# 五條新宮道路道路詳細設計他業務 【業務設計書(公表資料)】

#### 奈良国道事務所

\_\_\_\_\_

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	五條新宮道路道路詳細設計他業務
履行場所	奈良県奈良市大宮町3丁目5番11号(奈良国道事務所)

#### 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 7月	7) 施工県	奈良県
2) 事務所名	奈良国道事務所 計画課	8)地区	吉野郡 (十津川村)
3)業務番号	25866129040014	9) 河川・路線	一般国道168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 6月
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	122 日間 自 令和 7年 8月27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	
本業務は、国道1	68号五條新宮道路(風屋川津工区、十津川道路2期)の道路	・道路設計:1式	・不等流計算:1式
詳細設計他を実施	することを目的とする業務である。	• 一般構造物設計:	1式・関係機関協議資料作成:1式
		・発注用図面数量と	りまとめ:1式
		・施工計画照査:1	式
		• 仮設構造物設計:	1式

#### 3. 予算科目

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

業務名  五條新宮道路道路詳細設計他	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
道路設計		式	1		10, 496, 007			
道路設計		式	1		3, 794, 374			
道路予備設計(B)		式	1		111, 231			
道路予備設計 (B) 平谷地区	縮尺1/1,000	(km)式	(0. 24 )1		111, 231			内 1号
道路詳細設計		式	1		3, 683, 143			
道路詳細設計 (A) 平谷地区	縮尺1/1,000	(km)式	(0.05)1		1, 818, 222			内 2 号
道路詳細修正設計平谷地区		(km)式	(0. 24 )1		1, 864, 921			内 3号
一般構造物設計		式	1		5, 039, 573			

業務名  五條新宮道路道路詳細設計	他業務				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
一般構造物予備設計			_		044.000				
		式	1		814, 980				
擁壁・補強土 		(AX=T) - D	(1 ) 1		014.000			内	4 号
現道交差点部(平谷)		(箇所)式	(1 )1		814, 980				
一般構造物詳細設計									
		式	1		3, 435, 108				
逆T式擁壁								内	5 号
1・2号トンネル機械室(桑畑	1)	(箇所)式	(1)1		806, 962				
重力式擁壁								内	6 号
現道交差点部(平谷)		(箇所)式	(1 )1		515, 858				
重力式擁壁								内	7 号
4 号橋起点側(猿飼)		(箇所)式	(1 )1		573, 178				
補強土[テールアルメ、多数アンカー式擁	壁]							内	8 号
新宮側(平谷)		(箇所)式	(1)1		769, 555				
補強土[テールアルメ、多数アンカー式擁	壁]							内	9 号
五條側(平谷)		(箇所)式	(1 )1		769, 555				

業務名  五條新宮道路道路詳細設計他業					業 種項 目	設計業務 道路設計		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
一般構造物基礎工詳細設計								
		式	1		789, 485			
既製杭	鋼管杭							内 10 号
4 号橋起点側(猿飼)		(箇所)式	(1 )1		789, 485			
発注用図面数量とりまとめ								
		式	1		726, 490			
発注用図面数量とりまとめ								
		式	1		726, 490			
発注用図面数量とりまとめ								内 11 号
風屋川津工区2号橋、アクセス橋		式	1		726, 490			
施工計画照査								
		式	1		935, 570			
施工計画照査								
		式	1		935, 570			
施工計画照査								内 12 号
風屋川津工区2号橋、アクセス橋		式	1		935, 570			

業務名  五條新宮道路道路詳細設計他業務	务				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	指	要
仮設構造物設計		式	1		2, 983, 277				
仮設構造物設計		式	1		2, 983, 277				
仮設構造物詳細設計		式	1		641, 226				
土留工詳細設計 1・2号トンネル機械室(桑畑)	種別:アンカー式	基	1	641, 226	641, 226			単	1号
仮橋・仮桟橋詳細設計		式	1		2, 342, 051				
仮橋・仮桟橋詳細設計 右岸部作業構台 (4号橋)	種別:工事用仮橋、仮桟橋	橋	1	588, 397	588, 397			単	2 号
仮橋・仮桟橋詳細設計 通路部仮桟橋、P1作業構台(4号橋)	種別:工事用仮橋、仮桟橋	橋	2	876, 827	1, 753, 654			単	3 号
不等流計算		式	1		1, 186, 700				

業務名  五條新宮道路道路詳細設計他業務					業 種 項 目	設計業務 不等流計算		
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
不等流計算		式	1		1, 186, 700			
不等流計算		式	1		1, 186, 700			
不等流計算								内 13 号
十津川道路2期4号橋		式	1		1, 186, 700			
関係機関協議資料作成		式	1		1, 650, 980			
関係機関協議資料作成		式	1		1, 650, 980			
関係機関協議資料作成		式	1		1, 650, 980			
河川協議資料作成								内 14 号
風屋川津工区2号橋		式	1		409, 350			
河川協議資料作成 風屋川津工区アクセス橋		式	1		378, 570			内 15 号

業務名  五條新宮道路道路詳細設計他業務				設計業務 関係機関協議資料作成					
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
河川協議資料作成								内	16 号
十津川道路2期3号橋		式	1		424, 190				
河川協議資料作成								内	17 号
十津川道路2期4号橋		式	1		438, 870				
共通									
		式	1		1, 028, 820				
共通 (設計業務)									
		式	1		1, 028, 820				
打合せ等									
		式	1		802, 250				
打合せ								内	18 号
		式	1		612, 500				
関係機関打合せ協議								内	19 号
		式	1		189, 750				
その他									
		式	1		91, 150				

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		I				
業務名  五條新宮道路道路詳細設計他業務					業 種 項 目	設計業務 共通			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
合同現地踏査								単	4 号
		口	1	57, 700	57, 700				
照査技術者による報告								単	5 号
		回	1	33, 450	33, 450				
公開成果品作成									
公州,以未由下,以									
		式	1		135, 420				
公開成果品作成								内	20 号
		業務	1		195 400				
		<b>美務</b>	1		135, 420				
直接経費									
		式	1		661, 962				
直接経費									
户.[次/庄.[4									
		式	1		661, 962				
旅費交通費									
		式	1		107, 962				
			1		107, 302				
旅費交通費(率計上・宿泊無)								内	21 号
		式	1		107, 962				

業務名 五條新宮道路道路詳細設計他業務					業 種項 目	設計業務 直接経費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電子成果品作成費								
		式	1		554, 000			
電子成果品作成費								内 22 号
		式	1		554, 000			
直接原価(その他原価除く)								
		式	1		18, 007, 746			
その他原価								
		式	1		9, 228, 234			
一般管理費等								
		式	1		14, 664, 020			
業務価格								
		式	1		41, 900, 000			
消費税相当額								
		式	1		4, 190, 000			
業務委託料								
		式	1		46, 090, 000			

		1	次	内	訳	書	単価 歩掛 労務	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	
内 1号	道路予備設計(B)				縮尺1/1	, 000			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	用地幅抗計画								内 23 号
					(km)式	(0.24)1		15, 011	
	照査								内 24 号
					(km)式	(0.24)1		33, 581	
	報告書作成								内 25 号
					(km)式	(0.24)1		62, 639	
計									
								111, 231	

		1 次 内	訳	書	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 2号	道路詳細設計 (A)		縮尺1/1	, 000	•		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画						内 26 号
			(km)式	(0.05)1		77, 156	
	施工計画						内 27 号
			(km)式	(0.05)1		98, 440	
	現地踏査						为 28 号
			(km)式	(0.05)1		78, 644	
	平面・縦断設計						为 29 号
			(km)式	(0.05)1		222, 513	
	横断設計						内 30 号
			(km)式	(0.05)1		223, 355	
	道路付帯構造物設計						为 31 号
			(km)式	(0.05)1		87, 121	
	小構造物設計						内 32 号
			(km)式	(0.05)1		103, 604	
	仮設構造物設計						内 33 号
			(km)式	(0.05)1		37, 067	
	用排水設計						内 34 号
			(km)式	(0.05)1		57, 496	
	設計図						内 35 号
			(km)式	(0.05)1		219, 727	
	数量計算						内 36 号
			(km)式	(0.05)1		242, 363	

		1 次 内	訳	書	単価適用年月 2025.0 歩掛適用年月 2025.0 労務調整係数 1.000-	77 77 00000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2号	道路詳細設計(A)		縮尺1/1	, 000		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価 金額	摘要
	照査					内 37 号
			(km)式	(0.05)1	196, 44	8
	報告書作成					内 38 号
			(km)式	(0.05)1	174, 28	88
計						
					1, 818, 22	22

		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 閲整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3 号	道路詳細修正設計				•		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画						内 39 号
			式	1		94, 533	
	施工計画					01,000	内 40 号
			式	1		110, 496	
	平面・縦断設計						内 41 号
			式	1		230, 785	
	横断設計						内 42 号
			式	1		230, 907	
	道路付帯構造物設計					,	内 43 号
			式	1		107, 752	
	小構造物設計			1		101, 102	内 44 号
			式	1		105, 355	
	仮設構造物設計					100,000	内 45 号
			式	1		43, 615	
	用排水設計		10	1		40, 010	内 46 号
			式	1		61, 730	
	設計図		10	1		01, 730	内 47 号
			-1-	1		010 001	
	数量計算		式	1		218, 881	内 48 号
	200						, , , , ,
	照査		式	1		248, 931	内 49 号
	, TR. EL.						Y1
			式	1		225, 552	

		1 次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	用年月 2025. 07 用年月 2025. 07 整係数 1. 000-0	000-0000-0000-1-0 0
内 3号	道路詳細修正設計							
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	報告書作成							内 50 号
				式	1		186, 384	
計							1, 864, 921	

		1 次	内言	書	<u>.</u>	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-06	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	擁壁・補強土					•	·	
項目	名称・規格	条件	単	数量		単価	金額	摘要
	設計計画							内 51 号
			(箇月	f)式 (	1 )1		64, 515	
	設計条件の確認							内 52 号
			(箇月	f)式 (	1 )1		30, 396	
	比較形式選定							内 53 号
			(箇月	r)式 (	1 )1		30, 396	
	概略設計計算							内 54 号
			(箇月	f)式 (	1 )1		86, 394	
	基礎工検討							内 55 号
			(箇月	r)式 (	1 )1		86, 394	
	概略設計図							内 56 号
			(箇月	f)式 (	1 )1		102, 663	
	関係機関との協議資料作成							内 57 号
			(箇月	f)式 (	1 )1		82, 110	
	概算工事費							内 58 号
			(箇月	f)式 (	1 )1		45, 288	
	比較一覧表の作成							内 59 号
			(箇月	f)式 (	1 )1		45, 288	
	照査							内 60 号
			(笛)	f)式 (	1 )1		129, 030	
	報告書作成							内 61 号
			(箇月	方)式 (	1 )1		112, 506	

