# 大阪湾岸道路西伸部ポートアイランド地区下部工詳細設計他 業務

#### 【業務設計書(公表資料)】

#### 浪速国道事務所

\_\_\_\_\_\_

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

\_\_\_\_\_\_

1. 業務名
--------

業務名	大阪湾岸道路西伸部ポートアイランド地区下部工詳細設計他業務
履行場所	自) 兵庫県神戸市東灘区向洋町東1丁目地先
	至)兵庫県神戸市長田区西尻池町5丁目地先

#### 2. 業務内容

		1	
1) 発注年月	令和 7年 5月	7) 施工県	兵庫県
2) 事務所名	浪速国道事務所 計画課	8)地区	神戸市・芦屋市・西宮市他
3)業務番号	25864329040004	9) 河川・路線	一般国道 2 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 5月
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	249 日間 自 令和 7年 9月23日	12) 単価適用年月	令和 7年 9月
	(当初) 至 令和 8年 5月29日	13)歩掛適用年月	令和 7年 9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 大阪湾岸道路西伸部ポートアイラ	ンド地区下部工詳細設計他業務				業 種 項 目	測量業務 応用測量			
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
応用測量		式	1		1, 599, 605				
用地測量		式	1		1, 599, 605				
用地測量		式	1		1, 051, 555				
面積計算	原野	万m2	1. 9	269, 400	511, 860			単	1号
用地実測図原図作成	1/1000	万m2	1.9	197, 100	374, 490			単	2 号
用地平面図作成	1/1000	万m2	1.9	86, 950	165, 205			単	3 号
関係機関協議用資料作成		式	1		548, 050				
関係機関協議用資料作成		式	1		548, 050			内	1号

業務名 大阪湾岸道路西伸部ポートアイラ					業 種項 目	測量業務 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		59, 000			
直接経費								
		式	1		59, 000			
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			
直接測量費								
		式	1		1, 658, 605			
間接測量費								
		式	1		1, 431, 395			
諸経費								内 3号
		式	1		1, 431, 395			
測量業務価格								
		式	1		3, 090, 000			

業務名 大阪湾岸道路西伸部ポートアイラ	ンド地区下部工詳細設計他業務				業 種     設計業務       項 目     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	
道路設計		式	1		4, 153, 349				
一般構造物設計		式	1		4, 153, 349				
水理検討		式	1		888, 870				
水理検討		式	1		888, 870			内 4号	
一般構造物詳細設計		式	1		3, 264, 479				
逆T式擁壁	基本構造物 和田岬地区 副堤防設計	(箇所)式	(1 )1		645, 568			内 5号	
逆T式擁壁	類似構造物和田岬地区 副堤防設計	(箇所)式	(5 )1		2, 618, 911			内 6号	
橋梁設計		式	1		7, 117, 780				

業務名  大阪湾岸道路西伸部ポートアイラ	ランド地区下部工詳細設計他業務				業 種 項 目	設計業務 橋梁設計			
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		簡要
橋梁設計		式	1		7, 117, 780				
橋梁詳細設計(橋脚工)		式	1		4, 320, 420				
張出式橋脚	基本構造物	基	1	1, 412, 445	1, 412, 445			単	4 号
張出式橋脚	類似構造物	基	3	969, 325	2, 907, 975			単	5 号
橋梁詳細設計(橋脚基礎工)		式	1		2, 797, 360				
既製杭	基本構造物	基	1	914, 521	914, 521			単	6 号
既製杭	類似構造物	基	3	627, 613	1, 882, 839			単	7 号
仮設構造物設計		式	1		1, 164, 673				

業務名 大阪湾岸道路西伸部ポートアイラ					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	1	<b>商要</b>
仮設構造物設計		式	1		1, 164, 673				
仮設構造物詳細設計		式	1		1, 164, 673				
土留工詳細設計	種別:切梁式 2段 基本構造物	基	1	444, 934	444, 934			単	8号
土留工詳細設計	種別:切梁式 2段 類似構造物	基	3	239, 913	719, 739			単	9 号
共通		式	1		781, 370				
共通 (設計業務)		式	1		781, 370				
打合世等		式	1		612, 500				
打合せ		式	1		612, 500			内	7 号

業務名	大阪湾岸道路西伸部ポートアイラ	ンド地区下部工詳細設計他業務				業 種 項 目	設計業務 共通		
:	<u> </u> 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									
			式	1		33, 450			
照	3査技術者による報告								単 10 号
			回	1	33, 450	33, 450			
公開	成果品作成								
			式	1		135, 420			
公	開成果品作成								内 8 号
			業務	1		135, 420			
直接経費	;								
			式	1		573, 522			
直接経	.費								
			式	1		573, 522			
旅費	· 交通費								
			式	1		82, 522			
旅	費交通費(率計上・宿泊無)								内 9号
			式	1		82, 522			

業務名 大阪湾岸道路西伸部ポートアイラ					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
電子成果品作成費		式	1		491, 000			
電子成果品作成費		式	1		491, 000			内 10 号
直接原価(その他原価除く)		式	1		13, 790, 694			
その他原価					10, 100, 001			
一般管理費等		式	1		7, 053, 711			
MARCHAN		式	1		11, 215, 595			
業務価格		式	1		32, 060, 000			
業務価格		式	1		35, 150, 000			
消費税相当額		式	1		3, 515, 000			

業務名 大阪湾岸道路西伸部ポートアイラン						設計業務 業務委託料		
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
業務委託料		式	1		38, 665, 000			

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	関係機関協議用資料作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	関係機関協議用資料作成								内 11 号
					式	1		548, 050	
計									
								548, 050	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 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		1, 599, 605	
	電子成果品作成費				式	1			2.3×直人費(千円) <sup>0</sup> .44 (千円未満切り捨て)
計					IX.	1		59, 000	
								59,000	

		1 次 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 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		式	1		1, 658, 605	成果検定費を除く
	諸経費率		%				
諸経費			式			1, 436, 351	直接測量費×諸経費率
調整額				-		-4, 956	
計							
						1, 431, 395	

		1 次 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	5用年月 2025.09 5用年月 2025.09 日整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	水理検討						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水理検討						内 12 号
			式	1		888, 870	
計							
						888, 870	

