串本太地道路古座川 IC 他構造物等設計業務 【業務設計書(公表資料)】

紀南河川国道事務所 工務第二課

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。

类務名	串本太地道路古座川 I C他構造物等設計業務			
履行場所	自)和歌山県東牟婁郡那智勝浦町八尺鏡野地先			
	至)和歌山県東牟婁郡串本町鬮野川地先			
2. 業務内容				
1) 発注年月	令和 7年 4月	7) 施工県	和歌山県	
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 工務第二課	8) 地 区	新宮市・東牟婁郡(那智勝浦町他)他	
3)業務番号	20250110132651	9) 河川・路線	一般国道42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	128 日間 自 令和 7年 8月21日	12) 単価適用年月	令和 7年 7月	
	(当初) 至 令和 7年12月26日	13)歩掛適用年月	令和 7年 7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 串本太地道路古座川IC他構造物等								
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		6, 766, 848			
道路設計関係その他設計		式	1		565, 425			
道路設計関係その他設計		式	1		565, 425			
工事用道路数量計算		(km)式	(1.24)1		565, 425			内 1号
一般構造物設計		式	1		6, 201, 423			
一般構造物詳細設計		式	1		5, 284, 902			
大型ブロック積擁壁		(箇所)式	(1)1		771, 874			内 2号
大型ブロック積擁壁		(箇所)式	(1)1		771, 874			内 3号

業務名 串本太地道路古座川IC他構造物	等設計業務				業 種 項 目	設計業務 道路設計			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
補強土[テールアルメ、多数アンカー式擁壁]		(箇所)式	(1)1		885, 460			内	4 号
アンカー付場所打ち法枠		(箇所)式	(1)1		1, 427, 847			内	5 号
アンカー付場所打ち法枠		(箇所)式	(1)1		1, 427, 847			内	6 号
落石防護柵詳細設計		式	1		916, 521				
落石防護柵		(箇所)式	(1)1		916, 521			内	7 号
仮設構造物設計		式	1		588, 397				
仮設構造物設計		式	1		588, 397				
仮橋・仮桟橋詳細設計		式	1		588, 397				

業務名 串本太地道路古座川IC他橋					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
仮橋・仮桟橋詳細設計	種別:工事用仮橋、仮桟橋							単	1号
		橋	1	588, 397	588, 397				
共通									
		式	1		606, 370				
共通 (設計業務)									
		式	1		606, 370				
打合せ等									
		式	1		437, 500				
打合せ								内	8 号
		式	1		437, 500				
その他									
		式	1		33, 450				
照査技術者による報告								単	2 号
		口	1	33, 450	33, 450				
公開成果品作成									
		江	1		135, 420				

業務名 串本太地道路古座川IC他構造物等設計業務 業種 設計業務												
				業 種 項 目	設計業務 共通							
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要				
							内	9 号				
	業務	1		135, 420								
	式	1		438, 249								
	式	1		438, 249								
	式	1		49, 249								
							内	10 号				
	式	1		49, 249								
	式	1		389,000								
							内	11 号				
	式	1		389,000								
	式	1		8, 399, 864								
	規格	規格 単位 業務 式 式 式 式	規格 単位 数量 業務 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1	規格 単位 数量 単価 業務 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1	現自 規格 単位 数量 単価 金額 業務 1 135,420 式 1 438,249 式 1 49,249 式 1 389,000	現格 単位 数量 単価 全額 数量増減	現格 単位 数量 単価 全額 数量增減 全額增減 業務 1 135,420 式 1 438,249 式 1 438,249 式 1 49,249 式 1 389,000 式 1 389,000	項目 共通 規格 単位 数量 単価 金額 数量增減 全額增減 大 1 135,420 内 式 1 438,249 日 式 1 438,249 日 式 1 49,249 日 式 1 389,000 内 式 1 389,000 内				

業務名 串本太地道路古座川IC他構造物					業 種 項 目	設計業務 その他原価		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
その他原価								
		式	1		4, 209, 669			
		式	1		6, 780, 467			
業務価格								
		式	1		19, 390, 000			
消費税相当額								
		式	1		1, 939, 000			
業務委託料								
		式	1		21, 329, 000			

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	工事用道路数量計算								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	数量計算								内 12 号
					(km)式	(1.24)1		565, 425	
計									
								565, 425	

		1	次	内	訳	書		単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2号	大型ブロック積擁壁							•		
項目	名称・規格		条件		単位	数量		単価	金額	摘要
	設計計画									内 13 号
					(箇所)式	(1)1		98, 634	
	設計条件の確認					· · ·				内 14 号
					(箇所)式	(1)1		30, 396	
	設計計算				(回が)と	(1	71			内 15 号
					(箇所)式	(1) 1		160 500	
	設計図				(固別)八	(1)1		160, 599	内 16 号
					(for for - 1)	/-	\ .			
	数量計算				(箇所)式	(1)1		191, 097	内 17 号
	外里川开									
	m7 *-				(箇所)式	(1)1		75, 786	内 18 号
	照査									四 18 万
					(箇所)式	(1)1		57, 568	
	報告書作成									内 19 号
					(箇所)式	(1)1		102, 663	
	現地踏査									内 20 号
					(箇所)式	(1) 1		55, 131	
計										
									771, 874	
									,	