		1 次 卢	可訳	書	単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	擁壁・補強土					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価 金額	摘要
計					814, 980	

		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 5号	逆T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 62 号
					(箇所)式	(1	) 1		68, 238	
	設計条件の確認									内 63 号
					(箇所)式	(1	) 1		30, 396	
	設計計算									内 64 号
					(箇所)式	(1	) 1		152, 235	
	設計図									内 65 号
	W = 31.66				(箇所)式	(1	) 1		281, 112	
	数量計算				( Anho )   \)	/-	\ .		444.550	内 66 号
	照査				(箇所)式	(1	) 1		114, 750	内 67 号
					(箇所)式	(1	) 1		57, 568	
	報告書作成				(回が)入	(1	/1		31, 300	内 68 号
					(箇所)式	(1	) 1		102, 663	
計					(1277)	<u> </u>	, -			
									806, 962	

		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	7	0000-0000-0000-1-0 0
内 6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	69 号
					(箇所)式	(1	) 1		61, 41	_	
	設計条件の確認									内	70 号
					(箇所)式	(1	) 1		27, 356	_	
	設計計算									内	71 号
					(箇所)式	(1	) 1		77, 75		
	設計図									内	72 号
					(箇所)式	(1	) 1		155, 417		
	数量計算									内	73 号
					(箇所)式	(1	) 1		68, 20		
	照査									内	74 号
					(箇所)式	(1	) 1		51, 81		
	報告書作成									内	75 号
計					(箇所)式	(1	) 1		73, 899	9	
HI									515, 858	3	

		1	次	内	訳	書		単価i 歩掛i 労務i	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 7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 76 号
					(箇所)式	(1	) 1		68, 238	
	設計条件の確認									内 77 号
					(箇所)式	(1	) 1		30, 396	
	設計計算									内 78 号
					(箇所)式	(1	) 1		86, 394	
	設計図									内 79 号
					(箇所)式	(1	) 1		172, 686	
	数量計算									内 80 号
					(箇所)式	(1	) 1		75, 786	
	照査				( falso ) Is	4.	\ \ .			内 81 号
	ᆀᄼᆉᆂᄱᄼ				(箇所)式	(1	) 1		57, 568	
	報告書作成				(箇所)式	(1	) 1		82, 110	
					(固別)八	(1	/1		02, 110	
									573, 178	

		1	次	内	訳	書		単価i 歩掛i 労務i	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 8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 83 号
					(箇所)式	(1	) 1		87, 430	
	設計条件の確認									内 84 号
					(箇所)式	(1	) 1		40, 713	
	設計計算									内 85 号
					(箇所)式	(1	) 1		185, 986	
	設計図					,				内 86 号
	ш. <u>ы э.</u> м-				(箇所)式	(1	)1		210, 267	
	数量計算				( Arter - 1 - 1 ) _ 1 \	/-	\ .		0.5	内 87 号
	照査				(箇所)式	(1	)1		87, 090	内 88 号
	.E.M.				(箇所)式	(1	) 1		58, 944	
	報告書作成				(回刀)八	(1	/1		00, 544	内 89 号
					(箇所)式	(1	) 1		99, 125	
計							, -			
									769, 555	

		1	次	内	訳	書		単価 歩掛 労務	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	補強土[テールアルメ、多数アンカー式擁壁]							1,3,4,4,		
項目	名称・規格		条件		単位	数量		単価	金額	摘要
	設計計画									内 83 号
					(箇所)式	(1	) 1		87, 430	
	設計条件の確認								,	内 84 号
					(箇所)式	(1	) 1		40, 713	
	設計計算				(回)カナン	(1	71		10, 110	内 85 号
					( //r =r ) - <del>1</del> -	/1			105.000	
	設計図				(箇所)式	(1	)1		185, 986	内 86 号
	K II C									
					(箇所)式	(1	)1		210, 267	内 87 号
	数里									图 87 万
					(箇所)式	(1	) 1		87, 090	
	照査									内 88 号
					(箇所)式	(1	) 1		58, 944	
	報告書作成									内 89 号
					(箇所)式	(1	) 1		99, 125	
計										
									769, 555	
									, , , , , ,	

		1 次 内	訳	書	単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 号	既製杭		鋼管杭			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価 金額	摘要
	設計計画					内 90 号
			(箇所)式	(1 )1		
	設計計算		(11)			内 91 号
			(箇所)式	(1 )1		
	設計図		( false )	( ) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		内 92 号
	W = -1 http://www.		(箇所)式	(1 )1		
	数量計算		(fata-area) Is			内 93 号
			(箇所)式	(1)1		
	照査		(**=""\ _\_	(1 ) 1		内 94 号
	40 th 3-16. N		(箇所)式	(1 )1		
	報告書作成		( forte )	(a ) a		内 95 号
31			(箇所)式	(1 )1	65, 195	
計					789, 485	
					789, 485	

		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 11 号	発注用図面数量とりまとめ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	発注用図面数量とりまとめ								内 96 号
					式	1		726, 490	
計									
								726, 490	

		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 12 号	施工計画照査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	施工計画照査								内 97 号
					式	1		935, 570	
計									
								935, 570	

		1 次 内	訳	書	単価 歩掛 労務	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
内 13 号	不等流計算				•		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	不等流計算		4-	1		007.106	内 98 号
	計算結果とりまとめ		式	1		397, 130	内 99 号
			式	1		270, 240	
	河川計画資料の収集・整理		式	1		280, 680	内 100 号
	設計条件の整理		14	1		200, 000	内 101 号
			式	1		238, 650	)
計						1, 186, 700	

		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 14 号	河川協議資料作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	河川協議資料作成								内 102 号
					式	1		409, 350	
計									
								409, 350	

		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 15 号	河川協議資料作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	河川協議資料作成								内 103 号
					式	1		378, 570	
計									
								378, 570	

		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 16 号	河川協議資料作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	河川協議資料作成								内 104 号
					式	1		424, 190	
計									
								424, 190	

		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 周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 17 号	河川協議資料作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	河川協議資料作成								内 105 号
					式	1		438, 870	
計									
								438, 870	

		1	次	内	訳	書	単価選 歩掛選 労務調	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 18 号	打合せ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ								内 106 号
					式	1		612, 500	
計									
								612, 500	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 19 号	関係機関打合せ協議								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	関係機関打合せ協議								単 24 号
					機関・回	3	63, 250	189, 750	
計									
								189, 750	

		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 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 20 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 107 号
					業務	1		135, 420	
計									
								135, 420	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 21 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		17, 136, 925	
	旅費交通費(率計上・宿泊無)				式	1		107, 962	直人費×0.0063
計								107, 962	

_		1	次	内	訳	書	単価流 歩掛流 労務	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 22 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		17, 136, 925	
	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) <sup>0</sup> .45 (千円未満切り捨て)
計								554, 000	
								334, 000	

			19 +		刀物	<b>同整係数</b>   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 号	用地幅抗計画						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ー	*************************************	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	数里	半川	並領	
直接人件費							
			式	1		14, 717	
	技師 (B)						
			人	0. 114	48,500	5, 529	
	技師 (C)						
			人	0. 228	40, 300	9, 188	
直接経費			<del>                                     </del>	0. 220	10,000	0, 100	
<b>旦</b> 按							
			式	1		00.4	
		-	八	1		294	
	電子計算機使用料						1.11. 7. 81 - 48
							直接人件費の 2 %
			式	1		294	
計							
						15, 011	
	I .					1	

		<i></i>	19 +		/J 127 IV	同整係数   1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 24 号	照查						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	7D TO TO THE STATE OF THE STATE	**II	714	<b></b>	十個	五九十六	1间女
			式	1		32, 923	
	理事・技師長						
			人	0. 228	77, 500	17, 670	
	主任技師				,	,	
						45.050	
			人	0. 228	66, 900	15, 253	
旦1女胜复							
			式	1		658	
	電子計算機使用料						
			式	1		658	直接人件費の 2 %
計			10	1		000	
						33, 581	

6			19 *		刀物	同登徐级   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 25 号	報告書作成						
TT 17	7 44 10 16	Ay Iri.	77.17	*₹ 目	77. /m	∧ #at	₩ <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		61, 411	
	主任技師						
			人	0. 228	66, 900	15, 253	
	技師 (A)		, ,	0.220	00,000	10,200	
	TX PIP (A)						
			ı	0.249	E0 600	90 909	
	11.500	-	人	0. 342	59, 600	20, 383	
	技師 (B)						
			人	0. 342	48, 500	16, 587	
	技師(C)						
			人	0. 228	40, 300	9, 188	
直接経費							
			式	1		1, 228	
	電子計算機使用料			-		1, 220	
	电」可异戊戊用代						直接人件費の 2 %
			式	1		1, 228	
			工人	1		1, 228	
計							
						62, 639	

内 26 号	設計計画				,	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		75, 644		
	理事・技師長			1		10,011		
			人	0.09	77, 500	6, 975		
	主任技師		,	0.03	11,000	0, 310		
			人	0. 225	66, 900	15, 052		
	技師(A)			0.220		10,002		
			人	0. 496	59, 600	29, 561		
	技師 (B)		, ,		,	21,112		
			人	0. 496	48, 500	24, 056		
直接経費					,	,		
			式	1		1, 512		
	電子計算機使用料							
			式	1		1, 512	直接人件費の 2 %	
計								
						77, 156		

		<i>&gt;</i>	19 +		/J 4分 t	周登徐数   1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0
内 27 号	施工計画						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	7177 ATT	<b>米</b> IT	711/	<b>数</b> 里	平皿	业积	洞女
直接人件費							
			式	1		96, 510	
	主任技師			1		30,010	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
			人	0. 135	66, 900	9, 031	
	技師(A)				,	,	
			人	0. 405	59,600	24, 138	
	技師 (B)						
			人	1. 306	48, 500	63, 341	
直接経費							
			式	1		1, 930	
	電子計算機使用料						
				1		1 000	直接人件費の 2 %
			式	1		1, 930	
計							
						98, 440	
						30, 110	

内 28 号	現地踏査				,	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		77, 102		
	技師(A)							
			人	0. 451	59, 600	26, 879		
	技師 (B)							
			人	0. 586	48, 500	28, 421		
	技師 (C)							
			人	0. 541	40, 300	21, 802		
直接経費								
			式	1		1, 542		
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %	
			式	1		1, 542		
計								
						78, 644		