		1	次	内	訳	書		単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	逆T式擁壁				基本構造 和田岬地	生物 也区 副堤防	設計	•		
項目	名称・規格		条件		単位	数量		単価	金額	摘要
	設計計画				(AA	/-	) -			内 13 号
	設計条件の確認				(箇所)式	(1	)1		54, 590	内 14 号
	20.51.51 Mr				(箇所)式	(1	) 1		24, 316	
	設計計算				(箇所)式	(1	) 1		121, 788	内 15 号
	設計図				(回/// 20	(1	71			内 16 号
					(箇所)式	(1	) 1		224, 889	
	数量計算									内 17 号
					(箇所)式	(1	) 1		91, 800	
	照査				(***="r") = b	/1	\			内 18 号
	報告書作成				(箇所)式	(1	)1		46, 055	内 19 号
					(箇所)式	(1	)1		82, 130	
計									645, 568	

		1 次	: 内	訳	書		単価道 歩掛道 労務記	窗用年月 2025.09 窗用年月 2025.09 周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6号	逆T式擁壁			類似構造和田岬地	造物 地区 副堤防部	2計	•		
項目	名称・規格	条件		単位	数量		単価	金額	摘要
	設計計画			( Ar Ar - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	/=				内 20 号
	設計条件の確認			(箇所)式	(5	)1		272, 952	内 21 号
				(箇所)式	(5	)1		121, 584	
	設計図			( data ) ()	<b>/-</b>				内 22 号
	数量計算			(箇所)式	(5	)1		1, 124, 448	内 23 号
				(箇所)式	(5	) 1		459, 000	
	照査								内 24 号
				(箇所)式	(5	)1		230, 275	
	報告書作成			( data ) ()	<b>/-</b>				内 25 号
計				(箇所)式	(5	)1		410, 652	
								2, 618, 911	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	窗用年月 2025.09 窗用年月 2025.09 周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7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 26 号
					式	1		612, 500	
計									
								612, 500	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	5用年月 2025.09 5用年月 2025.09 日整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8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 27 号
					業務	1		135, 420	
計									
								135, 420	

		1	次	内	訳	書	■歩掛通	通用年月 2025.09 通用年月 2025.09 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9号	旅費交通費(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		13, 098, 815	
	旅費交通費(率計上・宿泊無)								
									直人費×0.0063
					式	1		82, 522	
計									
								82, 522	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0	
内 10 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		13, 098, 815	
	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)
<b>11</b>						<u> </u>			
								491, 000	

単価適用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11号	関係機関協議用資料作成				•	1.000 000	
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		548, 050	
	測量主任技師					,	
			人	0.3	60, 600	18, 180	
	測量技師				30,000	13,130	
			人	1.6	52, 300	83, 680	
	測量技師補			1.0	02,000	33,000	
			人	3. 2	41, 100	131, 520	
	測量助手			0.2	11,100	101, 020	
			人	4	34, 900	139, 600	
	測量補助員		,	Т	04, 500	100,000	
			人	6. 1	28, 700	175, 070	
計			Λ	0.1	20,100	170,070	
						548, 050	
						340, 030	

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1,000-00

2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ <b>\</b>		为務前	間整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 号	水理検討						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	17.77			37.00			****
			式	1		888, 870	
	主任技師						
			人	2.3	66, 900	153, 870	
	技師 (A)						
			人	4.3	59, 600	256, 280	
	技師 (B)						
			人	4. 3	48, 500	208, 550	
	技師 (C)						
			人	3. 3	40, 300	132, 990	
	技術員						
				3.8	26 100	197 190	
<b>⇒</b> 1			人	3.8	36, 100	137, 180	
計							
						888, 870	
						000,010	

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1,000-00

2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ <b>\</b>		为務記	同整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 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	-HTJ /2016	21811	7-1-4	2/Y ==	— imi	-112 HX	1PI A
巨波八十頁							
			式	1		53, 520	
	主任技師					50,020	
	上上入門						
			人	0.8	66, 900	53, 520	
直接経費						,	
			式	1		1,070	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		1,070	
計							
						54, 590	
	•				•	•	•

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.09 1.000-00

2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0

		<u> </u>	F/ <b>\</b>	<u> </u>	力務部	周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 号	設計条件の確認	ì			ı		
		İ			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	<del> </del>		1	
		i		! 			
		i	式	1	<u> </u>	23, 840	
	技師(A)						
		i		1 	1	[	
	-	+	人	0. 4	59, 600	23, 840	`[
直接経費		i		1 I	1		
		i		1 , l	1	450	
		+	式	1	<del>                                     </del>	476	'
	電子計算機使用料	i		!	1	[	直接人件費の 2 %
		i	式	1	1	476	<b>ニスハ</b>   月 */ 4 /0
 計				1	1	1.0	
		i		1 I	1	[	
		i		! 		24, 316	
				·			
		i		! 	1		
	1	+		·			
		i		! 	1		
		i		! 	1		
		+	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	ļ	
		i		1 	1	[	
		i		1 	1	[	
				<del> </del>	1	<u> </u>	†
		i		1 	1	[	
		i		! 	1		
		i					
		i		1 	1	[	
	+	+		1	<del>                                     </del>		
		i		1 	1	[	
		i		1 	1	[	
				·			

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>y</i> • 1 •	19 +		7373711	1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 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	*H*P1* /961H	X11	712	外至	— іщ	71℃ 竹公	1回文
	HAT (D)		式	1		119, 400	
	技師(B)						
			人	0.8	48, 500	38, 800	
	技師 (C)						
			人	2	40, 300	80, 600	
直接経費					10,000	50,000	
	高力引 <b>佐松</b> (4) 田 (4)		式	1		2, 388	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		2, 388	
計							
						121, 788	
						121,100	

単価適用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	設計図			<u> </u>		正	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	77.	21417	1 122	<i></i>	1 1100	22,000	11477
			式	1		220, 480	
	技師 (B)						
			人	0.8	48, 500	38, 800	
	技師 (C)						
			人	2	40, 300	80, 600	
	技術員						
			人	2.8	36, 100	101, 080	
直接経費							
			式	1		4, 409	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		4, 409	直接八件實の 2 %
計							
						224, 889	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		2 V 1 1	H/ <b>\</b>			間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 17 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		90,000	
	技師 (C)						
					40.000		
	LL/M-F		人	0.8	40, 300	32, 240	
	技術員						
			人	1.6	36, 100	57, 760	
				1.0	30, 100	01,100	
巨!女/庄貞							
			式	1		1,800	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		1,800	
計							
						01.000	
						91, 800	
					<u> </u>		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ <b>\</b>		力務前	問整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 18 号	照査						
-7.0	h di la la	for tel.	2771.	\v/ =	)\\ /#*	A ###	lake-m²
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		45, 152	
	技師(A)					,	
	1XPP (11)						
			人	0. 4	59, 600	23, 840	
			人	0.4	59, 600	23, 840	
	技師 (B)						
			人	0. 24	48, 500	11, 640	
	技師 (C)						
			人	0. 24	40, 300	9,672	
古拉尔弗				V. 21	10,000	0,012	
直接経費							
				_			
			式	1		903	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		903	
計							
н							
						46, 055	
						40, 000	
	•	<u>'</u>	•			•	•