		1	次	内	訳	書		単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	大型ブロック積擁壁							1,,,,,,,,,		
項目	名称・規格		条件		単位	数量		単価	金額	摘要
	設計計画									内 13 号
					(箇所)式	(1) 1		98, 634	
	設計条件の確認				(Adams) D	,				内 14 号
					(箇所)式	(1)1		30, 396	
	設計計算				(##====) <u>1-</u>	/-	\ 1			内 15 号
					(箇所)式	(1)1		160, 599	
	設計図				(然記)十	(1	\ 1			
	**L 目1 /広				(箇所)式	(1)1		191, 097	
	数量計算				(hoho)	4	\ .			内 17 号
	177-b				(箇所)式	(1)1		75, 786	
	照査				(hoho)	4	\ .			内 18 号
	+11 +1 +2 /b \ \				(箇所)式	(1)1		57, 568	
	報告書作成									内 19 号
					(箇所)式	(1) 1		102, 663	
	現地踏査									内 20 号
					(箇所)式	(1) 1		55, 131	
計										
									771, 874	

		1	次	内	訳	書		単価道 歩掛道 労務記	窗用年月 2025.07 窗用年月 2025.07 間整係数 1.000-0	7, 0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	補強土[テールアルメ、多数アンカー式擁壁]							•		
項目	名称・規格		条件		単位	数量		単価	金額	摘要
	設計計画									内 21 号
					(箇所)式	(1)1		97, 144	1
	設計条件の確認				(四////とな	(1	71		01,111	内 22 号
					(箇所)式	(1	\ 1		4E 995	7
	設計計算				(固別)八	(1)1		45, 237	内 23 号
	EXELECT.									
					(箇所)式	(1)1		206, 652	
	設計図									内 24 号
					(箇所)式	(1)1		233, 631	
	数量計算									内 25 号
					(箇所)式	(1) 1		96, 767	7
	照査									内 26 号
					(箇所)式	(1)1		65, 494	1
	報告書作成				(国////-		, -		00, 10	内 27 号
					(AX = C) -	(1	\ 1		110 120	
	現地踏査				(箇所)式	(1) 1		110, 139	内 28 号
計					(箇所)式	(1)1		30, 396	5
計										
									885, 460	

	1	次	内	訳	書		単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
アンカー付場所打ち法枠							•		
名称・規格		条件		単位	数量		単価	金額	摘要
設計計画									内 29 号
				(箇所)式	(1) 1			
設計条件の確認									内 30 号
				(箇所)式	(1)1			
設計計算									内 31 号
				(箇所)式	(1)1			
設計図									内 32 号
				(箇所)式	(1)1			
数量計算									内 33 号
				(箇所)式	(1)1		242, 148	
<u> 照</u>				(hada) [).	4.				内 34 号
却什事你已				(箇所)式	(1)1			内 35 号
教宣書作成									M 35 万
				(箇所)式	(1) 1		82, 110	
現地踏査									内 36 号
				(箇所)式	(1) 1		55, 131	
								1, 427, 847	
	名称・規格 設計計画 設計条件の確認 設計計算 設計計算 数量計算 照査	7/h-付場所打ち法枠 名称・規格 設計計画 設計条件の確認 設計計算 設計到 設計回 数量計算 照査	7ンカー付場所打ち法枠 名称・規格 条件 設計計画 設計条件の確認 設計計算 設計図 数量計算 照査 報告書作成 報告書作成	アルー付場所打ち法枠 名称・規格 条件 設計計画 設計条件の確認 設計計算 数量計算 照査 報告書作成	アカー付場所打ち法枠 単位 設計計画 (箇所)式 設計条件の確認 (箇所)式 設計計算 (箇所)式 設計計算 (箇所)式 設計到 (箇所)式 数量計算 (箇所)式 類量計算 (箇所)式 照査 (箇所)式 現也略査 (箇所)式 現地略査	72カー付場所打ち法枠 単位 数量 設計計画 (箇所)式 (1 設計条件の確認 (箇所)式 (1 設計計算 (箇所)式 (1 設計算 (箇所)式 (1 数量計算 (箇所)式 (1 数量計算 (箇所)式 (1 類音書作成 (箇所)式 (1 報告書作成 (箇所)式 (1 現地路査	77カー付場所打ち法枠 単位 数量 設計計画 (箇所)式 (1)1 設計条件の確認 (箇所)式 (1)1 設計算 (箇所)式 (1)1 数量計算 (箇所)式 (1)1 数量計算 (箇所)式 (1)1 取査 (箇所)式 (1)1 取責件成 (箇所)式 (1)1 取出降査 (箇所)式 (1)1 取出降査	1	1

		1	次	内	訳	書		単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6号	アンカー付場所打ち法枠							•		
項目	名称・規格		条件		単位	数量		単価	金額	摘要
	設計計画									内 29 号
					(箇所)式	(1) 1		98, 634	
	設計条件の確認									内 30 号
					(箇所)式	(1) 1		30, 396	
	設計計算									内 31 号
					(箇所)式	(1) 1		418, 047	
	設計図									内 32 号
					(箇所)式	(1) 1		312, 171	
	数量計算									内 33 号
					(箇所)式	(1) 1		242, 148	
	照査									内 34 号
	der H. de W. D				(箇所)式	(1) 1		189, 210	
	報告書作成									内 35 号
					(箇所)式	(1) 1		82, 110	
	現地踏査									内 36 号
					(箇所)式	(1) 1		55, 131	
計										
									1, 427, 847	