内 29 号	平面・縦断設計					1.000 0000 0000 0000 1 0 0		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								
			式	1		218, 150		
	主任技師		20	1		210, 100		
				0.07	66,000	10.000		
	技師(A)		人	0. 27	66, 900	18, 063		
	IXPP (71)							
	High (D)		人	0. 586	59, 600	34, 925		
	技師 (B)							
			人	1. 306	48, 500	63, 341		
	技師 (C)							
			人	1. 397	40, 300	56, 299		
	技術員							
			人	1. 261	36, 100	45, 522		
直接経費				1. 201	00, 100	10, 022		
			_4>			4 000		
	電子計算機使用料		式	1		4, 363		
	尼 1 II 开 IX IX II						直接人件費の 2 %	
=1			式	1		4, 363		
計								
						222, 513		
							<u> </u>	

		<i>&gt;</i>	19 +		73 137 10	同整係数   1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0
内 30 号	横断設計						
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	HTJ //SETH	7811	1 124	<i>&gt;</i> /\_	1 114		1142
	I to desire ( )		式	1		218, 976	
	技師(A)						
			人	0. 27	59,600	16, 092	
	技師 (B)						
				0.001	49 500	49.069	
	技師(C)		人	0. 991	48, 500	48, 063	
	1Xph (C)						
			人	1. 622	40, 300	65, 366	
	技術員						
			人	2. 478	36, 100	89, 455	
直接経費					,	,	
			15.				
	電子計算機使用料		式	1		4, 379	
	电丁间异傚使用材						直接人件費の 2 %
			式	1		4, 379	
計							
						223, 355	
						220, 000	

内 31 号	道路付帯構造物設計				•		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	 単価	金額	摘要
直接人件費	石が・郊俗	未任	半位	<b>数里</b>	- 中1111	<b>並</b> 領	100 万
直接八斤頁							
			式	1		85, 413	
	技師(A)						
			人	0. 135	59,600	8, 046	
	技師(B)				,	,	
				0.005	40.500	10.010	
	技師 (C)		人	0. 225	48, 500	10, 912	
	1X mp (C)						
			人	0. 721	40, 300	29, 056	
	技術員						
			人	1. 036	36, 100	37, 399	
直接経費							
			式	1		1, 708	
	電子計算機使用料		10	1		1, 700	
							直接人件費の 2 %
71			式	1		1, 708	
計							
						87, 121	

内 32 号	小構造物設計			, ,	75 475 W	1.0000	000-0000-0000-0000-1-0
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		101, 573	
	技師 (A)						
			人	0. 09	59, 600	5, 364	
	技師(B)						
			人	0. 27	48, 500	13, 095	
	技師(C)						
			人	0. 811	40, 300	32, 683	
	技術員						
			人	1. 397	36, 100	50, 431	
直接経費							
			式	1		2, 031	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
計			式	1		2, 031	
Πĺ						103, 604	
						103, 604	

	1	- 9 <b>\</b> 13	F/ <b>\</b>	$\overline{}$	力伤前	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 33 号	仮設構造物設計						
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	1477 次代	<b>本</b> 日	+114	<b>数里</b>	十皿	<u> </u>	洞女
直接人件費							
						00.044	
			式	1		36, 341	
	技師 (B)						
			人	0. 225	48, 500	10, 912	
	技師 (C)						
			人	0. 631	40, 300	25, 429	
直接経費							
			式	1		726	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		726	
<del></del>							
H 1							
						37, 067	
						01,001	
_			_				

		<i>&gt;</i>	19 +		7J 177 H	<b>同整係数   1.000−0</b>	000-0000-0000-0000-1-0 (
内 34 号	用排水設計						
 項目	57 ±10- 4F1 +15	条件	単位	数量	 単価	<u> </u>	松冊
	名称・規格	条件	単位.	<b> </b>	- 単価	金額	摘要
直接人件費							
				_		<b>5</b> 0.000	
			式	1		56, 369	
	技師(B)						
				0.451	40.500	01.050	
	11 (m)		人	0. 451	48, 500	21, 873	
	技師 (C)						
			人	0. 856	40, 300	34, 496	
				0. 850	40, 300	34, 490	
直接経費							
			式	1		1, 127	
	電子計算機使用料		10	1		1, 121	
	电丁可异燃使用件						直接人件費の 2 %
			式	1		1, 127	直接八斤頁 5 2 /0
計				1		1, 12.	
н							
						57, 496	
						,	

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

内 35 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		215, 419	
	技師 (C)			-		210, 110	
			人	2. 117	40, 300	85, 315	
	技術員		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2. 111	10, 300	00, 010	
			人	3. 604	36, 100	130, 104	
直接経費				5.004	50, 100	100, 104	
			式	1		4, 308	
	電子計算機使用料		14	1		4, 300	
						4 000	直接人件費の 2 %
			式	1		4, 308	
H1							
						219, 727	

内 36 号	数量計算		·			1.000 0000 0000 0000 1000 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		237, 611		
	技師 (A)							
			人	0. 225	59, 600	13, 410		
	技師 (B)				•			
			人	0. 946	48, 500	45, 881		
	技師 (C)							
			人	1. 802	40, 300	72, 620		
	技術員							
			人	2. 928	36, 100	105, 700		
直接経費								
			式	1		4, 752		
	電子計算機使用料							
			式	1		4, 752	直接人件費の 2 %	
計								
						242, 363		

内 37	号 照査				•		000 0000 0000 0000 1 0 0
項目	目 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件	費						
			式	1		192, 597	
	主任技師		70	1		132, 031	
				0.451	66,000	00 171	
	技師 (A)		人	0. 451	66, 900	30, 171	
	JX1417 (217)						
	44 MT (D)		人	0. 901	59, 600	53, 699	
	技師 (B)						
			人	1. 081	48, 500	52, 428	
	技師 (C)						
			人	1. 397	40, 300	56, 299	
直接経費							
			式	1		3, 851	
	電子計算機使用料						
			式	1		3, 851	直接人件費の 2 %
計			10	1		3, 631	
						196, 448	

内 38 号	報告書作成				,		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		170, 871	
	主任技師						
			人	0. 225	66, 900	15, 052	
	技師 (A)				·		
			人	0. 856	59, 600	51, 017	
	技師 (B)						
			人	1. 487	48, 500	72, 119	
	技師 (C)						
			人	0. 811	40, 300	32, 683	
直接経費							
			式	1		3, 417	
	電子計算機使用料						古拉   丹弗の 0 0/
			式	1		3, 417	直接人件費の 2 %
計							
						174, 288	

内 39 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		92, 680		
	理事・技師長			1		02, 000		
			人	0. 1	77, 500	7, 750		
	主任技師			***	,,,,,,,,	.,		
			人	0.3	66, 900	20, 070		
	技師(A)							
			人	0.6	59, 600	35, 760		
	技師 (B)							
			人	0.6	48, 500	29, 100		
直接経費								
			式	1		1, 853		
	電子計算機使用料						支拉   从弗の 0 0/	
			式	1		1, 853	直接人件費の 2 %	
計								
						94, 533		

内 40 号	施工計画		,, ,		77 23 1943	1.000	000 0000 0000 0000 1 0
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		108, 330	
	主任技師						
			人	0.2	66, 900	13, 380	
	技師 (A)				-	•	
			人	0.4	59, 600	23, 840	
	技師 (B)				,	, , , , ,	
			人	1.3	48, 500	63, 050	
	技師 (C)				22, 222		
			人	0. 2	40, 300	8,060	
直接経費				V. 2	10,000		
			式	1		2, 166	
	電子計算機使用料			1		2, 100	
			式	1		2, 166	直接人件費の 2 %
計			20	1		2, 100	
						110, 496	
						110, 100	

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

			H/ <b>\</b>			問整係数   1.000−0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 41 号	平面・縦断設計						
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		226, 260	1
	主任技師						
			人	0. 3	66, 900	20, 070	
	技師 (A)			0. 3	00, 900	20,070	
	Xph (V)						
			人	0.6	59, 600	35, 760	
	技師 (B)						
			人	1. 3	48, 500	63, 050	
	技師 (C)						
				1 5	40.000	60.450	
	<b>计</b> 探导		人	1.5	40, 300	60, 450	1
	技術員						
			人	1.3	36, 100	46, 930	
直接経費			1		, ,	1,111	
			式	1		4, 525	
	電子計算機使用料						
						. 505	直接人件費の 2 %
=1			式	1		4, 525	
計							
						230, 785	
						200,100	

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

2025.07

	Harris of the state of the stat		H/ <b>\</b>		労務訓	問整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 42 号	横断設計						
				T	T		T
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	LHOT (A)		式	1		226, 380	
	技師(A)						
			人	0. 3	59, 600	17, 880	
	技師 (B)		,,,		30,000	1.,000	
			人	1. 1	48, 500	53, 350	
	技師 (C)						
			人	1. 7	40, 300	68, 510	
	技術員						
			人	2. 4	36, 100	86, 640	
直接経費			人	2.4	30, 100	00,040	
<b>直按腔</b> 質							
			式	1		4, 527	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		4, 527	
計							
						000 007	
						230, 907	

単価適用年月 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

			19 *		73 137 W	可正 / / I. 000 0	000-0000-0000-0000-1-0
内 43 号	道路付帯構造物設計						
- <del>-</del>	to the Links	At III.	224 614	₩. 目	)4 /m	A that	₩ <b>.</b> ₩
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		105, 640	
	技師(A)						
			人	0. 2	59, 600	11, 920	
	技師 (B)						
				0.0	40.500	14.550	
	I to the control of t		人	0.3	48, 500	14, 550	
	技師 (C)						
				0.0	40.200	20.040	
	Labor Alice III		人	0.8	40, 300	32, 240	
	技術員						
			人	1.3	36, 100	46, 930	
直接経費			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1. 0	30, 100	40, 930	
旦佞肸賃							
			式	1		2, 112	
	電子計算機使用料					2, 112	
							直接人件費の 2 %
			式	1		2, 112	
計						,	
н							
						107, 752	

内 44 号	小構造物設計					7,000 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		103, 290		
	技師 (A)					,		
			人	0. 1	59, 600	5, 960		
	技師(B)			V. 1	00,000	5,000		
			人	0.3	48, 500	14, 550		
	技師(C)			0.0	10,000	11, 000		
			人	0.8	40, 300	32, 240		
	技術員		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.0	40, 500	02, 240		
			人	1. 4	36, 100	50, 540		
直接経費			, ,	1. 4	30, 100	50, 540		
			式	1		2, 065		
	電子計算機使用料		10	1				
			式	1		2, 065	直接人件費の 2 %	
 計			10	1		2,000		
						105, 355		
						100, 300		