- 8 -

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.09 1.000-00

2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0

		- 54 14	F/ <b>\</b>		力份可	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 19 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		80, 520	
	技師 (B)						
			人	0. 4	48, 500	19, 400	
	技師(C)						
			人	0.8	40, 300	32, 240	
	技術員			0.0	40, 300	32, 240	
	P [N/V]						
			人	0.8	36, 100	28, 880	
直接経費							
			式	1		1, 610	
	電子計算機使用料						
			式	,		1 (10	直接人件費の2%
計			八	1		1,610	
ĒΙ							
						82, 130	
						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.09 1.000-00

2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0

			F/ <b>\</b>	$\overline{}$	力份可	間整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 20 号	設計計画						
		T		T	T		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		267, 600	
	主任技師			1		201,000	
	土江江文印						
				_	22.000		
			人	4	66, 900	267, 600	
直接経費							
			式	1		5, 352	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		5, 352	
=1			10	1		0, 302	
計							
						272, 952	
		<u>i</u>		I.	1	I.	1

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	and to the second		1		30 35 N	32271994	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 21 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		21011	1 1-12	<i></i>	1 1		1772
			式	1		119, 200	
	技師(A)						
			人	2	59, 600	119, 200	
直接経費					03,000	113, 200	
			式	1		2, 384	
	電子計算機使用料						
			式	1		2, 384	直接人件費の 2 %
<u></u> 計			10	1		2, 364	
ПI							
						121, 584	
	I .						

単価適用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 号	設計図					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		1, 102, 400		
	技師 (B)							
			人	4	48, 500	194, 000		
	技師 (C)							
			人	10	40, 300	403, 000		
	技術員							
			人	14	36, 100	505, 400		
直接経費								
			式	1		22, 048		
	電子計算機使用料						古拉 1 (4)弗の 0 0/	
			式	1		22, 048	直接人件費の 2 %	
計								
						1, 124, 448		

単価適用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 号	数量計算				1 70 33 %			
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		450, 000		
	技師(C)							
			人	4	40, 300	161, 200		
	技術員				,	,		
			人	8	36, 100	288, 800		
直接経費					,	,		
			式	1		9, 000		
	電子計算機使用料					,		
			式	1		9,000	直接人件費の 2 %	
計						,		
						459, 000		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.09 1.000-00

2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V\ 14	F/ <b>\</b>		力物	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 24 号	照査						
				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							
E.G./(II g							
			式	1		225, 760	
			IV.	1		225, 700	
	技師(A)						
			人	2	59, 600	119, 200	
	技師 (B)						
	1Xph (D)						
			人	1. 2	48, 500	58, 200	
	技師(C)						
			人	1. 2	40, 300	48, 360	
<b>本</b> 144.6△ 坤				1.2	10,000	10,000	
直接経費							
			式	1		4, 515	
	電子計算機使用料						
	-E-1						直接人件費の 2 %
			式	1		4, 515	直接八斤頁。22/0
			10	1		4, 515	
計							
						230, 275	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V\ 14	F1/ <b>\</b>		力務前	間整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 25 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		402, 600	
	技師 (B)						
			人	2	48, 500	97, 000	
	技師 (C)						
			1		40.000	101 000	
	+ 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		人	4	40, 300	161, 200	
	技術員						
			人	4	36, 100	144, 400	
直接経費				-	,		
一小山界							
			式	1		8,052	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		8, 052	
計							
						410,050	
						410, 652	

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ <b>\</b>		力物	間整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 26 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	F13 //31E	21211	1 1	<i>&gt;</i> ,	1 Ibend		41.45
直接八门员							
			式	1		612, 500	
	主任技師						
			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			人	5. 5	46, 500	109, 750	
計							
						612, 500	

/.\	賏	<del>-()</del>	甲	$\Box$	作	<del>-()</del>
1	1711	IJX	オ	пп	Ή ⊢	IJX

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1,000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ <b>\</b>		万裕計	問整係数   1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0	
内 27 号	公開成果品作成							
						!		
					ı			
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	単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0			
単 1号	面積計算	原野				単位	万m2	数量	1	単価	269, 400
項目	名称・規格			条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	面積計算									単 11 号	ļ.
						万m2	1	269, 400	269, 400		
計											
									269, 400		
単価											
									269, 400	円/万m2	

		1	次	単	価	表	単価適用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1				
単 2号	用地実測図原図作成	1/1000			単位	万m2	数量	1	単価	197, 100	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
	用地実測図原図作成				万m2	1	197, 100	197, 100	単 12 号	<del>;</del>	
計					) J III 2	1	131, 100	197, 100			
単価									円/万m2		
								131, 100	1 1/ // 11/2		

	1 次 単 価 表 <sup>単価適用年月</sup> 2025. 09							00-0000-1-0 0		
単 3号	用地平面図作成	1/1000			単位	万m2	数量	1	単価	86, 950
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	用地平面図作成								単 13 号	-
					万m2	1	86, 950	86, 950		
計								86, 950		
単価								86, 950	円/万m2	

1	///	崩	価	表
1	レヘ	<del>'   `</del>	ΙЩЦ	1

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0

		- · · · ·			力務訴	1.000 0	J00-0000-0000-0000-1-0 0
単 4号	張出式橋脚	基本構造物	単位	基	数量	1	単価 1,412,445
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画						単 14 号
			基	1	125, 307	125, 307	
	設計計算						単 15 号
			基	1	288, 099	288, 099	
	設計図						単 16 号
			基	1	357, 459	357, 459	
	数量計算						単 17 号
			基	1	250, 614	250, 614	
	照査						単 18 号
			基	1	255, 969	255, 969	
	報告書作成						単 19 号
			基	1	134, 997	134, 997	
計						1, 412, 445	
単価						1, 412, 440	
						1, 412, 445	円/基

1	<b>///</b>	鼡	俪	丰
1	1/	<del> </del>	ТЩ	11

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単	5 号	張出式橋脚	類似構造物					000 0000 0000 0000 1 0 0
4	0 7		<b>网区旧户</b>	単位	基	数量	1	単価 969, 325
	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		設計計画						単 20 号
				基	1	85, 995	85, 995	
		設計計算						単 21 号
				基	1	197, 715	197, 715	
		設計図						単 22 号
				基	1	245, 315	245, 315	
		数量計算						単 23 号
				基	1	171, 990	171, 990	
		照査						単 24 号
				基	1	175, 665		
		報告書作成						単 25 号
				基	1	92, 645	92, 645	
計							000 005	
単位	r						969, 325	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ц						000 205	m /#
							969, 325	円/基