		1	次	内	訳	書		単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7	号 落石防護柵 							1,0000		
項目	名称・規格		条件		単位	数量		単価	金額	摘要
	設計計画									内 37 号
					(箇所)式	(1)1		64, 515	
	設計条件の確認					-			,	内 38 号
					(箇所)式	(1)1		164, 475	
	設計計算及び設計図				(四/// 大	(1	/1		104, 410	内 39 号
					(*** = r`) = ! >	/1			1.50 0.45	,
	数量計算				(箇所)式	(1)1		178, 347	内 40 号
	外 事用开									
	照査				(箇所)式	(1)1		38, 964	内 41 号
	<u> </u>									四 41 万
					(箇所)式	(1)1		189, 210	
	報告書作成									内 42 号
					(箇所)式	(1)1		147, 951	
	現地踏査									内 43 号
					(箇所)式	(1)1		55, 131	
	仮設設計									内 44 号
					(箇所)式	(1)1		77, 928	3
計					(=101)		, -		,	
									916, 521	
									910, 521	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.07 通用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8号	打合せ								
項目	名称・規格	é	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ								内 45 号
					式	1		437, 500	
計									
								437, 500	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9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 46 号
					業務	1		135, 420	
計									
								135, 420	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 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		7, 817, 399	
	旅費(率計上・宿泊無)								
									直人費×0.0063
					式	1		49, 249	
計									
								49, 249	

		1	次	内	訳	書	歩掛道	短用年月 2025.07 短用年月 2025.07 現整係数 1.000-0	
内 11 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		7, 817, 399	
	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									
								389, 000	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 07 2025. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	- V\ 14	F1/ \		力伤证	可登示数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
数量計算						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		式	1		554, 339	
技師(A)						
			1 227	E0 600	70.000	
		人	1. 321	59, 600	19,009	
[大时 (D)						
		人	1. 99	48, 500	96, 515	
技師 (C)						
		人	4. 644	40, 300	187, 153	
技術員						
		Ι ,	5 307	36 100	191 582	
			5. 501	00, 100	101,002	
		式	1		11, 086	
電子計算機使用料						
						直接人件費の 2 %
		式	1		11, 086	
					565, 425	
					,	
	技師 (A) 技師 (B) 技師 (C) 技術員	数量計算	数量計算 名称·規格 条件 単位 式 技師 (A) 人 技師 (B) 人 技術員 人 電子計算機使用料 人	数量計算	数量計算	数量計算

		<i>y</i> • • • •	19 +		刀切力印	同登係数 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							
	<u> </u>		式	1		96, 700	
	主任技師						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)						
				0.5	50,000	00.000	
直接経費			人	0.5	59, 600	29, 800	
旦1女胜复							
			式	1		1, 934	
	電子計算機使用料						
			式	1		1, 934	直接人件費の 2 %
計			10	1		1, 934	
μι							
						98, 634	
	I .	I .			1	1	1

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1,000-000

用年月 2025.07 整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 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 29,800 直接経費 式 1 59,600 29,800 電子計算機使用料 式 1 596 計 30,396	
直接人件費 式 1 29,800 技師 (A) 人 0.5 59,600 29,800 直接経費 式 1 596 電子計算機使用料 式 1 596 直接人件費の 2 1 計	
直接人件費 式 1 29,800 技師 (A) 人 0.5 59,600 29,800 直接経費 式 1 596 電子計算機使用料 式 1 596 直接人件費の 2 1 計	
直接人件費 式 1 29,800 技師 (A) 人 0.5 59,600 29,800 直接経費 式 1 596 電子計算機使用料 式 1 596 直接人件費の 2 1 計	
式 1 29,800 技師 (A)	
技師 (A)	
技師 (A)	
直接経費 式 1 596 電子計算機使用料 式 1 596 計 計 596	
直接経費 式 1 596 電子計算機使用料	
直接経費	
式 1 596 電子計算機使用料 式 1 596 直接人件費の 2 1 計	
電子計算機使用料 式 1 1 596 直接人件費の 2 1 計	
電子計算機使用料 式 1 1 596 直接人件費の 2 1 計	
式 1 直接人件費の 2 計	
計	
計	
30, 396	

		<i>y</i> • • • •	19 +		7373711	同登徐数 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			, ,				7,72
	Hat (D)		式	1		157, 450	
	技師 (B)						
			人	2	48, 500	97, 000	
	技師 (C)						
			1	1 5	40.200	60 450	
直接経費			人	1.5	40, 300	60, 450	
<u></u> 上火性貝							
			式	1		3, 149	
	電子計算機使用料						古拉 仏弗の 0 0/
			式	1		3, 149	直接人件費の 2 %
計						5,110	
						160, 599	

		<i>y</i>	19 +		7373711	1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 16 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	A17 //818	21011	, ,,,,,,		1 11-4		1177
	II. from (m)		式	1		187, 350	
	技師 (B)						
			人	1. 5	48, 500	72, 750	
	技師 (C)						
					40.000	20.450	
	技術員		人	1. 5	40, 300	60, 450	
			人	1. 5	36, 100	54, 150	
直接経費							
			式	1		3, 747	
	電子計算機使用料			1		0,111	
							直接人件費の 2 %
			式	1		3, 747	
計							
						191, 097	

			19 *		7J 177 W	同登徐数 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							
			-1-	1		74.200	
	技師(C)		式	1		74, 300	
	Dept (C)						
			人	0. 5	40, 300	20, 150	
	技術員						
			人	1.5	36, 100	54, 150	
直接経費							
			式	1		1, 486	
	電子計算機使用料			1		1, 400	
							直接人件費の 2 %
⇒I			式	1		1, 486	
計							
						75, 786	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.07 2025. 07 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>y</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	19 +		刀 (5) (7)	同整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 18 号	照査						
-# F	hal. In Le	At Int.	2271.	₩. 🗎)\\ / \\\	A shore	<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		56, 440	
	技師 (A)	+		-		10, 110	
	1XIII (A)						
			ı	0.5	F0. C0C	00.000	
			人	0. 5	59, 600	29, 800	
	技師 (B)						
			人	0.3	48, 500	14, 550	
	技師 (C)						
			人	0.3	40, 300	12,090	
古拉欠曲				V. 0	10,000	12,000	
直接経費							
			_ 6.				
			式	1		1, 128	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		1, 128	
計							
F '							
						57, 568	
 						51,500	