	1		F1/ <b>\</b>	<u> </u>	力伤前	間整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 45 号	仮設構造物設計						
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	右が・	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	- 中世	<b></b>	- 平川	並供	间女
直接人件費							
			D.				
			式	1		42, 760	
	技師 (B)						
			人	0. 3	48, 500	14, 550	
	技師 (C)						
			人	0. 7	40, 300	28, 210	
直接経費							
			式	1		855	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		855	
計							
H 1							
						43, 615	
						,	

内 46 号	用排水設計							
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		60, 520		
	技師 (B)					,		
			人	0. 5	48, 500	24, 250		
	技師(C)			0.0	10, 000	21, 200		
			人	0. 9	40, 300	36, 270		
直接経費				0.0	10, 000	00, 210		
			式	1		1, 210		
	電子計算機使用料		10	1				
			式	1		1, 210	直接人件費の 2 %	
			14	1		1, 210		
						61, 730		
						61, 730		

内 47 号	設計図				75 423 147	1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価		摘要
直接人件費							
			式	1		214, 590	
	技師 (C)						
			人	2. 1	40, 300	84, 630	
	技術員						
			人	3. 6	36, 100	129, 960	
直接経費							
			式	1		4, 291	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		4, 291	
計							
						218, 881	

内 48 号	数量計算				75 455 W	万伤响至际效 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	,		044.050		
	技師(A)		八	1		244, 050		
	1Xhh (11)							
			人	0. 2	59, 600	11, 920		
	技師(B)							
			人	0.9	48, 500	43, 650		
	技師(C)			0.0	10,000	10,000		
			人	1. 9	40, 300	76, 570		
	技術員							
			人	3. 1	36, 100	111, 910		
直接経費						·		
			D.					
	(最大学) (本株) (本日) (日本) (本株) (本日) (日本) (本株) (本日) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本		式	1		4, 881		
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %	
			式	1		4, 881		
計								
						248, 931		
						240, 931		

内 49 号	照査					1.000 0000 0000 0000 T U S		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価		摘要	
直接人件費								
			式	1		221, 130		
	主任技師			_				
			人	0. 4	66, 900	26, 760		
	技師 (A)			0. 1	00, 300	20, 100		
			人	0. 9	59, 600	53, 640		
	技師(B)			0. 3	33,000	00,040		
			人	1. 2	48, 500	58, 200		
	技師(C)			1. 2	40, 500	30, 200		
			人	1.6	40, 300	64, 480		
	技術員		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1. 0	40, 300	04, 400		
				0.5	26, 100	10.050		
直接経費			人	0. 5	36, 100	18, 050		
						4, 400		
	電子計算機使用料		式	1		4, 422		
			Is.				直接人件費の 2 %	
計			式	1		4, 422		
н								
						225, 552		

金額 182, 730 00 20, 070	摘要
182, 730	
00 20,070	
·	
00 53, 640	
00 72, 750	
00 36, 270	
3, 654	
	古拉
3, 654	直接人件費の 2 %
186, 384	
	53, 640 500 72, 750 500 36, 270 3, 654

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

内 51 号 設計計画 条件 単位 単価 名称・規格 数量 金額 摘要 項目 直接人件費 式 63, 250 1 主任技師 0.5 66,900 33, 450 技師 (A) 0.5 59,600 29,800 直接経費 式 1 1, 265 電子計算機使用料 直接人件費の 2 % 式 1, 265 1 計 64, 515

		<i>- 5</i>	F1/ <b>\</b>	$\vdash$	力伤	周整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 52 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	- 177 /9616	7611	7-122	<u></u>	Τ- μμ	312,1174	IIII X
巨矮八叶貝							
			式	1		29, 800	
	技師 (A)					20,000	
	TX hip (11)						
			人	0.5	59, 600	29, 800	
直接経費					,	,	
			式	1		596	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		596	
計							
						30, 396	
<u> </u>							
						1	

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

1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 内 53 号 比較形式選定 条件 単位 単価 名称・規格 数量 金額 摘要 項目 直接人件費 式 29,800 1 技師 (A) 0.5 59,600 29,800 直接経費 式 1 596 電子計算機使用料 直接人件費の 2 % 式 596 1 計 30, 396

			19 +		73 137 IV	前登徐数   1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0
为 54 号	概略設計計算						
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		84, 700	
	技師(B)		10	1		84, 700	
					40.500		
	技師(C)		人	0. 5	48, 500	24, 250	
	IXIII (C)						
±1÷0√2 ±11.			人	1. 5	40, 300	60, 450	
直接経費							
			式	1		1, 694	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		1, 694	
計							
						86, 394	
	+						
	+						

		<i>y</i>	19 +		/J 157 F/	同整係数   I. 000=0	000-0000-0000-0000-1-0
内 55 号	基礎工検討						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
						0.4.500	
			式	1		84, 700	
	1文时(日)						
			人	0. 5	48, 500	24, 250	
	技師 (C)						
			人	1. 5	40, 300	60, 450	
 直接経費				1.0	10, 000	00, 100	
			式	1		1, 694	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		1, 694	直接八叶頁 0 2 /0
計							
						00.004	
						86, 394	

			H/ <b>\</b>	<u> </u>	力務前	同登徐级   1.000 <del>-</del> 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 56 号	概略設計図						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費				-2			777-3
			式	1		100, 650	
	技師 (B)						
			人	0. 5	48, 500	24, 250	
	技師(C)						
			人	1	40, 300	40, 300	
	技術員						
			人	1	36, 100	36, 100	
 直接経費				1	30, 100	30, 100	
旦1女胜頁							
			式	1		2, 013	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		2, 013	
計							
						102, 663	

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07

2025. 07

_		2 1/2 1/3	μ/ \	_ <del> </del>	<b>労務調</b>	整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0
内 57 号	関係機関との協議資料作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			15.				
	技師 (B)		式	1		80, 500	
	(D)						
			人	0. 5	48, 500	24, 250	
	技師 (C)						
			人	0. 5	40, 300	20, 150	
	技術員			0. 5	40, 300	20, 130	
	IXMIX						
			人	1	36, 100	36, 100	
直接経費							
			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	

内 58 号	概算工事費			70 224	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		44, 400	
	技師 (B)						
			人	0. 5	48, 500	24, 250	
	技師(C)				10,000	21, 200	
			人	0. 5	40, 300	20, 150	
直接経費				0.0	10,000	20, 100	
			式	1		888	
	電子計算機使用料		10	1		800	
			_1>			999	直接人件費の 2 %
計			式	1		888	
н							
						45, 288	

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 59 号 比較一覧表の作成 条件 単位 単価 名称・規格 数量 摘要 項目 金額 直接人件費 式 44, 400 1 技師 (B) 0.5 48,500 24, 250 技師 (C) 0.5 40,300 20, 150 直接経費 式 888 1 電子計算機使用料 直接人件費の 2 % 式 1 計 45, 288

内 60 号	照査				77 33 19		
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		126, 500	
	主任技師					,	
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師 (A)				22,222		
			人	1	59, 600	59, 600	
直接経費					,	20,000	
			式	1		2, 530	
	電子計算機使用料					2,111	
			式	1		2, 530	直接人件費の 2 %
計						2,111	
						129, 030	
						,	

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

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

		<i>y</i> • • • •	19 +		73 127 10	1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0
内 61 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		110, 300	
	技師 (A)		10	1		110, 300	
	10 m						
			人	0. 5	59, 600	29, 800	
	技師 (B)						
			人	0. 5	48, 500	24, 250	
	技師(C)		7	0.0	40,000	24, 200	
	Kep (C)						
			人	0. 5	40, 300	20, 150	
	技術員						
			人	1	36, 100	36, 100	
直接経費				1	00,100	00,100	
			式	1		2, 206	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		2, 206	
計				<del>_</del>		_,	
						112, 506	
					I		

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07

2025. 07

		2 1/2 1 3	μ/ \	Ħ	労務調	整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 62 号	設計計画						
	6.4. 1016	for this	2001	W 🛱	))( free	A store	[-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		66, 900	
	主任技師		八	1		66, 900	
	土江汉即						
			人	1	66, 900	66, 900	
直接経費					,	,	
			式	1		1, 338	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		1, 338	
計							
						68, 238	
		+				00, 230	

		<i>y</i> • • • •	19 +		73 137 10	同整係数   1.000±0	000-0000-0000-0000-1-0 C
内 63 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		1	, ,=				,,,,,
	LLAT ( )		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		10	1		390	
	电 1 印 奔1000人们们						直接人件費の 2 %
			式	1		596	
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

		2 D F 1	□/\ □/\		労務調	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 64 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		149, 250	
	技師 (B)					,	
			人	1	48, 500	48, 500	
	技師 (C)			1	10,000	10,000	
			人	2.5	40, 300	100, 750	
直接経費			, , ,		10,000	200,000	
			式	1		2, 985	
	電子計算機使用料			-		2,000	
			式	1		2, 985	直接人件費の 2 %
計				1		2,000	
						152, 235	
						102, 200	

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 1 4	F1/ <b>\</b>		方務訓	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 65 号	設計図						
1					ļ		
 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 /201H	2011	, , ,	29. <u>-</u> E	, ,,,,,,		100
点 以 八 下 貝							
1			式	1		275, 600	
<del> </del>	技師 (B)					,	
1							
1			人	1	48, 500	48, 500	
•	技師 (C)					,	
1							
1			人	2. 5	40, 300	100, 750	
	技術員						
1							
			人	3. 5	36, 100	126, 350	
直接経費							
1							
			式	1		5, 512	
1	電子計算機使用料						-1416 4 82 82
1			15				直接人件費の 2 %
1			式	1		5, 512	
計							
						281, 112	
			+	1		281, 112	
			†				

			19 +	<b>—</b>	/J 127 IV	1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 (
内 66 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	1477 /9014	ZNII	7-122	<b>X</b> =	-ү- үш	312 HX	160
			式	1		112, 500	
	技師 (C)						
			人	1	40, 300	40, 300	
	技術員						
				2	26 100	72, 200	
 直接経費			人		36, 100	72, 200	
匹]灰/庄貝							
			式	1		2, 250	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		2, 250	直接入件質の 2 %
計						,	
						==0	
						114, 750	

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

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

			H/ <b>\</b>		为務前	問整係数   1.000−0	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
	4 か・	<b>米</b> 件	中位.	数里	平1川	立領	10000000000000000000000000000000000000
直接人件費							
			式	1		56, 440	
	技師 (A)						
			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	
直接経費							
			式	1		1, 128	
	電子計算機使用料		-			,	
	电子可 <del>并</del>						直接人件費の 2 %
			式	1		1, 128	
計				-		1,120	
μI							
						57, 568	
						01,000	
<b>I</b>							