1	<b>//</b>	畄	補	丰
1	1/	<del> </del>	ТІШІ	11

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			- 51	1111			間整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
設計所     基     1     168,555     168,555     168,555     168,555       設計算     基     1     201,705<								914, 521
接触   1   168,555   168,	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計算     基     1     201,705     201,705       設計図     基     1     174,267     174,267       数量計算     基     1     177,928     平     29 号       服査     基     1     201,490     201,490       報告書作成     基     1     90,576     90,576       計     914,521     914,521       単価     日     1 <t< td=""><td></td><td>設計計画</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		設計計画						
設計図   基 1 201,705 201,705   世 28 号   日本				基	1	168, 555		
設計図     基     1     174, 267     174, 267     174, 267       数量計算     基     1     77, 928     77, 928     77, 928       照查     基     1     201, 490     201, 490     201, 490       報告書作成     基     1     90, 576     90, 576     4     31 号       計     4		設計計算						
大学学院				基	1	201, 705		
数量計算     基     1     77,928     77,928     77,928       照查     基     1     201,490     201,490     201,490       報告書作成     基     1     90,576     90,576     1       計     4     4     4     4     4     4     4       単価     4		設計図						
展査				基	1	174, 267		
照査 単 30 号		数量計算						-
基     1     201,490     201,490       報告書作成     基     1     90,576     単 31 号       計     日本     日本     日本     1     90,576     90,576       単価     日本     日本     日本     日本     1 <td></td> <td></td> <td></td> <td>基</td> <td>1</td> <td>77, 928</td> <td></td> <td></td>				基	1	77, 928		
報告書作成     基     1     90,576     90,576       計     1     90,576     914,521       単価     日     1		照査						単 30 号
基     1     90,576     90,576       計     914,521       単価     1     90,576     914,521				基	1	201, 490	201, 490	
計 単価 単価		報告書作成						単 31 号
単価				基	1	90, 576	90, 576	
単価	計						014 591	
	)\\\ /TC						914, 521	
	<b>半</b> 伽						914, 521	円/基
							,	

1	$\mathcal{W}$	出	価	圭
T	<b>1</b> /\	#	ΊЩ	11

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.09 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

					73 173 H/s	前登徐数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 7号	既製杭	類似構造物	単位	基	数量	1	単価 627,613
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画						単 32 号
			基	1	115, 675	115, 675	
	設計計算						単 33 号
			基	1	138, 425	138, 425	
	設計図						単 34 号
			基	1	119, 595	119, 595	
	数量計算						単 35 号
			基	1	53, 480	53, 480	
	照査						単 36 号
			基	1	138, 278	138, 278	
	報告書作成						単 37 号
			基	1	62, 160	62, 160	
計						CO7 C12	
 単価						627, 613	
<del>早</del> 伽						627, 613	円/基
						021, 010	117/25

1	깠	単	価	表
T	1/	<del>-      </del>	ТШ	11

		1 岁	文 単	価	表	単価道 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 引整係数 1.000-00	000-0000-000	00-0000-1-0 0
8 号	土留工詳細設計	種別:切梁式 2段	基本構造物	単位	基	数量	1	単価	444, 934
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	設計計画 切梁式							単 38 号	
				基	1	79, 866	79, 866		
	設計計算 切梁式			基	1	86, 394	86, 394	単 39 号	
	設計図 切梁式			- 本	1	00, 394		単 40 号	
	77,77			基	1	75, 786	75, 786		
	数量計算 切梁式							単 41 号	
				基	1	94, 197	94, 197		
	照査 切梁式			#	,	67. 505		単 42 号	
	tn /t === /k ===			基	1	67, 585	67, 585		
	報告書作成 切梁式			基	1	41, 106	41, 106		
<b>計</b>				墨	1	11, 100	11, 100		
							444, 934		
単価									
							444, 934	円/基	

1	<b>Y/</b>	用	<i>[</i> III]	$\Rightarrow$
1	仪	平	1曲	衣

	単価道	5用年月 5日年日	2025. 09 2025. 09						
	労務調	所 年月 11年月 11整係数	1. 000-00	000-	0000-	000	0000	)-1-0	0
数量					単価				
単価		金額	1 i					39, 91	3
— Тіщ		31Z H.J.	•	単	44	号	洞女		
40 /	205		40.005						
43, (	)65		43, 065	144	4.5	П			
				単	45	万			
46, 5	584		46, 584						
				単	46	号			
40, 8	364		40, 864						
				単	47	号			
50, 7	709		50, 792						
50,	132		50, 192	単	48	号			
					10	.,			
36, 4	143		36, 443						
				単	49	号			
22, 1	165		22, 165						
			239, 913						
			200, 010						
		239	9, 913	円/	基				
				_					

		- 5	111		力物神	1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 9号	土留工詳細設計	種別:切梁式 2段 類似構造物	単位	基	数量	1	単価 239, 913
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画切梁式		基	1	43, 065	43, 065	単 44 号
	設計計算切梁式		基	1	46, 584	46, 584	単 45 号
	設計図切梁式		基	1	40, 864	40, 864	単 46 号
	数量計算切梁式		基	1	50, 792	50, 792	単 47号
	照査切梁式		基基				単 48号
	報告書作成切梁式		基基基	1	36, 443 22, 165	36, 443 22, 165	単 49 号
計				-	,	239, 913	
単価							
						239, 913	円/基

		1	次	単	価	表	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 10 号	照査技術者による報告				単位	口	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 50 号	1.
					旦	1	33, 450	33, 450		
計										
								33, 450		
単価										
								33, 450	円/回	

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		- v ·	111		力份证	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 11号	面積計算		単位	万m2	数量	1	単価 269, 400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		269, 430	
	測量技師						
			人	2. 1	52, 300	109, 830	
	測量技師補						
			人	2. 1	41, 100	86, 310	
	測量助手						
			人	2. 1	34, 900	73, 290	
計							
						269, 430	
単価							
						269, 400	円/万m2

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

					70 323 171	明金	000-0000-0000-1-0 0
単 12 号			単位	万m2	数量	1	単価 197, 100
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		197, 190	
	測量技師						
			人	1. 3	52, 300	67, 990	
	測量技師補						
	No. 27 Aug. 2		人	1. 7	41, 100	69, 870	
	測量助手						
			人	1.7	34, 900	59, 330	
—————————————————————————————————————			人	1. /	34, 900	39, 330	
訂							
						197, 190	
単価						101,100	
<del>Т</del>  Ш							
						197, 100	円/万m2
	I .						