- 7 -

		<u> </u>	F/ \	<u> </u>	力務前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 19 号	報告書作成				i		
1					ı		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費				ı	1		
1				l i	[[
<u> </u>			式	1		100, 650	
·	技師 (B)						
Ţ				ļ i	<u> </u>	[
!	List (-)	+	人	0.5	48, 500	24, 250	
1	技師(C)			ļ i	[,	[
1			人	1	40, 300	40, 300	
	技術員	+	+ -	1	40, 300	40, 300	1
1	IXMI A			ļ i	[,	[
1			人	1	36, 100	36, 100	
直接経費				1	1		
				l i	[,		
			式	1		2, 013	
	電子計算機使用料			Į.	[,	[
				ļ , , , ,	[,	0.013	直接人件費の 2 %
클L	+	+	式	1	<u> </u>	2, 013	1
計				l i	[,		
				l i	[,	102, 663	
				 	 	102,000	†
1				ļ i	[,	[
				l	<u></u>		
				<u> </u>			
				ļ i	[,	[
	+			<u> </u>			
				ļ i	[,	[
				ļ i	[,	[
	+	+	+ +	<u> </u>	 		
				ļ i	[,	[
				ļ i	[,	[

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.07 2025.07 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

名称・規格	条件	2077				
		単位	数量	単価	金額	摘要
		式	1		54, 050	
		人	0. 5	59, 600	29, 800	
		人	0. 5	48, 500	24, 250	
		式	1		1, 081	
後使用料						
		式	1		1, 081	直接人件費の 2 %
					55, 131	
					•	
	後使用料		人	人 0.5 式 1 後 使用料	人 0.5 48,500 式 1 後使用料	人 0.5 48,500 24,250 式 1 1,081 後使用料

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.07 2025.07 1.000-0000-000

1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 内 21 号 設計計画 名称・規格 条件 単位 単価 数量 金額 摘要 項目 直接人件費 式 95, 240 主任技師 0.8 66,900 53, 520 技師 (A) 0.7 59,600 41,720 直接経費 式 1 1,904 電子計算機使用料 直接人件費の 2 % 式 1,904 1 計 97, 144

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00

		= V 1 1	H/ \		万 務訓	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 22 号	設計条件の確認						
					ĺ		
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
				l l			
			式	1		44, 350	
	技師 (A)						
			,		50.005		
	++6年 (D)	+	人	0.5	59, 600	29, 800	1
	技師(B)			l l			
Į			人	0.3	48, 500	14, 550	
直接経費	†	†			1	11,000	1
· ·				l l	[[
			式	1		887	
Į	電子計算機使用料			l l	[本校工作事。 '
1			式	1		887	直接人件費の 2 %
 計	+	+	工	1	 	887	
pΙ				l I			
				l l		45, 237	
				1			
				l l			
		-		·		ļ	
				! 	[
				l l	[[
	+	+		<u> </u>	 	<u> </u>	+
				! 	[
				<u> </u>	<u> </u>		
				l l			
				! 			
				l l			
				l l			

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-000

	T	- 51 1 3	F/ \		力務前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 号	設計計算				ı		
					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				1	[[
			式	1	<u> </u>	202, 600	
	技師 (B)						
				! 			
			人	2. 1	48, 500	101, 850	
Į	技師 (C)			1	[1		
				' 	[1		
	1	+	人	2.5	40, 300	100, 750	
直接経費				! 	[[
1			式	· I	[[4 050	
	□ フ⇒1 /笠林/ /+ □ ハッ1	+	式	1	<u> </u>	4, 052	1
1	電子計算機使用料			! 	[[直接人件費の 2 %
			式	1		4, 052	但1女八叶真VJ Z %
 計			1	1 1	 	4,002	
рl				! 			
				! 	[[206, 652	
				<u> </u>	 		
				! 			
				l l	[,		
				! 	[[
				·			
				! 			
				! 			
				! 			
		+		'		ļ	
				1	[
				! 	[
				1			

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1,000-00

			H/ \		万 務訓	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 24 号	設計図			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
					ĺ		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費					T		
1				Į.	[,		
<u> </u>			式	1		229, 050	1
Į.	技師(B)			ļ i			
Į.			.1	ļ , _ l	10.505		
	Links (C)		人	1.2	48, 500	58, 200	1
Į.	技師 (C)			ļ i			
			人	2	40, 300	80, 600	
	技術員	<u> </u>	 		10,000	50,000	
Į.				ļ i	[
<u></u>		<u> </u>	人	2. 5	36, 100	90, 250	
直接経費				<u> </u>	<u> </u>		
1				ļ i	[
<u> </u>			式	1		4, 581	
1	電子計算機使用料			ļ i			本拉 / 此典 の こ 2/
Į.			式	1		4, 581	直接人件費の 2 %
計	+	+		1	 	4, 301	-
н і				Į.			
				ļ i		233, 631	
				ļ i			
				ļ i			
				Į.			
			+		<u> </u>		
				Į.			
				ļ i			
		 		 	 	†	+
				ļ i	[
		<u> </u>		l <u></u>	<u> </u>		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.07 2025.07 1.000-00