単価適用年月 歩掛適用年月 労姦調整係数

2025.07

2025.07

			H/ <b>\</b>	<u> </u>	労務訓	問整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 68 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							
EIG/(II A							
			式	1		100, 650	
	技師 (B)					,	
			人	0. 5	48, 500	24, 250	
	技師(C)						
			人	1	40, 300	40, 300	
	技術員						
			人	1	36, 100	36, 100	
直接経費							
			式	1		2, 013	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		2, 013	
計							
						102, 663	
<u> </u>							

内 69 号	設計計画				75 254	21.11	000-0000-0000-0000-1-0
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	- H 17 /961H	ZKII	7-1-2-	<b>%</b> 人主	-ү- үш	312 10%	1147
,							
			式	1		60, 210	
	主任技師						
			人	0.9	66, 900	60, 210	
直接経費						·	
			_15	_			
	最 フ ⇒ L 体 操 仕 田 収 l		式	1		1, 204	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		1, 204	
計							
						61, 414	
						01, 414	
·							
	+						

		<i>y</i> • • • •	19 *		/J 125 N	同整係数   1.000±0	000-0000-0000-0000-1-0 (
内 70 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	- 173 - 796111	7811	7-122	<b>%</b> -	іш	12.45	11617
			式	1		26, 820	
	技師(A)						
			人	0.45	59, 600	26, 820	
直接経費							
			式	1		536	
	電子計算機使用料		IX.	1		550	
	电」可并恢庆加和						直接人件費の 2 %
			式	1		536	
計							
						27, 356	
						,	
·							

		<u> </u>	F1/ <b>\</b>	<u> </u>	力務。	調整係数   1.000−00	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 71 号	設計計算				i		
					1		
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	HIJ /90IH	2011	1 1-1-1-		1 11111	H/X	160
四次八計質				1	ļ I		
l			式	1	ļ I	76, 230	
<b> </b>	技師 (B)		1	1	<u> </u>	10, 230	
[	1X PP ( D )			[	ļ I		
[			人	0. 45	48, 500	21, 825	
	技師(C)	+	+ +	· 10		1,520	
[	WHY (U)			[			
[			人	1. 35	40, 300	54, 405	
直接経費			+ +		, , , , , ,	1, 130	
				[			
[			式	1		1, 524	
	電子計算機使用料					<u> </u>	
ļ				[			直接人件費の 2 %
			式	1	Į I	1, 524	
計							
				1	ļ I		
						77, 754	
					·		
				1	ļ I		
					<u> </u>		
				1	ļ I		
				1	ļ I		
					!		
				1	ļ I		
					ļ I		
		-			<u> </u>		
					ļ I		
				1	ļ I		
<u> </u>		+			<u> </u>	<del> </del>	
				1	ļ I		
				1	ļ I		
					<u> </u>		

内 72 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		152, 370	
	技師 (B)			-		102, 010	
			人	1. 35	48, 500	65, 475	
	技師(C)		X	1. 55	40, 500	00, 410	
			,	1. 35	40, 300	54, 405	
	技術員		人	1. 55	40, 300	54, 405	
				0.0	00.100	00, 400	
直接経費			人	0. 9	36, 100	32, 490	
正沃尼英							
	電子計算機使用料		式	1		3, 047	
	电丁可异傚使用付						直接人件費の 2 %
			式	1		3, 047	
計							
						155, 417	

		- V 1 4	F'/ <b>\</b>		力務。	調整係数   1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 73 号	数量計算	ì			i		
1		ì			I		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	SHAM, WITH	7511	7111		<u> </u>	- 17.17以	加以
但1女八门賃		i		1	ļ I		
1		i	式	1		66, 870	
	技師(C)	+	1	1	ļ	00, 870	
(		i		[	ļ I	[	
Ţ		i	人	0. 45	40, 300	18, 135	
<del></del>	技術員	1	<del>                                     </del>	0.40	10,000	10, 133	
Ţ	NII A	i			!		
Ţ		i	人	1. 35	36, 100	48, 735	
直接経費		1	+ +		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		†
المر عليان در		i		[			
1		i	式	1		1, 337	
	電子計算機使用料	1					
Į .		i		1	ļ I	[	直接人件費の 2 %
<u> </u>		<u> </u>	式	1	<u> </u>	1, 337	
計							
		i		1	ļ I		
						68, 207	
_		i		$\neg$			
		i		1	ļ I		
					<u> </u>	-	
		i		[			
		i		[			
	+	+			!	ļ	
		i		1	Į I		
		i		1	Į I		
	+	+	+		<u> </u>	<del>                                     </del>	
		i		[	ļ I		
		i			ļ I		
	+	+	+		<u> </u>	+	
		i			!		
		i			!		
					·		

内 74 号	照査				1.1.2.0		000 0000 0000 1 0 0
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		50, 796	
	技師(A)			_			
			人	0. 45	59, 600	26, 820	
	技師 (B)			0. 10	00,000	20,020	
			人	0. 27	48, 500	13, 095	
	技師(C)			0.21	10, 300	10, 030	
			人	0. 27	40, 300	10, 881	
直接経費			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.21	40, 300	10, 881	
			式	1		1,015	
	電子計算機使用料		IV.	1		1,015	
			45	•		1 015	直接人件費の 2 %
			式	1		1, 015	
						51.011	
						51, 811	

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

		- 9 <b>\</b> 1 <b>3</b>	F'/ <b>\</b>	<u> </u>	力伤前	周整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 75 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 7月1日 1日 1	术件	1 11/1	<b>数里</b>	半川	並領	[
直接人件費							
			式	1		72, 450	
	技師 (B)						
			人	0.45	48, 500	21, 825	
	技師 (C)						
			人	0. 45	40, 300	18, 135	
	技術員						
			人	0.9	36, 100	32, 490	
直接経費							
			式	1		1, 449	
	電子計算機使用料			_		1, 110	
							直接人件費の 2 %
			式	1		1, 449	巨级八日 泉 */ 2 /0
————— 計				1		1, 113	
ьl							
						73, 899	
						13, 699	

- 53 -

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

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

		- 54 14	F/ <b>\</b>	<u> </u>	力伤前	周整係数   1.000−0	0000-0000-0000-0000-1-0
内 76 号	設計計画						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	24 你・ 死俗	<b>米</b> 件	中位	数里	- 平1111	並領	100分
直接人件費							
			Is.				
			式	1		66, 900	)
	主任技師						
			人	1	66, 900	66, 900	)
直接経費							
			式	1		1, 33	3
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		1, 338	3
計							
						68, 23	3

± 77 D	=n.=1 /2 /4 o 7/e=1				70 37519	7111777	000-0000-0000-0000-1-0
内 77 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							77.7.1
巨级八门员							
			式	1		29, 800	
	技師(A)					20,000	
	IXPIP (A)						
			人	0. 5	59, 600	29, 800	
直接経費				0.0	00,000	20,000	
巴)女性貝							
			式	1		596	
	電子計算機使用料		- 4	*		000	
	电丁可异傚医用件						直接人件費の 2 %
			式	1		596	四级八斤真 57 亿 /0
						000	
пΙ							
						30, 396	
						00, 000	

		<i>2</i>	19 +		刀 4分 印	同登徐级   1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0
内 78 号	設計計算						
項目	名称・規格	条件	単位		単価	金額	摘要
直接人件費	2047. 2040	<b>水</b> 日	十匹	<u> </u>	<del>Т</del> іш	32 HX	加女
直接八门 負							
			式	1		84, 700	
	技師 (B)						
				٥ ٦	40, 500	04.050	
	技師 (C)		人	0. 5	48, 500	24, 250	
	1文印 (乙)						
			人	1. 5	40, 300	60, 450	
直接経費							
			-1-	,		1 004	
	電子計算機使用料		式	1		1, 694	
	电丁訂昇機使用件						直接人件費の 2 %
			式	1		1, 694	
計							
						86, 394	

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

		- 2 1 3	F1/ <b>\</b>	<u> </u>	力伤	周整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 79 号	設計図						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	1 17/1 17/1	本田	平江	<b>双里</b>	平岡	亚帜	順女
直接人件費							
			式	1		169, 300	
	4-6T (D)		八	1		169, 300	
	技師 (B)						
				1 5	48, 500	72, 750	
	Lear (a)		人	1. 5	46, 500	12, 130	
	技師 (C)						
			人	1.5	40, 300	60, 450	
<u> </u>	++			1. 0	40, 300	00, 450	
	技術員						
			人	1	36, 100	36, 100	
直接経費				1	30, 100	30, 100	
旦 医 往 貧							
			式	1		3, 386	
	電子計算機使用料			1		0, 300	
	电」印异域医用符						直接人件費の 2 %
			式	1		3, 386	上   久   八   下 貝 * ノ 2   / 0
—————— 計						3,000	
н							
						172, 686	
-						2.2,000	
						1	l .

		- V 1 7	F/ <b>\</b>			調整係数   1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 80 号	数量計算				i		
					ı		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	77518		+		<del></del>	<del></del>	1000
戸场ハロタ				1	Į.		
			式	1	Į.	74, 300	
	技師(C)		+ -		<del>                                     </del>	<u> </u>	†
				1	Į ,		
			人	0. 5	40, 300	20, 150	
	技術員						
				1	[ ,		
			人	1.5	36, 100	54, 150	
直接経費				1	[		
				. 1	[		
	To the life to the		式	1		1, 486	
	電子計算機使用料			1	Į ,		古拉   仏典の 2 2/
			式	,	Į ,	1 400	直接人件費の 2 %
 計		-	I	1	ļ	1, 486	
詳T				1	Į ,		
					Į.	75, 786	
			+		<del>                                     </del>	10,100	
					Į.		
				1	Į ,		
						1	
				1	Į ,		
					<u> </u>		
				1	Į.		
				1	Į ,		
				1	Į ,		
				<del></del>		-	
				1	[		
				1	[		
					<u> </u>		

内 81 号	照査		F9 <b>\</b>	<u> </u>	刀伤	墹整係数   1.000−0 	000-0000-0000-0000-1-0 0
ri 01 左	二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十						
T# F	7 10 10	友 1山	光任	*/- □.	174 \mathcal{Lm}	<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)					00, 110	
			人	0. 5	59, 600	29, 800	
	技師 (B)						
			人	0. 3	48, 500	14, 550	
	技師(C)		八	0. 3	40, 000	14, 550	
	1Xmh (C)						
			人	0.3	40, 300	12, 090	
直接経費							
	2-7-3-1 Mr W. H- (T) (0)		式	1		1, 128	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		1, 128	直接八計類 V / 2 70
— 計						1,120	
						57, 568	
					l .		L