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

項目     名称·規格     条件     単位     数量     単価     多額       接入件費     式     1     86,950       測量技師     人     0.5     52,300     26,150       測量技師補     人     0.8     41,100     32,880       測量助手     人     0.8     34,900     27,920       計     86,950			<i>y</i>	- ''-		力物	前登徐级   1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
項目     名称·規格     条件     単位     數量     単価     金額     摘要       接入件費     式     1     86,950       測量技師     人     0.5     52,300     26,150       測量技師補     人     0.8     41,100     32,880       測量助手     人     0.8     34,900     27,920       計     86,950							1	86, 950
減量技師     式 1     86,950       減量技師補     人 0.5 52,300     26,150       減量助手     人 0.8 41,100     32,886       計     人 0.8 34,900     27,920       計     86,950	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
減量技師     式 1     86,950       減量技師補     人 0.5 52,300     26,150       減量助手     人 0.8 41,100     32,886       計     人 0.8 34,900     27,920       計     86,950	直接人件費							
測量技師     人     0.5     52,300     26,150       測量技師補     人     0.8     41,100     32,880       測量助手     人     0.8     34,900     27,920       計     86,950       単価       86,950								
人     0.5     52,300     26,150       測量技師補     人     0.8     41,100     32,880       測量助手     人     0.8     34,900     27,920       計     86,950       単価      86,950				式	1		86, 950	
測量技師補		測量技師						
測量技師補								
人     0.8     41,100     32,880       測量助手     人     0.8     34,900     27,920       計     86,950       単価     日     86,950				人	0.5	52, 300	26, 150	
測量助手       人     0.8     34,900     27,920       計     86,950       単価		測量技師補						
測量助手       人     0.8     34,900     27,920       計     86,950       単価					0.0	41 100	20.000	
人     0.8     34,900     27,920       計     86,950       単価		知 目. 中. て		人	0.8	41, 100	32, 880	
計 単価 単価								
計 単価 単価					0.8	34, 900	27, 920	
単価	<del></del>					,		
<u></u> <u><u></u> <u></u> /u>	н							
							86, 950	
	単価							
1								
							86, 950	円/万m2

単価適用年月 歩掛適用年月 2025.09 歩務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

直接人件費 式 1 122,850 主任技師 人 0.5 66,900 33,450 技師 (A) 人 1.5 59,600 89,400	
直接人件費	125, 307
主任技師     人     0.5     66,900     33,450       技師(A)     人     1.5     59,600     89,400       直接経費     式     1     2,457       電子計算機使用料     式     1     2,457	要
式     1     122,850       主任技師     人     0.5     66,900     33,450       技師 (A)     人     1.5     59,600     89,400       直接経費     式     1     2,457       電子計算機使用料     式     1     2,457       直接人件費(標       式     1     2,457	<u> </u>
主任技師       大師 (A)       大師 (A)       直接経費       電子計算機使用料       式 1       直接人件費(標%)       式 1       2,457	
大       0.5       66,900       33,450         技師 (A)       人       1.5       59,600       89,400         直接経費       式       1       2,457         電子計算機使用料       式       1       2,457         ボ       1       2,457	
技師 (A)	
技師 (A)	
直接経費     式 1     2,457       電子計算機使用料     式 1     2,457       直接人件費(標%)	
直接経費     式 1     2,457       電子計算機使用料     式 1     2,457       式 1     2,457       直接人件費(標%)       次     1	
武 1 2,457 電子計算機使用料	
電子計算機使用料	
電子計算機使用料	
式     1       直接人件費(標       式     1	
式 1 2,457 %	淮朱掛)の 9
	ーツゴガンマン 4
125, 307	
単価	
125, 307 円/基	
125, 307 円/ 左	

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>y</i> + 1	- ''-		72.171 H	1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 15 号	設計計算		単位	基	数量	1	単価 288,099
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, 450	
	技師 (B)						
			人	2.5	48, 500	121, 250	
	技師(C)			2.0	40, 500	121, 200	
	IXIII (C)						
			人	4	40, 300	161, 200	
直接経費							
			式	1		5, 649	
	電子計算機使用料						直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		5, 649	直接八件賃(標準少掛)の 2   %
計						0,010	70
н							
						288, 099	
単価							
						000,000	m /#
						288, 099	円/基
	I .				1	I.	1

- 5 -

単価適用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	• • •	•	73 137 IV	1.000 U	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 16 号	設計図		単位	基	数量	1	単価 357, 459
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		350, 450	
	技師 (B)						
			人	2.5	48, 500	121, 250	
	技師 (C)						
			人	3	40, 300	120, 900	
	技術員						
			人	3	36, 100	108, 300	
直接経費							
			式	1		7, 009	
	電子計算機使用料						
							直接人件費(標準歩掛)の2
			式	1		7, 009	%
計							
						357, 459	
単価							
						357, 459	円/基

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

項目     名称・規格     条件     単位     数量     単価     全額     摘要       接人件費     式     1     245,700       技師(B)     人     1.5     48,500     72,750       技師(C)     人     2.5     40,300     100,750       技術員     人     2     36,100     72,200       接経費     式     1     4,914       電子計算機使用料     式     1     4,914       電子計算機使用料     式     1     4,914       式     1     4,914			<i>y</i>	- ''-		力份可	同登1:000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 全額 摘要 接入件費 技師 (B) 大 1.5 48,500 72,750 技師 (C) 大 2.5 40,300 100,750 技術員 大 2 36,100 72,200 接経費 電子計算機使用料 電子計算機使用料 電子計算機使用料 電子計算機使用料 電子計算機使用料 電子計算機使用料 電子計算機使用料 電子計算機使用料 電子計算機使用料 電子計算機使用料 電子計算機使用料 電音分子質機準多掛)の 2 %	単 17 号	数量計算					1	250, 614
大節 (B)	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
大節 (B)	直接人件費							
技師(B)								
大				式	1		245, 700	
技師(C)		技師(B)						
技師(C)								
技術員     人 2.5 40,300 100,750       技術員     人 2 36,100 72,200       接経費     式 1 4,914       電子計算機使用料     式 1 4,914       計     250,614				人	1.5	48, 500	72, 750	
技術員		技師(C)						
技術員				,	9.5	40.200	100.750	
大 2 36,100 72,200   接経費		++445.00 ++445.00		人	2. 5	40, 300	100, 750	
接経費 式 1 4,914 電子計算機使用料 直接人件費 (標準歩掛)の 2 式 1 4,914 %								
接経費 式 1 4,914 電子計算機使用料 直接人件費 (標準歩掛)の 2 式 1 4,914 %					2	36, 100	72, 200	
式 1 4,914   電子計算機使用料	直接経費				_	,	,	
電子計算機使用料 式 1 4,914 直接人件費 (標準歩掛)の 2 % 計 250,614 単価	正沃仁英							
古典   古藤大件費 (標準歩掛)の 2   大				式	1		4,914	
古典   古藤大件費 (標準歩掛)の 2   大		電子計算機使用料						
計     式 1     4,914 %       計価     250,614								直接人件費(標準歩掛)の2
単価				式	1		4, 914	%
<u></u> <u><u></u> <u></u> <u></u> </u>	計							
<u></u> <u><u></u> <u></u> <u></u> </u>								
							250, 614	
250, 614 円/基   円/基   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	単価							
250,614 円/差							250 614	   m /#
							250, 614	円/ 基