-	T	- 51 1 3	F/ \		力務訴	周整係数 1.000-00	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 25 号	数量計算				ĺ		
l					İ		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費					T .		
				i I	1		
	<u> </u>	<u></u>	式	1	<u> </u>	94, 870	
	技師 (C)				T		
				! 	[[Į ,	
	1		人	1. 1	40, 300	44, 330	\
	技術員			1	[[
				i I	Į i	[,	
		-	人	1.4	36, 100	50, 540	
直接経費				i I	Į i	[
				· i	Į i	1 00=	
<u> </u>	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	+	式	1	 	1, 897	
	電子計算機使用料			i I	Į i	[直接人件費の 2 %
			式	1	[[1,897	旦1女八叶貫VJ Z %
 計	+		1	11	 	1, 097	
P1				! 	[[Į ,	
				! 	[[96, 767	
				 	 	1 2,137	1
				! 	[[Į ,	
				! 	<u> </u>	<u></u>	
				! 	[[Į ,	
_				- 			
				! 	[[Į ,	
				1			
				! 	[[Į ,	
				! 	[[Į ,	
	+	+		1	<u> </u>	ļ .	
				l l	[[[
				i I	Į i	[
				·			

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-000

为 26 号	照査						
	I						
	7 14 18 18	A Ith	77.17	半し 目	774 (m.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	₩ Ж
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	l						
	l						
	l		式	1		64, 210	
	技師(A)					·	
-	17h (11)						
	, I		人	0.4	59, 600	23, 840	
			人	0.4	59, 600	25, 640	
7	技師(B)						
	, I						
	l		人	0. 5	48, 500	24, 250	
:	技師 (C)						
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	, I		人	0.4	40, 300	16, 120	
直接経費			, ,	***	20,000	10,120	
直接胜复	l						
	, I		_1>				
			式	1		1, 284	
1	電子計算機使用料						
	l						直接人件費の 2 %
	, I		式	1		1, 284	
計							
	, I						
	, I					65, 494	
						00, 101	
	l						
	, I						
	l						
	, I						
	l						

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.07 2025.07 1.000-00

		- 21 1 3	F/ \	<u> </u>	力務前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 27 号	報告書作成				ı		
1					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		
1				l l	[1		
<u> </u>			式	1	<u></u>	107, 980	
ļ	技師 (B)						
Ţ				! 	[[
<u> </u>	11.00	+	人	0.8	48, 500	38, 800	
1	技師 (C)			l l	[[,	
1			1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40.200	40, 300	
 	技術員	+	人	1	40, 300	40, 300	·
1	IXWI			! 	[
1			人	0.8	36, 100	28, 880	
直接経費				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	†	†
				! 	[[
			式	1		2, 159	
	電子計算機使用料						
1			15	·			直接人件費の 2 %
⇒ 1	+	+	式	1	<u> </u>	2, 159	1
計				! 	[
				l l		110, 139	
	+	+	1	<u> </u>	†	110, 103	†
1				! 	[[
				' <u></u>	<u> </u>	<u> </u>	
					[
				! 	[[
				1	L		
				! 	[[
				! 	[[[
			+	'		 	
				! 	[[
				! 	[[
			1				

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1,000-00

			H/ \			周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 28 号	現地踏査						
-T II	7.71. 10.10	₩ III.	224 (14	₩. 🗎)\/ /\m'	A Hat	क्टिक्ट विकास
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		29, 800	
	技師 (A)						
			人	0.5	59, 600	29, 800	
直接経費							
巨灰紅魚							
			式	1		596	
	電子計算機使用料		1	1		330	
	电丁訂异傚使用科						直接人件費の 2 %
			式	1		596	直接八件質の 2 %
		+	I	1		590	
計							
						30, 396	
			-	-	-	-	·

		<i>y</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	19 *		7717711	同登徐数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 29 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							
	シバ 井原		式	1		96, 700	
	主任技師						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)						
			人	0.5	59, 600	29, 800	
直接経費			人	0. 5	39,000	29, 800	
巨灰柱貝							
			式	1		1, 934	:
	電子計算機使用料						古拉 / 从弗の 0 0/
			式	1		1, 934	直接人件費の 2 %
計				_			
						98, 634	

		<i></i>	19 +		73 137 H	同登徐叙 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 30 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
	2017年 7021年	米 性	中亚	数里	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	立识	1順安
直接人件費							
			式	1		29, 800	
	技師(A)					20,000	
			人	0.5	59, 600	29, 800	
直接経費							
			_45-			500	
	Z		式	1		596	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		596	四次八叶貝 47 亿 /0
計							
						30, 396	
		-					

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.07 2025.07 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 31 号 設計計算 名称・規格 条件 単位 単価 数量 金額 摘要 項目 直接人件費 式 409,850 技師 (A) 2 59,600 119, 200 技師 (B) 3.5 48,500 169, 750 技師 (C) 3 120,900 40,300 直接経費 式 8, 197 1 電子計算機使用料 直接人件費の 2 % 式 8, 197 計 418, 047

単価適用年月 2025. 07 歩掛適用年月 2025. 07 2025. 07 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 32 号	設計図		,,,	· ·	23 23 W.	1.000	000-0000-0000-0000-1-0
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	- H F1 /961H	ZNII	7-122		- 	312 117	JIN X
			式	1		306, 050	
	12时(12)						
			人	2	48, 500	97, 000	
	技師(C)						
			人	2. 5	40, 300	100, 750	
	技術員				,	211,100	
				0	00.100	100.000	
直接経費			人	3	36, 100	108, 300	
三]女性負							
			式	1		6, 121	
	電子計算機使用料						古拉 / (4) 弗の の の/
			式	1		6, 121	直接人件費の 2 %
計						,	
						010 171	
						312, 171	