		- 51	F/ <b>\</b>		力務前	周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 82 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	774 IH	1			. 154		11.4~
<u> </u>				1	'		
Į.			式	1	1	80, 500	
<u> </u>	技師 (B)	<u> </u>				1 23,000	†
Į.				1	'		
Į .			人	0.5	48, 500	24, 250	
	技師(C)				<u> </u>	†	
Į.				1	l I		
Į.			人	0.5	40, 300	20, 150	
	技術員						
				1	l I		
<u></u>			人	1	36, 100	36, 100	
直接経費							
1				1	l I		
			式	1		1, 610	
	電子計算機使用料						
Į.				1	1		直接人件費の 2 %
			式	1	·	1, 610	
計				1	l I		
1		1		1	<sup>!</sup>	[	
ļ	+	+			'	82, 110	
Į .				1	l I		
1				1	l I		
	+	+			<u>'</u>		
				1	l I		
				1	l I		
	+	+	+			<del> </del>	-
		1		1	<sup>!</sup>	[	
		1		1	<sup>!</sup>	[	
	+	+	+		<u> </u>	<del> </del>	
				1	l I		
				1	l I		

内 83 号	設計計画		.,,		73 173 W	11.000	000-0000-0000-1-0
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		85, 716	
	主任技師						
			人	0. 72	66, 900	48, 168	
	技師 (A)			****	33,000	10, 100	
			人	0. 63	59, 600	37, 548	
直接経費				0.00	00,000	57, 010	
			式	1		1,714	
	電子計算機使用料		10	1			
			式	1		1 714	直接人件費の 2 %
計			IX.	1		1,714	
						0= 100	
						87, 430	

			19 *		73 137 H	同整係数   1.000±0	000-0000-0000-0000-1-0
内 84 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	ZIAN WETT	XII	+112	外里	<del>Т</del>  Ш	77. 11A	加女
			式	1		39, 915	
	技師(A)						
			人	0. 45	59, 600	26, 820	
	技師(B)			0.10	30, 300	20,020	
			人	0. 27	48, 500	13, 095	
直接経費							
			式	1		798	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
-1			式	1		798	
計							
						40, 713	

		<i>&gt;</i>	19 +		/J 127 N	周登徐数   1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 85 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	- 173 /9616	ZKII	7-125	<b>**</b>	јш	-112 HX	JPJ X
			式	1		182, 340	
	技師 (B)						
			人	1.89	48, 500	91, 665	
	技師(C)			1.00	10,000	31,000	
			人	2. 25	40, 300	90, 675	
直接経費							
			式	1		3, 646	
	電子計算機使用料			1		0,010	
							直接人件費の 2 %
			式	1		3, 646	
計							
						185, 986	
						100,000	

単価適用年月 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

			19 *		/J 127 N	同整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 86 号	設計図						
位 口	27 Ehr +10 +47	友 14	从任	₩. 目.	)\\ /II'	<u> </u>	松田
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		206, 145	
	技師 (B)						
			人	1. 08	48, 500	52, 380	
	技師 (C)						
					40.005		
			人	1.8	40, 300	72, 540	
	技術員						
				2 2=	0.0.100	0.4	
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			人	2. 25	36, 100	81, 225	
直接経費							
				,		4 100	
	(F) 7 3 (数 44 円 10)		式	1		4, 122	
	電子計算機使用料						古拉   仏典の 0 0/
			式	1		4 100	直接人件費の 2 %
<b>⇒</b> 1.			八	1		4, 122	
計							
						210, 267	
						210, 207	

- 64 -

内 87 号	数量計算			· ·	) 3 1/3 H	11.0000	000-0000-0000-0000-1-0
•							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		85, 383	
	技師(C)		10	1		60, 363	
			人	0. 99	40, 300	39, 897	
	技術員						
1			人	1. 26	36, 100	45, 486	
直接経費							
ı			式	1		1 707	
	電子計算機使用料		工	1		1,707	
	THE STEP WAY THE						直接人件費の 2 %
			式	1		1, 707	
計							
I						87, 090	
						,	
ı							

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/ <b>\</b>		力 務 前	問整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 88 号	照査						
	5-21 IB16	fe til	276.61	W/ E	))/ /mt	A	1-4
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		57, 789	
	技師(A)			_			
	1X bit (A)						
			,	0.00	50 400	01.450	
			人	0. 36	59, 600	21, 456	
	技師 (B)						
			人	0.45	48, 500	21, 825	
	技師 (C)						
	TXHP (C)						
			1	0. 36	40, 300	14, 508	
			人	0.30	40, 300	14, 508	
直接経費							
			式	1		1, 155	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		1, 155	
— 計				1		1, 100	
計							
						58, 944	

内 89 号	報告書作成					7.7777111111111111111111111111111111111		
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		97, 182		
	技師 (B)							
			人	0.72	48, 500	34, 920		
	技師 (C)							
			人	0.9	40, 300	36, 270		
	技術員							
			人	0.72	36, 100	25, 992		
直接経費								
			式	1		1, 943		
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %	
			式	1		1, 943	□该八仟頁 ♥ 2 /0	
計								
						99, 125		

単価適用年月 歩掛適用年月 労姦調整係数 2025.07 2025. 07

			H/ <b>\</b>	<u> </u>	労務調	整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 90 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		11111					
			式	1		204, 000	
	理事・技師長						
			人	1	77, 500	77, 500	
	主任技師						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)						
				4	50.000	FC 200	
			人	1	59, 600	59, 600	
直接経費							
			式	1		2, 040	
	電子計算機使用料		14	1		2,040	
	电力可异域区用符						直接人件費の 1 %
			式	1		2, 040	
<del></del>						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
						206, 040	

-	T	_ <u> </u>	F/ <b>\</b>	<u> </u>	力伤前	周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 91 号	設計計算	i			I		
		i			ı		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	1	†	<del></del>			<del></del> ,	1
<u> </u>				1	l I		
[			式	1	l I	133, 200	
	技師 (B)			_		1, 2	†
[				1	l I		
[			人	1. 5	48, 500	72, 750	
	技師 (C)				ļ —— <u> </u>		
Į .				1	<sup>!</sup>	[	
			人	1. 5	40, 300	60, 450	
直接経費							
Į .				1	<sup>!</sup>	[	
	4		式	1	·	1, 332	
Į .	電子計算機使用料			1	<sup>!</sup>	[	
Į .			15	. 1	! !	[	直接人件費の 1 %
	+	+	式	1	· <del></del>	1, 332	
計					l I		
				1	l I	104 500	
<b> </b>	+	+			<u> </u>	134, 532	
				1	l I		
				1	l I		
	+	+			<u> </u>	+	
					! !	[	
				1	l I		
	†	†				†	
				1	l I		
				1	l I		
						<u> </u>	
					! !	[	
		<u> </u>			! <u></u>	l	
				1	l I		

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

r.		_ <u> </u>	17 +	<u> </u>	力務訓	周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 92 号	設計図	i					
		i					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	- H 13 /941H	7811	7-1-1-4		- 1144	315 HX	Thd X
四次八計賞				'	1	1	
			式	1	I	150, 700	
			1	1		100, 700	
	技師 (C)			'	1	Į.	
			人	1 -	40.200	60, 450	
				1.5	40, 300	60, 450	
	技術員			'	I	I I	
I		l i		9.5	26 100	00.050	
±1÷0==			人	2. 5	36, 100	90, 250	
直接経費				!	ļ l	l I	
			式	·	I	1 505	
			八	1		1, 507	
	電子計算機使用料			'	I	I I	古拉 / 伊弗の 1 0/
			式	·	I	1 505	直接人件費の 1 %
⇒I			八	1	<u> </u>	1, 507	
計				'	Į.	I I	
				'	Į.	150.005	
				' <del></del>		152, 207	
				'	Į.	I I	
				'	Į.	I I	
				<u>'</u>			
				'	Į.	I I	
				'	Į.	I I	
				<u> </u>			
1				'	1	Į.	
1				'	1	Į.	
	+			' <del></del>			
				'	Į.	I I	
1				'	1	Į.	
				<u> </u>			
				'	Į.	I I	
				'	Į.	I I	Į .
							(

- 70 -

		- 54 14	F <sup>1</sup> / •	<u> </u>		調整係数   1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 93 号	数量計算						
1							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	H F1 /9ulli	2811	1 1-12		1 0ml		1147
点这八円貝				1			
1			式	1		56, 250	
<b> </b>	技師(C)		+		†	50, 200	†
<b>!</b>				1			
<b>!</b>			人	0.5	40, 300	20, 150	
	技術員				,	, , , ,	
ļ				I			
			人	1	36, 100	36, 100	
直接経費							
1				I			
			式	1		562	
	電子計算機使用料			 			
1				I			直接人件費の 1 %
			式	1		562	
計				1			
				1			
						56, 812	
				ı			
				1			
	+		+		<u></u>	<del>                                     </del>	
				I			
				I			
	+	+	+		<del>                                     </del>	+ 1	
				I			
				I			
			+		<del> </del>	1	+
				I			
				I			
					Ţ	1	
				I			
·							

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

昭本		F/ <b>\</b>	<u> </u>	/J 127 B	1.000 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
上。 ————————————————————————————————————						
夕 升· 田 拉	久 <i>仆</i>	用件	粉具	出任	<b>公</b> 妬	摘要
右外・ <b></b>	米什	平位	<b>数里</b>	- 平川	並領	100分
		式	1		172, 970	
主任技師						
		人	0. 5	66, 900	33, 450	
技師(A)						
		ا ا	1	59 600	59 600	
技師 (B)			<u>.</u>	00,000	33,000	
Kala (D)						
		人	0.9	48, 500	43, 650	
技師 (C)						
			0.0	40.000	0.0 070	
		人	0. 9	40, 300	36, 270	
		式	1		1,729	
電子計算機使用料						
						直接人件費の 1 %
		式	1		1, 729	
					174, 699	
					111,000	
	照査	名称·規格       条件         主任技師       技師 (A)         技師 (B)       技師 (C)	名称·規格     条件     単位       式     主任技師       技師 (A)     人       技師 (B)     人       技師 (C)     人	照查     名称·規格    条件    単位    数量     式    1     主任技師    人    0.5  技師 (A)    人    人    1  技師 (B)    人    人    0.9  技師 (C)    人    0.9	照查     名称·規格    条件    単位    数量    単価     主任技師    人    0.5    66,900  技師 (A)    人    1     59,600  技師 (B)    人    0.9    48,500  技師 (C)    人    0.9    40,300	照査     名称·規格    条件    単位    数量    単価