単価適用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18号	照査					7111/1/994	
			単位	基	数量	1	単価 255, 969
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		250, 950	
	技師(A)						
			人	1.5	59, 600	89, 400	
	技師 (B)						
			人	2. 5	48, 500	121, 250	
	技師(C)						
			人	1	40, 300	40, 300	
直接経費							
			式	1		5, 019	
	電子計算機使用料						直接人件費(標準歩掛)の 2
31			式	1		5, 019	%
計						955,000	
 単価						255, 969	
平Щ							
						255, 969	円/基

単価適用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

							000-0000-0000-0000-1-0 0
単 19 号	報告書作成		単位	基	数量	1	単価 134, 997
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		132, 350	
	技師(A)						
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師 (B)						
			人	1.5	48, 500	72, 750	
直接経費							
			式	1		2, 647	
	電子計算機使用料						直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		2, 647	%
計							
						134, 997	
単価							
						134, 997	円/基

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>&gt;</i>	- ''-		刀物则	前登徐级   1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 20 号	設計計画		単位	基	数量	1	単価 85, 995
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		85, 995	
	主任技師						
				0.35	66,000	23, 415	
	技師(A)		人	0.35	66, 900	23, 415	
	(A)						
			人	1.05	59, 600	62, 580	
計							
						85, 995	
単価							
						95.005	円/基
						85, 995	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.09 1.000-00

2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0

		- v ·	111		力物	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 21 号	設計計算		単位	基	数量	1	単価 197, 715
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		197, 715	
	技師 (B)						
			人	1.75	48, 500	84, 875	
	技師 (C)						
			人	2.8	40, 300	112, 840	
計							
						197, 715	
単価							
						197, 715	円/基

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>y</i>	11-		刀物	同登1:000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 22 号	設計図		単位	基	数量	1	単価 245, 315
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		245, 315	
	技師 (B)						
				1 75	40.500	04.075	
	List (a)		人	1.75	48, 500	84, 875	
	技師 (C)						
			人	2. 1	40, 300	84, 630	
	技術員			2.1	10,000	01,000	
	Knig						
			人	2. 1	36, 100	75, 810	
計							
						245, 315	
単価							
						045 915	m /#
						245, 315	円/基
				I		1	

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	Taxana and a						000-0000-0000-0000-1-0 0
単 23 号	数量計算		単位	基	数量	1	単価 171, 990
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		171, 990	
	技師(B)						
	Litter (a)		人	1.05	48, 500	50, 925	
	技師(C)						
	技術員		人	1.75	40, 300	70, 525	
	IXMIQ			1.4	00.100	50.540	
 計			人	1. 4	36, 100	50, 540	
						171, 990	
単価						,	
						171, 990	円/基

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>&gt;</i>	- ''-		ノノ 1分 印	前登徐级   1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 24 号	照査		単位	基	数量	1	単価 175, 665
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		175, 665	
	技師 (A)						
			1	1.05	FO. 600	62, 580	
	技師(B)		人	1.00	59, 600	02, 500	
	(文h) (D)						
			人	1. 75	48, 500	84, 875	
	技師 (C)				,	,	
			人	0.7	40, 300	28, 210	
計							
						155 005	
)\/ /mt						175, 665	
単価							
						175, 665	円/基
						1,0,000	147 22

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- v · I	111		力伤前	墹整係数   1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 25 号	報告書作成		単位	基	数量	1	単価 92,645
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	++6= (A)		式	1		92, 645	
	技師(A)						
			人	0. 7	59, 600	41,720	
	技師 (B)						
					40.500	50.005	
<b>∌</b> I.			人	1. 05	48, 500	50, 925	
計							
						92, 645	
単価							
						00.645	m /#
						92, 645	円/基
						+	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.09 1.000-00

2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0

		- <i>&gt;</i> \	111		力務可	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 26 号	設計計画		単位	基	数量	1	単価 168, 555
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		165, 250	
	理事・技師長						
				0.5	55.500	00.550	
	) to lawr		人	0.5	77, 500	38, 750	
	主任技師						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師 (A)			1	00, 300	00, 300	
	1X向1 (A)						
			人	1	59, 600	59,600	
直接経費							
			式	1		3, 305	
	電子計算機使用料						
							直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		3, 305	%
計							
						168, 555	
単価						100, 555	
平 Ш							
						168, 555	円/基
						,	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.09 1.000-00

2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- v · I	111		刀物	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 27 号	設計計算		単位	基	数量	1	単価 201, 705
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		197, 750	
	技師 (B)						
			人	2	48, 500	97, 000	
	技師(C)		70		10,000	31,000	
	DAPP (C)						
			人	2.5	40, 300	100, 750	
直接経費							
			-1-			0.055	
	ラフュ   佐藤 H- 田 M		式	1		3, 955	
	電子計算機使用料						  直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		3, 955	
計							
						201, 705	
単価							
						201, 705	円/基
						201,100	117 @

- 17 -

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	名称・規格 (C)	条件	単位単位式	基 数量 1	数量 単価	1 金額 170,850	単価 174, 267 摘要
直接人件費 技師 (技術員直接経費 電子計	(C)	条件	式	1	単価	金額	摘要
技術員  技術員  直接経費  電子計						170, 850	_
直接経費電子計						170, 850	
直接経費電子計						170, 850	
直接経費電子計			人				
直接経費電子計	員		人				
直接経費電子計	員			2	40, 300	80, 600	
直接経費電子計				2	10, 000		
電子計							
電子計			人	2. 5	36, 100	90, 250	
			式	1		9. 417	
			工	1		3, 417	
計	計算機使用料						直接人件費(標準歩掛)の 2
計			式	1		3, 417	<b>// // // // // // // // // // // // // </b>
						174, 267	
単価							
						174, 267	円/基
						17.1, 207	177 22
						1	