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>></i>	19 +	—	737377110	1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 33 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							
			-1-	1		097 400	
	技師(B)		式	1		237, 400	
	IXIII (D)						
			人	1	48, 500	48, 500	
	技師(C)						
			人	2	40, 300	80, 600	
	技術員						
			人	3	36, 100	108, 300	
 直接経費			7	<u> </u>	30, 100	100, 300	
	2-7-31 Mr 144 (4-17) (1)		式	1		4, 748	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		4, 748	
計							
						242, 148	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 07 2025. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- 21 1 3	F/ \		力務前	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 34 号	照査						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	11.77 /96111	ZKI I	7-124		іш	312.454	11647
旦 女八 丁貝							
			式	1		185, 500	
	主任技師			1		100,000	
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)		, ,		,	,	
	JAPP (11)						
			人	0.5	59, 600	29,800	
	技師(B)				,	,	
			人	1	48, 500	48, 500	
	技師(C)						
			人	1	40, 300	40, 300	
直接経費							
			式	1		3,710	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		3,710	
計							
						189, 210	

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1,000-00

2025. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \		力務前	問整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 35 号	報告書作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	2017年	木片	中亚	数里	中川	並領	順女
直接人件費							
						00.500	
			式	1		80, 500	
	技師(B)						
			人	0.5	48, 500	24, 250	
	技師(C)						
			人	0.5	40, 300	20, 150	
	技術員						
			人	1	36, 100	36, 100	
直接経費							
			To.				
			式	1		1, 610	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の2%
			式	1		1,610	
計							
						82, 110	
		1		•		•	•

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

T		- 54 14	F/ \	<u> </u>	力務前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 36 号	現地踏査				ı		
					l		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			<u> </u>	 	† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1
				ļ ,	[
			式	1	[[54, 050	
	技師 (A)				Ţ		
				!	[[
			人	0.5	59, 600	29, 800	
	技師 (B)						
				Į.	[,		
			人	0.5	48, 500	24, 250	\
直接経費				Į.			
				, ,		1 001	
			式	1	<u></u>	1, 081	
	電子計算機使用料			Į.	ļ ,		古は / 仕典の 0.0/
			式	1	ļ ,	1,081	直接人件費の 2 %
 計		+	+	1	 	1,001	-
ПI				Į.			
				Į.		55, 131	
				 	 	1 1, 201	1
				Į.			
				<u> </u>	<u> </u>		
					T .		
				Į.			
				l i			
				Į.			
				<u> </u>			
				Į.	ļ ,		
				Į.			
			+		 		
				Į.			
				Į.			
				<u></u>			

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 学發調整係数 1,000-06

2025.07

		2 D(1)	H/ \		労務計	問整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 37 号	設計計画						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	- 17 /9010	JKI I	7-1		іш	312.454	1164
旦按八件實							
			式	1		63, 250	
	主任技師		24	1		00, 200	
	工工3人的						
			人	0.5	66, 900	33, 450	
	技師 (A)		八	0.0	00, 500	00, 100	
	[文h] (A)						
			人	0.5	59,600	29, 800	
 直接経費			八	0.0	55,000	23,000	
旦 佞 শ 負							
			式	1		1, 265	
	電子計算機使用料		10	1		1, 200	
	电丁计异核使用科						直接人件費の 2 %
			式	1		1, 265	直接八件負の 2 /0
計			24	1		1, 200	
訂							
						64, 515	
						01,010	

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			19 +		737分10	同登徐数 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 38 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							
			l.				
	主任技師		式	1		161, 250	
	土江文即						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師 (A)						
			人	0.5	59, 600	29, 800	
	技師 (B)		7	0.0	33,000	23,000	
			人	0. 5	48, 500	24, 250	
	技師(C)						
			人	1	40, 300	40, 300	
直接経費							
						0.005	
	電子計算機使用料		式	1		3, 225	
	电丁可开吸风加和						直接人件費の 2 %
			式	1		3, 225	
計							
						164, 475	
						101,110	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 07 2025. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	- 50 13	F/ \		力務前	可登1余数 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
設計計算及び設計図						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		式	1		174, 850	
技師(A)						
		人	0.5	59, 600	29, 800	
技師(B)						
		٨.	1	19 500	49 500	
			1	40, 500	40, 500	
1XHI (C)						
		人	1.5	40, 300	60, 450	
技術員						
		人	1	36, 100	36, 100	
					0.405	
		工	1		3, 497	
電子計算機使用科 						直接人件費の 2 %
		式	1		3, 497	
					3, 10.	
					178, 347	
	設計計算及び設計図 名称・規格 技師 (A) 技師 (C) 技術員 電子計算機使用料	設計計算及び設計図	設計計算及び設計図 名称・規格 条件 単位 式 技師 (A) 人 技師 (B) 人 技術員 人 電子計算機使用料 人	設計計算及び設計図 名称・規格 条件 単位 数量 式 1 技師 (A) 人 0.5 技師 (B) 人 1 技師 (C) 人 1.5 技術員 人 1 式 1	設計計算及び設計図 名称・規格 条件 単位 数量 単価 技師 (A) 人 0.5 59,600 技師 (B) 人 1 48,500 技術 (C) 大 大 1 36,100 武 1 電子計算機使用科	設計計算及び設計図 本価 本価 全額 本価 全額 本価 全額 本価 全額 本価 大

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1,000-00

2025. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \			間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 40 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	B17 //218	21411	1 122	37.11	1 1		11427
直接八门员							
			式	1		38, 200	
	技師 (C)						
			人	0.5	40, 300	20, 150	
	技術員						
			人	0.5	36, 100	18, 050	
直接経費							
			式	1		764	
	まった (株) (大) 田山		IV.	1		764	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		764	直接八叶頁 V Z /0
計							
н							
						38, 964	