- 72 -

		2 0 1	μ/ \		労務調	整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 95 号	報告書作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価		摘要
直接人件費	4141, MTH	木田	+111	<b></b>	<del>1</del> іщ	业识	洞女
正因八门頁							
			式	1		64, 550	
	技師 (B)						
				0.5	40.500	0.4.050	
	技師 (C)		人	0. 5	48, 500	24, 250	
	(C)						
			人	1	40, 300	40, 300	
直接経費							
			_6_	_		0.4=	
	ラン   体操 H ロ IV		式	1		645	
	電子計算機使用料						直接人件費の 1 %
			式	1		645	直接八门頁の1/0
計							
						65, 195	

			F/ <b>\</b>	<u> </u>	力份的	周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 96 号	発注用図面数量とりまとめ				ĺ		
<b>(</b>					ĺ	Į	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費						†	
				1		Ţ	
			式	1	! 	726, 490	
	主任技師						
				1	!	[	
			人	0. 3	66, 900	20, 070	
]	技師(A)				<u> </u>		
				1	ا . ا	ļ	
	4		人	1. 7	59, 600	101, 320	
	技師 (B)			1	' I	ļ	
					40.500	100 050	
	++6T (Q)		人	3. 3	48, 500	160, 050	
	技師 (C)			[		Ţ	
			人	5. 4	40, 300	217, 620	
	技術員		+	J. 4	10, 500	211, 020	
	XVII只			[		Ţ	
			人	6. 3	36, 100	227, 430	
計					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	11, 23	
				[		Ţ	
					<u> </u>	726, 490	
				[		Ţ	
					! 	Ţ	
				[		Ţ	
						Ţ	
				[		Ţ	
			+				
				1	' I	ļ	
				1	' I	ļ	
				$\overline{}$	1		

<del>-</del>	1/		.,,	<u> </u>	力/勞孙	周整係数   1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 97 号	施工計画照査	i i					
		i					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	H 14 /201H	21511	1 1-1-	->	1 lbeet		1177
巴灰八円貝				'	'		1
			式	1	·	935, 570	ļ
	主任技師	1	10	1	<u> </u>	330, 310	1
				'	'		1
			人	0.8	66, 900	53, 520	ļ
	技師 (A)	1			35,000	50, 020	l
	17 Hb (17)			!	'		ļ
		į į	人	3.6	59, 600	214, 560	ļ
	技師 (B)	1		<u> </u>	12,300	=======================================	l
	Well (D)			!	'		ļ
			人	6.3	48, 500	305, 550	ļ
	技師(C)	1			,		<u> </u>
	During Co.			!	'		ļ
			人	7. 1	40, 300	286, 130	ļ
	技術員			<del>'                                    </del>	·	1,	<u> </u>
				!	'		l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
			人	2. 1	36, 100	75, 810	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
計							
				!	'		l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
				!	'	935, 570	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
				!	'		l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
		i		' <u> </u>	' <u></u> _	I	
		į į		1	'		ļ
		i		<u> </u>	' <u></u> _	I	
				!	'		l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
				<u> </u>	<u> </u>		
				!	'		ļ

		<u> </u>	F/ <b>\</b>		力務訓	間整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0	
内 98 号	不等流計算							
					ĺ			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費						12.7		
					ļ			
			式	1	ļ	397, 130		
	主任技師							
					ļ			
			人	0.4	66, 900	26, 760		
	技師 (A)							
					ļ			
			人	1. 1	59, 600	65, 560		
	技師 (B)				ļ			
					10.500	00.15		
	Litt (a)		人	1. 9	48, 500	92, 150		
	技師 (C)				ļ			
			人	2. 5	40, 300	100, 750		
	技術員	-	<del>                                     </del>	2. 0	40, 300	100, 750		
	X/M]				ļ			
			人	3. 1	36, 100	111, 910		
計			<u> </u>	5.1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111, 010		
					ļ			
					ļ	397, 130		
<del></del>								
					ļ			
					ļ			
			-					
					ļ			
					ļ			
			+ +		ļ			
					ļ			
					ļ			

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
接人件費							
			式	1		270, 240	
	主任技師						
				0.0	44.000	10,000	
	技師(A)		人	0. 2	66, 900	13, 380	
	1X即 (A)						
			人	0. 7	59, 600	41, 720	
	技師 (B)						
			人	1.5	48, 500	72, 750	
	技師 (C)				,	,	
				0.1	40, 200	04.600	
	技術員		人	2. 1	40, 300	84, 630	
	1XM E						
			人	1. 6	36, 100	57, 760	
計							
						270, 240	
	+						

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 100 号 河川計画資料の収集・整理 条件 単位 単価 名称・規格 数量 金額 摘要 項目 直接人件費 式 280,680 1 主任技師 66,900 26, 760 0.4 技師 (A) 0.9 59,600 53,640 技師 (B) 72, 750 1.5 48,500 技師 (C) 2 40, 300 80,600 技術員 46, 930 1.3 36, 100 計 280,680

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

2025.07

T	□ □ □   6+ 1.1 = +1		H/ <b>\</b>		労務調	調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-	
内 101 号	設計条件の整理						
-T. D	hatte links	AT III.	277.11	W E	)\/ /m²	A stort	lado arrê
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
						200 250	
	\ \tellists		式	1		238, 650	
	主任技師						
			人	0. 3	66, 900	20, 070	
	技師 (A)			0.3	00, 900	20,010	
	1文印 (A)						
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師(B)		, ,		,	,	
			人	1. 9	48, 500	92, 150	
	技師 (C)						
			人	1. 3	40, 300	52, 390	
	技術員						
					00.100		
			人	0. 4	36, 100	14, 440	
計							
						238, 650	
						230, 000	

			19 +		/J 127 PM	1.000-0000	J-0000-0000-0000-1-0	
为 102 号	河川協議資料作成							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費	21.43. WELL	XII	7-12-	<b>外</b> 重	іш	312 HX	MX	
			式	1		409, 350		
	主任技師							
			人	0.4	66, 900	26, 760		
	技師 (A)							
				1	FO. 600	F0, C00		
	技師 (B)		人	1	59, 600	59, 600		
	1Xuh (D)							
			人	2. 1	48, 500	101, 850		
	技師 (C)							
			人	2.8	40, 300	112, 840		
	技術員				,	,		
					00.100	100.000		
計			人	3	36, 100	108, 300		
пΙ								
						409, 350		

			19 +		/J 15 th	1.000-0000	J-0000-0000-0000-1-0	
勺 103 号	河川協議資料作成							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費	2H717 /9ETH	ZKII	712	外重	іш	77. HW	順叉	
-12771174								
			式	1		378, 570		
	主任技師							
			人	0. 5	66, 900	33, 450		
	技師(A)			<b>0.</b> 0	33,333	33, 133		
	11.50		人	1	59, 600	59, 600		
	技師 (B)							
			人	1.8	48, 500	87, 300		
	技師 (C)							
					40.000	400 ==0		
	技術員		人	2. 5	40, 300	100, 750		
	1次州 兵							
			人	2. 7	36, 100	97, 470		
計								
						378, 570		
						310, 310		

± 104 □			F1/ <b>\</b>	<u> </u>	力份前	間整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0	
内 104 号	河川協議資料作成	代川 励						
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		424, 190		
	主任技師							
				0.4	cc 000	00.700		
	++ 6T ( A )		人	0. 4	66, 900	26, 760		
	技師(A)							
			人	1. 1	59, 600	65, 560		
	技師(B)			21.2	,	23,300		
			人	2. 2	48,500	106, 700		
	技師 (C)							
			人	2. 9	40, 300	116, 870		
	技術員							
			人	3	36, 100	108, 300		
計			, , , ,	3	30, 100	100, 300		
ПI								
						424, 190		

			19 +		/J 155 IV	1.000-000	0-0000-0000-0000-1-0
为 105 号	河川協議資料作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	100	1,111			, ,,–		
	主任技師		式	1		438, 870	
	土江江又印						
			人	0.3	66, 900	20, 070	
	技師(A)						
			人	1. 1	59, 600	65, 560	
	技師 (B)				-		
				0.4	49, 500	116 400	
	技師 (C)		人	2. 4	48, 500	116, 400	
	III/ME		人	3. 1	40, 300	124, 930	
	技術員						
			人	3. 1	36, 100	111, 910	
計							
						438, 870	
						100,000	

		2 01 13	H/ <b>\</b>		为務調	間整係数   1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 106 号	打合せ						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	H 13 /201H	2811	1 1-1-	»\ <u> </u>	1 11111	32.87	1147
直接八门員							
			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							
						240.500	
						612, 500	

	HH	$\Delta$	ш		11-	_1
//:	田田	HΛ	뿌	-55	作	Hν

			H/ <b>\</b>			間整係数   1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 107 号	公開成果品作成						
	1 2 1 2 1	6.47					
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	
	++ hT (C)			1		100, 120	
	技師 (C)						
			人	1. 3	40, 300	52, 390	
	技術員						
			人	2. 3	36, 100	83, 030	
⇒1				2.0	00, 100	00,000	
計							
						135, 420	

1	$\mathcal{Y}_{\mathcal{T}}$	単	価	表
1	1/	<del> </del>	ТІШІ	11

			11.		73 177 14	向整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 1号	土留工詳細設計	種別:アンカー式	単位	基	数量	1	単価 641, 226
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画アンカー式		++-		115 101		単 6 号
	設計計算アンカー式		基	1	115, 101	115, 101	単 7号
			基	1	124, 508	124, 508	
	設計図アンカー式		基	1	109, 220	109, 220	単 8号
	数量計算 アンカー式		基				単 9号
	照査 アンカー式			1	135, 754		単 10 号
	報告書作成		基	1	97, 402	97, 402	単 11 号
	アンカー式		基	1	59, 241	59, 241	
計						241 002	
単価						641, 226	
						641, 226	円/基

1	次	単	価	表
T		<del> </del>	ΊЩЦ	11

		- V I	1		刀物帆	整條数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 2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	
	設計計算 工事用仮橋、仮桟橋		橋	1	135, 864	135, 864	単 13 号
	設計図 工事用仮橋、仮桟橋		橋	1	82, 110	82, 110	単 14 号
	数量計算 工事用仮橋、仮桟橋		橋	1	75, 786		単 15 号
	照査 工事用仮橋、仮桟橋		橋	1	173, 665		単 16 号
	報告書作成 工事用仮橋、仮桟橋		橋	1	41, 106		単 17 号
計						588, 397	
単価						588, 397	円/橋
						300, 001	1.47 100