	単価道	<b>5</b> 用年月	2025. 09		
	少 野 務 調	5月年月 日整係数	2025. 09 1. 000-00	000-0000-000	00-0000-1-0 0
数量				単価	
			1	+ш	77, 928
単価		金額	į		摘要
			76, 400		
			·		
			40.000		
40, 3	300		40, 300		
36,	100		36, 100		
			1 500		
			1, 528		
				直接人件費(	標準歩掛)の 2
			1, 528	%	
			77, 928		
			11, 320		
		7'	7, 928	円/基	

		<i>&gt;</i>			73 123 H/F	1.000=00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 29 号	数量計算		単位	基	数量	1	単価 77,928
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	United ( = )		式	1		76, 400	
	技師(C)						
			人	1	40, 300	40, 300	
	技術員		7 1		,	,	
			人	1	36, 100	36, 100	
直接経費							
			式	1		1, 528	
	電子計算機使用料			1		1,020	
	电子可奔吸区用作						直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		1, 528	%
計							
i						77, 000	
 単価						77, 928	
平Ш							
i						77, 928	円/基

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			111111	1	力務可	問整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 30 号	照査		単位	基	数量	1	単価 201, 490
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		197, 540	
	主任技師						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師 (A)			1	00, 300	00, 300	
	JAPIP (21)						
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師 (B)						
			人	0.8	48, 500	38, 800	
	技師 (C)						
			人	0.8	40, 300	32, 240	
直接経費				•••	10,000	02, 210	
			式	1		3, 950	
	電子計算機使用料						
							直接人件費(標準歩掛)の 2
<b>⇒</b> 1.			式	1		3, 950	%
計							
						201, 490	
単価						,	
						201, 490	円/基
	L	l			1	I.	<u>I</u>

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>y</i>			力物	前登徐毅   1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 31 号	報告書作成		単位	基	数量	1	単価 90, 576
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			-4>			00,000	
	技師 (B)		式	1		88, 800	
			人	1	48, 500	48, 500	
	技師(C)		人	1	40, 300	40, 300	
直接経費				1	40, 300	40, 300	
			式	1		1,776	
	電子計算機使用料		式	1		1,776	直接人件費(標準歩掛)の2
計				1		1,110	70
						90, 576	
単価							
						90, 576	円/基

¥ 00 □	20.21212					1.000-0	
	設計計画		単位	基	数量	1	単価 115,675
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, 675	
	理事・技師長						
			人	0. 35	77, 500	27, 125	
	主任技師			0.00	11,000	21, 120	
			人	0.7	66, 900	46, 830	
	技師(A)						
				0.7	50.000	41 700	
⇒I			人	0.7	59, 600	41,720	
計							
						115, 675	
単価							
						115, 675	円/基

単価適用年月 歩掛適用年月 党教調敷係数 2025.09 2025. 09

			ІІш	1	労務認	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 33 号	設計計算		単位	基	数量	1	単価 138, 425
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		138, 425	
	技師 (B)						
			人	1. 4	48, 500	67, 900	
	技師 (C)						
			ı,	1.75	40, 300	70, 525	
 計			人	1.75	40, 300	70, 525	
訂							
						138, 425	
単価						,	
						138, 425	円/基

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			ТТТ	7		同整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 34 号	設計図		単位	基	数量	1	単価 119, 595
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		119, 595	
	技師 (C)						
			人	1. 4	40, 300	56, 420	
	技術員						
			1	1 75	26 100	63, 175	
 計			人	1. 75	36, 100	03, 175	
計							
						119, 595	
単価						,	
1 11111							
						119, 595	円/基
		0.4					<b>尼山大海少 下級地士敢供</b>

	単価道 歩掛道	面用年月 面用年月	2025. 09 2025. 09		
	労務調	整係数	1.000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量				単価	50, 400
単価			1 i		53, 480 摘要
<del>Т</del>  Щ		312-115			洞女
			53, 480		
40, 3	300		28, 210		
36, 1	100		25, 270		
			20,210		
			53, 480		
		5	3, 480	円/基	

			レヘ	<del></del>	Ішц	11	労務調	<b>間整係数</b> 1.000-0	000-0000-00	00-0000-1-0 0
¥ 35 号	数量計算				単位	基	数量	1	単価	53, 480
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		53, 480		
	技師 (C)									
					人	0.7	40, 300	28, 210		
	技術員				八	0.7	40, 300	20, 210		
	(文州·貝									
					人	0.7	36, 100	25, 270		
計										
								53, 480		
単価										
								E2 400	円/基	
								53, 480	户/ 基	
		<u> </u>								

単価適用年月 歩掛適用年月 労姦調整係数 2025.09 2025. 09

		 ワく	Птті	11	労務訓	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 36号	照査		単位	基	数量	1	単価 138, 278
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		138, 278	
	主任技師						
	Lister ( )		人	0.7	66, 900	46, 830	
	技師(A)						
			人	0. 7	59, 600	41,720	
	技師(B)			0.1	33,000	41, 120	
	المكل المكل						
			人	0.56	48, 500	27, 160	
	技師(C)						
			人	0.56	40, 300	22, 568	
計							
)\/ /m						138, 278	
単価							
						138, 278	円/基
						100, 210	117 25

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V I	111		刀物则	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 37 号	報告書作成		単位	基	数量	1	単価 62, 160
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		62, 160	
	技師 (B)						
			人	0.7	48, 500	33, 950	
	技師 (C)						
			人	0.7	40, 300	28, 210	
計							
						62, 160	
単価							
						62, 160	円/基
I							

単価適用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V · I	111		方務部	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 38 号	設計計画 切梁式		単位	基	数量	1	単価 79,866
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		78, 300	
	技師(A)						
			人	0.5	59, 600	29, 800	
	技師(B)						
			1	1	40.500	40.500	
-1:1:4:07 <del>11</del>			人	1	48, 500	48, 500	
直接経費							
			式	1		1, 566	
	電子計算機使用料			1		1,000	
	电子可异域使用符						直接人件費(標準歩掛)の2
			式	1		1,566	%
						79, 866	
単価							
						79, 866	円/基
	I	I .	1			1	1

単価通	<b>適用年月</b> 2025. 09		
歩掛堤    労務調	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0	000-0000-00	00-0000-1-0 0
	VIII VIII VIII VIII VIII VIII VIII VII		
数量	1	単価	86, 394
単価	金額		摘要
	84, 700	)	
48, 500	24, 250	١	
10,000	21, 200	1	
40, 300	60, 450		
	1,694	:	
		古拉(/// 弗/	(無滩止州) の 9
	1,694		(標準歩掛)の 2
	1,002	. 70	
	86, 394		
	86, 394	円/基	