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 2025.07 3000-000-00

2025. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- 51 1 3	H/ \		力份可	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0
为 41 号	照査						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		185, 500	
	主任技師						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)						
			人	0. 5	59, 600	29, 800	
	技師(B)						
			人	1	48, 500	48, 500	
	技師(C)		人	1	46, 500	40, 500	
	[文印 (C)						
			人	1	40, 300	40, 300	
直接経費			1		,	,	
			式	1		3, 710	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		3, 710	
計							
						100.010	
						189, 210	

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00

1.000-0000-0000-0000-1-0 内 42 号 報告書作成 条件 単位 単価 名称・規格 数量 金額 摘要 項目 直接人件費 式 145, 050 技師 (B) 48,500 48,500 1 技師 (C) 1.5 40,300 60, 450 技術員 36, 100 1 36, 100 直接経費 式 2,901 1 電子計算機使用料 直接人件費の 2 % 式 2,901 計 147, 951

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.07 2025.07 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 43 号 現地踏査 条件 単位 単価 名称・規格 数量 金額 摘要 項目 直接人件費 式 54,050 技師 (A) 0.5 59,600 29,800 技師(B) 0.5 48,500 24, 250 直接経費 式 1 1,081 電子計算機使用料 直接人件費の 2 % 式 1,081 1 計 55, 131

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1,000-00

2025. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \		方務計	問整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 44 号	仮設設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	H 13 //SIR	21011	1 1 1 2	37.11	1 1100		3,022
巨顶八门页							
			式	1		76, 400	
	技師(C)					,	
			人	1	40, 300	40, 300	
	技術員						
			人	1	36, 100	36, 100	
直接経費							
			式	1		1, 528	
	電子計算機使用料						-1-11
			-1-			1 500	直接人件費の 2 %
			式	1		1, 528	
計							
						77, 928	
						11, 920	

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目 名称・規格 条件 単位 数乗 単価 金額 相受 				H/ \		为務記	<u> 1.000−00</u>	000-0000-0000-0000-1-0 0
直接人件費	内 45 号	打合せ						
直接人件費								
直接人件費	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師 大 1 437,500 技師 (A) 人 2.5 66,900 167,250 技師 (B) 人 2.5 59,600 149,000 計 人 2.5 48,500 121,250		H 14 /981H	2811	1 1-2	<i>~</i>	1 11		1147
主任技師 大師 (A) 大師 (B) 人 2.5 59,600 大師 (B) 人 2.5 48,500 計	匹按八斤貝							
主任技師 大師 (A) 大師 (B) 人 2.5 59,600 大師 (B) 人 2.5 48,500 計				式	1		437, 500	
大師(A) 人名.5 66,900 167,250 技師(A) 人名.5 59,600 149,000 技師(B) 人名.5 48,500 121,250 計 日本 日本 日本 日本		主任技師			_			
技師 (A) 人 2.5 59,600 149,000 技師 (B) 人 2.5 48,500 121,250 計 日 日 日 日 日 日 日								
技師 (A) 人 2.5 59,600 149,000 技師 (B) 人 2.5 48,500 121,250 計 日 日 日 日 日 日 日				人	2.5	66, 900	167, 250	
大 2.5 59,600 149,000 技師(B) 人 2.5 48,500 121,250 計 日 日 日 日 日		技師(A)						
技師(B) 人 2.5 48,500 計								
人 2.5 48,500 121,250				人	2. 5	59, 600	149, 000	
人 2.5 48,500 121,250		技師 (B)						
計 1								
				人	2. 5	48, 500	121, 250	
	計							
							437, 500	

- 34 -

/.\	賏	-()	甲	\Box	作	-1;
1	1711	IJX	ᅏ	пп	11 1−	IJX

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

			Γ ₇ *		力伤训	1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 46 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							
			D.				
			式	1		135, 420	
	技師 (C)						
			人	1.3	40, 300	52, 390	
	技術員						
				0.0	26 100	83, 030	
			人	2. 3	36, 100	83, 030	
計							
						135, 420	

1	\mathcal{W}	用	価	丰
1	1/	 	ТШ	11

		1 次 単	価	表	単価道 歩掛道 労務課	短用年月 2025.07 短用年月 2025.07 関整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 1号	仮橋・仮桟橋詳細設計	種別:工事用仮橋、仮桟橋	単位	橋	数量	1	単価 588, 397
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画 工事用仮橋、仮桟橋		橋	1	79, 866	79, 866	単 3号
	設計計算 工事用仮橋、仮桟橋						単 4号
	設計図 工事用仮橋、仮桟橋		橋	1	135, 864	135, 864	単 5号
			橋	1	82, 110	82, 110	
	数量計算 工事用仮橋、仮桟橋		15		55 500	F5 F00	単 6号
	照査 工事用仮橋、仮桟橋		橋	1	75, 786	75, 786	単 7号
			橋	1	173, 665	173, 665	
	報告書作成 工事用仮橋、仮桟橋						単 8号
			橋	1	41, 106	41, 106	
計						588, 397	
単価						588, 397	円/橋
						300,000	1 - 2 - 1199

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 2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 9 号	7
					口	1	33, 450	33, 450		
計										
								33, 450		
単価										
								33, 450	円/回	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.07 2025. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>></i>	- ''		刀 4分り	1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 3号	設計計画 工事用仮橋、仮桟橋		単位	橋	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)						
			人	1	48, 500	48, 500	
直接経費							
			式	1		1, 566	
	電子計算機使用料						直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		1, 566	%
計							
						79, 866	
単価							
						79, 866	円/橋
	1	1	1	1		1	

