1		
	1	+		+	<u> </u>	 		<u> </u>
	1				! 	[[!
	1				! 	1		!
					<u> </u>	†		
	1				! 	1		!
	1				! 	[[!
					<u> </u>	T		
	1				i I	[1		!

単価適用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1,000-06

2025.06

				労務調	調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0			
内 89 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		318, 350		
	主任技師							
			人	1	66, 900	66, 900		
	技師(A)							
			人	1. 1	59, 600	65, 560		
	技師 (B)							
			人	2. 1	48, 500	101, 850		
	技師 (C)							
			人	1. 1	40, 300	44, 330		
	技術員							
			人	1. 1	36, 100	39, 710		
計								
						318, 350		

F	T		F9 ¥	—	力伤训	前整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 90 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		135, 420	
	技師 (C)					,	
			人	1.3	40, 300	52, 390	
	技術員						
			人	2. 3	36, 100	83, 030	
計							
						135, 420	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-00		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)	砂・砂質土, 5 mm	0m以下,鉛直	下方, φ 66	単位	m	数量	1	単価	17, 900
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
計	土質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質土				m	1	17, 900	17, 900 17, 900		1,
単価									円/m	

		1 次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	5月年月 2025.06		00-0000-1-0 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,50m以下, 66mm	鉛直下方, φ	単位	m	数量	1	単価	34, 700
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							単 12 号	
				m	1	34, 700	34, 700		
計									
							34, 700		
単価									
							34, 700	円/m	

		1 次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	通用年月 2025.06 通用年月 2025.06 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 3号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	軟岩,50m以下,鉛直下方,6	⊅ 66mm	単位	m	数量	1	単価	34, 400
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩							単 13 号	7
				m	1	34, 400	34, 400		
計							34, 400		
単価							34, 400	円/m	

		1	次	単	価	表	単価適 歩掛適 労務調	用年月 2025.06		00-0000-1-0 0
単 4号	標準貫入試験	砂・砂質土			単位	口	数量	1	単価	10, 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 砂・砂質土				回	1	10, 400	10, 400	単 14 号	Į,
計								10, 400		
単価								10, 400	円/回	

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 5号	標準貫入試験	礫混じり土砂)		単位	□	数量	1	単価	14, 900
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				□	1	14, 900	14, 900	単 15 号	1,
計								14, 900		
単価								14, 900	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務課	通用年月 2025.06 通用年月 2025.06 頻整係数 1.000-00	000-0000-0000)-0000-1-0 0
単 6号	標準貫入試験	軟岩			単位	口	数量	1	単価	17, 100
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	標準貫入試験軟岩								単 16 号	
					旦	1	17, 100	17, 100		
計										
								17, 100		
単価								17, 100	円/回	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2025.06 2025.06 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 7号	スクリューウエイト貫入試験				単位	m	数量	1	単価	5, 590
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	スクリューウエイト貫入試験								単 17 号	1.7
					m	1	5, 590	5, 590		
計										
								5, 590		
単価										
								5, 590	円/m	

		1	次	単	価	表	単価道 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		00-0000-1-0 0
単 8号	検定費等				単位	本	数量	1	単価	2, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	国土地盤情報データベース検定費								単 18 号	<u>;</u>
					本	1	2,000	2,000		
計										
								2, 000		
単価										
								2, 000	円/本	

		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		00-0000-1-0 0
単 9号	合同現地踏査				単位	旦	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 22 号	÷
					回	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	窗用年月 2025.06 窗用年月 2025.06 周整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 10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
	照査技術者による報告								単 23 号	ļ.
					口	1	33, 450	33, 450		
計								33, 450		
単価										
								33, 450	円/回	

2 次 単 価 表

ンク)		- v ·	111		力份可	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 11 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 17,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		17, 900	
	土質ボーリング(オールコアボーリング)						
	φ66mm 砂・砂質土						
			m	1	17, 900	17, 900	
補正係数							LI ### 15 000
				1		17, 900	対象額:17,900
				1		17, 900	
計							
						17, 900	
単価							
— іш							
						17, 900	円/m

土質ボーリング (オールコアボーリング) 2 次 単 価 表 単 12 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	価適用年月 2025. 00 2025. 00 2025. 00 1. 000-00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00 1 2025. 00	9 9 90000-0000-0000-0000-1-0 0 単価 34,700 摘要
単 12 号 十質ボーリング(オールコアボーリング)	1	単価 34,700
項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価		個安
市場単価		****
式 1	34, 70	
土質ボーリング (オールコアボ ーリンク˙) φ 66mm 礫混じり土砂		
m 1 34,700	34, 70)
補正係数	34, 70	 対象額:34,700
計	01,10	
	34, 70	
単価		
	34, 700	円/m