		- v · I	111		<b>力務</b> 前	間整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 39 号	設計計算 切梁式		単位	基	数量	1	単価 86, 394
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		84, 700	
	技師(B)						
				0.5	40.500	04.050	
	++		人	0.5	48, 500	24, 250	
	技師(C)						
			人	1.5	40, 300	60, 450	
直接経費			, ,	21.0	10,000	00, 100	
			式	1		1, 694	
	電子計算機使用料						
							直接人件費(標準歩掛)の2
			式	1		1, 694	%
計							
						86, 394	
単価						00, 394	
中Ш							
						86, 394	円/基
						,	
			<u> </u>	<u>I</u>	I.	<u> </u>	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.09 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- v · i	111		力物	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 40 号	設計図切梁式		単位	基	数量	1	単価 75,786
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		74, 300	
	技師 (C)						
				0.5	40. 200	00.150	
	<b>社体</b> 早		人	0.5	40, 300	20, 150	
	技術員						
			人	1.5	36, 100	54, 150	
直接経費				<u> </u>	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
			式	1		1, 486	
	電子計算機使用料						
			-	1			直接人件費(標準歩掛)の2
<b>⇒</b> 1			式	1		1, 486	%
計							
						75, 786	
単価							
						75, 786	円/基

単価道	5用年月 2025.09		
少預過	5	000-0000-000	00-0000-1-0 0
数量		単価	
	1	- μμ	94, 197
単価	金額		摘要
	92, 350		
40. 200	90, 150		
40, 300	20, 150		
36, 100	72, 200		
	1, 847		
	1,011		
			標準歩掛)の 2
	1, 847	%	
	94, 197		
	04.107	m /#	
	94, 197	円/基	

			111111	1	力份前	問整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 41 号	数量計算 切梁式		単位	基	数量	1	単価 94, 197
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		92, 350	
	技師(C)						
			人	0.5	40, 300	20, 150	
	技術員			0.0	10,000	20, 100	
	NII A						
			人	2	36, 100	72, 200	
直接経費							
						1 047	
	골크리MW HINN		式	1		1,847	
	電子計算機使用料						  直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		1,847	
計						·	
						94, 197	
単価							
						94, 197	  円/基
						01, 101	117 25

単価適用年月 歩掛適用年月 2025. 09 2025. 09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V · 1	111		力物	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 42 号	照査切梁式		単位	基	数量	1	単価 67, 585
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		66, 260	
	技師 (B)						
				1.0	40.500	50.000	
	Life (a)		人	1.2	48, 500	58, 200	
	技師(C)						
			人	0. 2	40, 300	8,060	
直接経費				· · · · ·	15,000	5,000	
正汉社文							
			式	1		1, 325	
	電子計算機使用料						
							直接人件費(標準歩掛)の2
			式	1		1, 325	%
計							
						67, 585	
単価						07, 505	
中Ш							
						67, 585	円/基
	1	1			1	1	l .

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>&gt;</i>	- ''-		73 173 14	同登徐数   1.000 <del>-</del> 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 43 号	報告書作成切梁式		単位	基	数量	1	単価 41, 106
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
						40.000	
<u> </u>	++65 (0)		式	1		40, 300	
1	技師 (C)						
1			人	1	40, 300	40, 300	
直接経費							
1							
			式	1		806	
	電子計算機使用料						直接人件費(標準歩掛)の 2
1			式	1		806	直接入件質(標準季掛)(/) 2   %
 計							/
1							
						41, 106	
単価							
1						41, 106	円/基
						11, 100	11/ 45
I							
l							
l <u> </u>							
l							
						1	L

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		- v ·	111		力份前	周整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 44号	設計計画切梁式		単位	基	数量	1	単価 43,065
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		43, 065	
	技師(A)						
			人	0. 275	59, 600	16, 390	
	技師 (B)						
			人	0.55	48, 500	26, 675	
計							
						43, 065	
₩ /π						45,005	
単価							
						43, 065	円/基
						10,000	117 年
						1	

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V · I	111		刀物的	周整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 45	切梁式		単位	基	数量	1	単価 46,584
項目	目名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件	#. 						
			式	1		46, 584	
	技師(B)						
			人	0. 275	48, 500	13, 337	
	技師 (C)						
			人	0.825	40, 300	33, 247	
計							
						46, 584	
単価							
						46, 504	m /#
						46, 584	円/基

### 

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0	0
	単価	

			- <i>&gt;</i> \	111		力伤前	周整係数   1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単		設計図 切梁式		単位	基	数量	1	単価 40,864
	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		40, 864	
		技師 (C)						
				人	0. 275	40, 300	11, 082	
		技術員			0.210	10,000	11,002	
		DATE:						
				人	0.825	36, 100	29, 782	
計					<u> </u>	_		
					1		40, 864	
単位							40, 864	
#1	ш				1			
L					<u> </u>		40, 864	円/基
					1			
					<u> </u>			
					1			
					1			
					1			
					1			
					1			
					1			
					1			
Ц								

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- v · I	111		┃		000-0000-0000-0000-1-0 0
単 47 号	数量計算 切梁式		単位	基	数量	1	単価 50,792
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, 792	
	技師 (C)						
			人	0. 275	40, 300	11, 082	
	技術員						
			人	1. 1	36, 100	39, 710	
計							
						50, 792	
単価							
						50, 792	円/基

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			- <i>&gt;</i> \	111		力物	間整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
	48 号	照査 切梁式		単位	基	数量	1	単価 36,443
	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人	、件費							
		Linear (m)		式	1		36, 443	
		技師(B)						
				人	0.66	48, 500	32, 010	
		技師(C)			J. 30	13,000	52, 010	
				人	0. 11	40, 300	4, 433	
計								
							36, 443	
単価	<del></del>						50, 443	
— іш	4							
							36, 443	円/基

土留工詳細設計			次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	00-0000-1-0 0		
単 49 号	報告書作成 切梁式				単位	基	数量	1	単価	22, 165
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		22, 165		
	技師 (C)					0. 55	40, 300	22, 165		
計							21, 211	22, 165		
単価								22, 165	円/基	

照査技術者による報告		2	次	単	価	表	<b>歩掛</b> 電	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 50 号	照査技術者による報告				単位	口	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				I(	1				
<u></u> 計					人	0. 5	66, 900	33, 450		
								33, 450		
単価										
								33, 450	円/回	