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>y</i>	- ''-		73 173 19	同登徐数 1.000 - 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 4号	設計計算 工事用仮橋、仮桟橋		単位	橋	数量	1	単価 135, 864
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		133, 200	
	技師 (B)						
					40.500	50.550	
	Lift (a)		人	1.5	48, 500	72, 750	
	技師 (C)						
			人	1. 5	40, 300	60, 450	
直接経費				1.0	10,000	00, 100	
巨顶胜负							
			式	1		2, 664	
	電子計算機使用料						
							直接人件費(標準歩掛)の2
			式	1		2, 664	%
計							
						105.004	
24 /m²						135, 864	
単価							
						135, 864	円/橋
						100,001	1 17 Hrd
		-					
						1	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.07 2025. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>></i>	- ''		73 123 19	1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 5号	設計図 工事用仮橋、仮桟橋		単位	橋	数量	1	単価 82, 110
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, 500	
	技師 (B)						
			人	0.5	48, 500	24, 250	
	技師(C)		人	0.0	40, 500	24, 250	
1	IXPIP (C)						
1			人	0.5	40, 300	20, 150	
	技術員						
			人	1	36, 100	36, 100	
直接経費							
			式	1		1,610	
	電子計算機使用料		10	1		1,010	
	电」可异域区用材						直接人件費(標準歩掛)の2
			式	1		1,610	
計							
1							
<u> </u>						82, 110	
単価							
1						82, 110	 円/橋
	+					02, 110	1 1 / 1回
1							
l							
ı							
ı							
	_						

単価通転掛通	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07		
労務訓	周整係数 1.000-00	000-0000-000	00-0000-1-0 0
数量		単価	
単価	1 金額		75,786 摘要
平1111	- 並似		
	74, 300		
40. 200	20 150		
40, 300	20, 150		
36, 100	54, 150		
	1 496		
	1, 486		
		 直接人件費(標準歩掛)の 2
	1, 486	%	
	75 796		
	75, 786		
	75, 786	円/橋	

	Law expectate				37.07.7		000-0000-0000-0000-1-0 0
単 6号	数量計算 工事用仮橋、仮桟橋		単位	橋	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)						
			人	0. 5	40, 300	20, 150	
	技術員						
			人	1. 5	36, 100	54, 150	
直接経費							
			式	1		1, 486	
			八	1		1, 480	
	電子計算機使用料						 直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		1, 486	世族八件質(棕华少街)0/2 0/6
 計	+		10	1		1, 400	70
цI							
						75, 786	
単価						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1 1124							
						75, 786	円/橋
	+						

- 4 -

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.07 2025. 07 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 接人件費 式 1 170,260 技師 (A) 人 1 59,600 59,600 技師 (B) 人 1.7 48,500 82,450 技師 (C) 人 0.7 40,300 28,210						7 4 9 4 1 7		000-0000-0000-0000-1-0 0
項目 名称・規格 条件 単位 製造 単価 金額 類要 接体 (A) 技師 (B) 大師 (C) 電子計算機度用料 電子計算機度用料 単価 単価 173,665 円/橋	単 7号	照査 工事用仮橋、仮桟橋		単位			1	単価 173,665
大	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A) 人 1 59,600 59,600	直接人件費							
技師(A) 人 1 59,600 59,600								
大				式	1		170, 260	
技師(C) 大師(C) 大師(C) 大師(C) 大師(C) 大師(C) 大師(C) 大師(C) 大師(C) 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大		技師(A)						
技師(C) 大師(C) 大師(C) 大師(C) 大師(C) 大師(C) 大師(C) 大師(C) 大師(C) 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大				١,	1	E0 600	E0 600	
大 1.7 48,500 82,450 技師(C)		## (D)		八	1	59, 600	59, 600	
技師(C)		1文时(日)						
技師(C)				人	1. 7	48, 500	82, 450	
大 0.7 40,300 28,210 接絡費		技師(C)				,	,	
大 1 3,405 電子計算機使用料								
元 元 元 元 元 元 元 元 元 元				人	0. 7	40, 300	28, 210	
電子計算機使用料 式 1	直接経費							
電子計算機使用料 式 1				-1-			0.405	
計 式 1 3,405 宣接人件費 (標準步掛)の 2 % 単価 173,665 円/橋		高 フ ミ		八	1		3, 405	
計 式 1 3,405 ※ 単価 173,665 円/橋 173,665 円/橋 173,665 円/橋 173,665 円/橋 173,665 円/橋		電						直接 / 佐弗(煙淮柴坳)の 9
計 単価 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本				式	1			
単価 173,665 円 橋 173,665 円 様 1	計						,	, ,
単価 173,665 円/橋 173,665 円/橋 173,665 円/橋 173,665 円/橋								
173,665 円/橋							173, 665	
	単価							
							450 005	H /14
							173, 665	円/橋

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.07 2025.07 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>></i>	", "		73 173 19	同登徐数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 8号	報告書作成 工事用仮橋、仮桟橋		単位	橋	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							
			式	1		40, 300	
	技師 (C)						
					40.000	40.000	
			人	1	40, 300	40, 300	
直接経費							
			式	1		806	
	電子計算機使用料			1		000	
	电子用开放C/10个1						直接人件費(標準歩掛)の2
			式	1		806	%
計							
						41, 106	
単価							
						41 100	III / 145
						41, 106	円/橋
						1	

照査技術者による報告

主任技師

名称・規格

9 号

項目

直接人件費

計

単価

2 次 単 価 表

条件

単位

単位

式

口

数量

1

0.5

歩掛通	通用年月 2025. 通用年月 2025. 調整係数 1.000		00-0000-1-0 0
数量	1	単価	33, 450
単価	金額		摘要
	33, 4	450	
66, 900	33, 4	450	
	33, 4	450	

33, 450

円/回