2 次 単 価 表

~ ~)		- v ·	111		力物	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
ンク) 単 13 号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩		単位	m	数量	1	単価 34,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価			式			34, 400	
	岩盤ボーリング (オールコアボ ーリング) φ 66mm 軟岩		m	1	34, 400	34, 400	
補正係数				1		34, 400	対象額:34,400
計						34, 400	
単価						34, 400	円/m
						01, 100	137

標準貫入試験		2	次	単	価	表	▶掛道	通用年月 2025.06 通用年月 2025.06 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 14 号	標準貫入試験砂・砂質土				単位	口	数量	1	単価 10,400
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価					式	1		10, 400	
	標準貫入試験 砂・砂質土				口	1	10, 400	10, 400	
計								10, 400	
単価								10, 400	円/回

標準貫入試験		2	次	単	価	表	歩掛道	通用年月 2025.06 通用年月 2025.06 調整係数 1.000-06)-0000-1-0 0
単 15 号	標準貫入試験 礫混じり土砂				単位	口	数量	1	単価	14, 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		14, 900		
	標準貫入試験 礫混じり土砂				口	1	14, 900	14, 900		
計								14, 900		
単価								14, 900	円/回	

標準貫入試験		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	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 16 号	標準貫入試験軟岩				単位	旦	数量	1	単価	17, 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		17, 100		
	標準貫入試験軟岩				口	1	17, 100	17, 100		
計								17, 100		
単価								17, 100	円/回	

スクリューウエイト貫入試験		2	次	単	価	単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.06 2025.06 1.000-0000-0000-0000-0				0000-1-0 0
単 17 号	スクリューウエイト貫入試験				単位	m	数量	1	単価	5, 590
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘	要
市場単価					式	1		5, 590		
	スクリューウエイト貫入試験 G L-10m以内 N値4以内				m	1	5, 590	5, 590		
計								5, 590		
単価								5, 590	円/m	

検定費等		2	次	単	価	表	歩掛通	短用年月 2025.06 短用年月 2025.06 関整係数 1.000-0	
単 18 号	国土地盤情報データベース検定費				単位	本	数量	1	単価 2,000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	国土地盤情報データベース検定費				本	1	2,000	2,000	
11-1 -1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1								2, 000	
単価								2, 000	円/本

調査孔閉塞		2	次	単	価	表	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 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 19 号	調査孔閉塞				単位	箇所	数量	1	単価	7, 390
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
市場単価										
					式	1		7, 390		
	調査孔閉塞									
					箇所	1	7, 390	7, 390		
計										
								7, 390		
単価										
								7, 390	円/箇所	

2 次 単 価 表

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

			'''		70 175 19	1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 20 号	平坦地足場 高さ0.3m超		単位	箇 所	数量	1	単価 112,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		112,000	
	平坦足場						
	高さ0.3m超						
			箇所	1	112,000	112,000	
補正係数					·		
1114							対象額:112,000
				1		112,000	
計						,	
H							
						112,000	
単価							
						112, 000	円/箇所
		-	1	I	1	I	

環境保全(仮囲い)

2 次 単 価 表

					JJ 45 IV	可登休数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 21号	環境保全(仮囲い)		単位	箇所	数量	1	単価 57,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		57, 600	
	環境保全仮囲い						
			箇所	1	57, 600	57, 600	
計							
						57, 600	
単価							
						57, 600	円/箇所

2 次 単 価 表

		- <i>></i> \	111				000 0000 0000 0000 1 0 0
単 22 号	合同現地踏査		単位	旦	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							
1							
1			式	1		57, 700	
<u> </u>	主任技師						
1							
1			人	0.5	66, 900	33, 450	
	技師 (B)						
1							
1			人	0.5	48, 500	24, 250	
計							
1							
1						57, 700	
単価							
1							
1						57, 700	円/回
1							
1							
1							
1							
<u> </u>							
1							
1							
<u></u>							
1							
1							
I							
I							
<u></u>							
I							
I							

照査技術者による報告

主任技師

名称・規格

単 23 号

直接人件費

計

単価

項目

2 次 単 価 表

条件

単位

単位

式

口

数量

1

0.5

		歩掛通	面用年月 面用年月 酮整係数		2025. 06 2025. 06 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-	1-0 0
	数量				1	単価	3:	3, 450
	単価			金額	ĺ	摘要		
					33, 450			
	66, 9	900			33, 450			
					33, 450			
_								

33, 450

円/回

3 次 単 価 表

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

			بسرا	7	労務訓	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 24 号	トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積		単位	台・日	数量	1	単価 16, 280
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
						1 100	
	軽油		式	1		1, 138	
	 						
			L	7.8	146	1, 138	
労務費							
	Hate well Very december		式	1		8, 738	
	特殊運転手						
			人	0.34	25, 700	8, 738	
機械経費					,	,	
			式	1		6, 404	
	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	477	954	
	トラック			2	111	301	
	クレーン装置付2.9t吊2t積 供用日当り損料						
			日	1	5, 450	5, 450	
計							
						16, 280	
単価						10, 200	
十皿							
						16, 280	円/台・日
		11					