1	次	単	価	表
T	1/	<del> </del>	ТЦЩ	11

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

					73 323 197	前登徐数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 3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 876,827
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	119, 016	119, 016	単 18号
	設計計算 工事用仮橋、仮桟橋		橋	1	202, 464		単 19 号
	設計図 工事用仮橋、仮桟橋		橋	1	122, 360		単 20 号
	数量計算 工事用仮橋、仮桟橋		橋	1	112, 936		単 21 号
	照査 工事用仮橋、仮桟橋		橋	1	258, 795		単 22 号
	報告書作成 工事用仮橋、仮桟橋		橋	1	61, 256		単 23 号
計			刊詞	1	01, 250	876, 827	
単価							円/橋

		1	次	単	価	表	単価道 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		00-0000-1-0 0
単 4号	合同現地踏査				単位	□	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 25 号	
					回	1	57, 700	57, 700		
計										
								57, 700		
単価										
								57, 700	円/回	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務調	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 5号	照査技術者による報告				単位	旦	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								单 26 号	<u>1.</u> 7
					旦	1	33, 450	33, 450		
計										
								33, 450		
単価										
								33, 450	円/回	

		<i>&gt;</i>	1,		73 323 H	同登徐数   1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 6号	設計計画アンカー式		単位	基	数量	1	単価 115, 101
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, 535	
	技師(A)						
				0.705	50.600	49, 010	
	<b>牡佐(2)</b>		人	0. 725	59, 600	43, 210	
	技師 (B)						
			人	1. 45	48, 500	70, 325	
直接経費					,	,	
			式	1		1, 566	
	電子計算機使用料						
			_154				直接人件費(標準歩掛)の 2
31			式	1		1, 566	%
計							
						115, 101	
単価						110,101	
1 1124							
						115, 101	円/基

		<i>&gt;</i>	','		73 123 H)	同整係数   1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 7号	設計計算アンカー式		単位	基	数量	1	単価 124, 508
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		122, 814	
	技師 (B)						
				0.705	40 500	05.100	
	List (a)		人	0. 725	48, 500	35, 162	
	技師(C)						
			人	2. 175	40, 300	87, 652	
直接経費				2.1.0	10,000	01,002	
色该桩员							
			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							
						124, 508	
 単価						124, 500	
中心							
						124, 508	円/基
						,	
						l .	l .

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

W 0 0	-11-31 55						T T
単 8号	設計図 アンカー式		単位	基	数量	1	単価 109, 220
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		107, 734	
	技師(C)						
			人	0. 725	40, 300	29, 217	
	技術員						
			人	2. 175	36, 100	78, 517	
直接経費							
			式	1		1, 486	
	電子計算機使用料						直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		1, 486	%
計							
						109, 220	
単価							
						109, 220	円/基

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

		<i>&gt;</i>	1,		73.373 H	<b>周整係数   1.000−0</b>	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 9号	数量計算 アンカー式		単位	基	数量	1	単価 135, 754
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, 907	
	技師 (C)						
				0. 725	40, 300	29, 217	
	技術員		人	0.725	40, 300	29, 217	
			人	2. 9	36, 100	104, 690	
直接経費					,	,	
			式	1		1, 847	
	電子計算機使用料						
			D-				直接人件費(標準歩掛)の 2
71			式	1		1, 847	%
計							
						135, 754	
 単価						100,101	
— іш							
						135, 754	円/基

- 4 -

		- v ·	111		力 /57 0	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 10 号	照査 アンカー式		単位	基	数量	1	単価 97,402
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		96, 077	
	技師 (B)						
				1 74	40 500	04 200	
	技師 (C)		人	1. 74	48, 500	84, 390	
	1又申11 (C)						
			人	0. 29	40, 300	11, 687	
直接経費							
			式	1		1, 325	
	電子計算機使用料						
				1			直接人件費(標準歩掛)の2
 計			式	1		1, 325	70
計							
						97, 402	
単価						,	
						97, 402	円/基

		<i>y</i>	1,		73,171,14	周登徐数   1.000 <del>-</del> 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 11 号	報告書作成 アンカー式		単位	基	数量	1	単価 59,241
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		58, 435	
	技師 (C)						
			人	1.45	40, 300	58, 435	
直接経費			70	1. 10	10,000	00, 100	
匹沃社员							
			式	1		806	
	電子計算機使用料						
							直接人件費(標準歩掛)の 2
<b>3</b> 1			式	1		806	%
計							
						59, 241	
単価						,	
						59, 241	円/基

		<i>&gt;</i>	1,		73 125 10	同整係数   1.000 <del>-</del> 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 12 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)						
				0.5	50.600	00.000	
	Her (n)		人	0.5	59, 600	29, 800	
	技師 (B)						
			人	1	48, 500	48, 500	
直接経費					10,000	10,000	
巨灰紅貝							
			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						19,000	
平皿							
						79, 866	円/橋
						·	
	I .				l .	l .	I .

# 

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

							000-0000-0000-0000-1-0 0
単 13 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)						
			人	1. 5	48, 500	72, 750	
	技師 (C)						
				1 5	40.200	60, 450	
			人	1. 5	40, 300	60, 450	
直接経費							
			式	1		2, 664	
	電子計算機使用料					2,001	
	电子可奔吸风用行						直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		2, 664	%
計							
						135, 864	
単価							
						135, 864	円/橋

			1				000-0000-0000-1-0 0
単 14 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)						
				0.5	40. 200	00 150	
	<b></b>		人	0. 5	40, 300	20, 150	
	技術員						
			人	1	36, 100	36, 100	
直接経費			/ /		00,100	00,100	
巨灰柱貝							
			式	1		1,610	
	電子計算機使用料						
							直接人件費(標準歩掛)の2
			式	1		1, 610	%
計							
						82, 110	
単価							
						82, 110	  円/橋
						02, 110	门/ 简

		<i>&gt;</i>	11-7		73 327 14	同整係数   1.000 <del>-</del> 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 15 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			0.0	10, 000	20, 100	
	An A						
			人	1. 5	36, 100	54, 150	
直接経費							
						1 400	
	高 フ 引		式	1		1, 486	
	電子計算機使用料						  直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		1, 486	一個
計							
						75, 786	
単価							
						75, 786	  円/橋
						10,100	1 1 \ .   u1

工事用仮橋、仮枝橋     単位     橋     数量     1     173,665       項目     名称・規格     条件     単位     数量     単価     金額     摘要       核人件費     表     1     170,260     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       接経費     式     1     3,405       電子計算機使用料     式     1     3,405       電子計算機使用料     式     1     3,405						) 0 155 Hy 1	ш.р.г.эу.	000-0000-0000-0000-1-0 0
項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 全額 擴要 接入件費 技師 (A)	単 16 号							173, 665
大	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
大	直接人件費							
技師(A)	I							
技師(B)     人 1 59,600     59,600       技師(C)     人 0.7 40,300     28,210       接経費     式 1 3,405       電子計算機使用料     式 1 3,405       計     173,665				式	1		170, 260	
技師(B)		技師 (A)					·	
技師(B)	I							
大	<del></del>			人	1	59, 600	59, 600	
技師(C)	ı	技師(B)						
技師(C)	ı				1 7	40.500	00.450	
大 0.7 40,300 28,210   接経費		H-tr (O)			1. 7	48, 500	82, 450	
接経費 式 1 3,405 電子計算機使用料 式 1 3,405 直接人件費 (標準歩掛)の 2 が 1 173,665 単価	ı	 						
接経費 式 1 3,405 電子計算機使用料 式 1 3,405 直接人件費 (標準歩掛)の 2 % 計 173,665 単価	I			,	0.7	40.300	28 210	
式 1 3,405 電子計算機使用料		+			0.1	10,000	20, 210	
電子計算機使用料 式 1 3,405 % 計 単価  電子計算機使用料  直接人件費 (標準歩掛)の 2  173,665	巴J女/庄 貝							
電子計算機使用料 式 1 3,405 % 計 単価  電子計算機使用料  直接人件費 (標準歩掛)の 2  173,665	I			式	1		3, 405	
計     1     3,405     値接人件費 (標準歩掛)の 2 %       計価     173,665		電子計算機使用料					•	
計     式 1     3,405 %       計     173,665	I							
単価				式	1			
<u></u> <u><u></u> <u></u> <u></u></u>	計							
<u></u> <u><u></u> <u></u> <u></u></u>	I							
	<del></del>						173, 665	
173,665 円/橋	単価							
113,665 円/橋	I						179 665	四 /伝
		+					173,005	门/ 简
	I							
	I							
		+						
	i							
	ı							
		1						
	i							

			1)1		力物可	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 17 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)						
				1	40, 300	40, 300	
直接経費			人	1	40, 500	40, 300	
但按胜其							
			式	1		806	
	電子計算機使用料						
							直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		806	%
計							
						41 106	
 単価						41, 106	
- 早畑							
						41, 106	円/橋
						·	

			1				000-0000-0000-0000-1-0 0
単 18 号	設計計画 工事用仮橋、仮桟橋		単位	橋	数量	1	単価 119,016
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		117, 450	
	技師(A)						
	11.67		人	0. 75	59, 600	44, 700	
	技師 (B)						
			人	1. 5	48, 500	72, 750	
 直接経費				1.0	10,000	12, 100	
<b>户</b>  灰  吐貝							
			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							
						110 010	
 単価						119, 016	
<b>半</b> 個							
						119, 016	  円/橋
						,	1 37 114
	I .						l .

		<i>&gt;</i>	1,		73 327 10	同整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 19 号	設計計算 工事用仮橋、仮桟橋		単位	橋	数量	1	単価 202, 464
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		199, 800	
	技師 (B)						
				0.05	40.500	100 105	
	Her (a)		人	2. 25	48, 500	109, 125	
	技師(C)						
			人	2. 25	40, 300	90, 675	
直接経費				2.20	10,000	00,010	
巨灰紅貝							
			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							
						000 464	
 単価						202, 464	:
- 早畑							
						202, 464	円/橋
						,	

			1	-			000-0000-0000-1-0 0
単 20 号	設計図 工事用仮橋、仮桟橋		単位	橋	数量	1	単価 122, 360
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		120, 750	
	技師 (B)						
			人	0. 75	48, 500	36, 375	
	技師 (C)						
			人	0. 75	40, 300	30, 225	
	技術員			0.75	40, 500	50, 225	
	12   17   17   17   17   17   17   17						
			人	1. 5	36, 100	54, 150	
直接経費					,	·	
			式	1		1, 610	
	電子計算機使用料						
							直接人件費(標準歩掛)の2
			式	1		1, 610	%
計							
						100 000	
14 /m						122, 360	
単価							
						122, 360	円/橋
						122, 000	1.47 114

単価適用年月 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

		- v · i	111		刀物巾	周整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 21号	数量計算 工事用仮橋、仮桟橋		単位	橋	数量	1	単価 112,936
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, 450	
	技師 (C)						
			,	0. 75	40.200	20.995	
	技術員		人	0.75	40, 300	30, 225	
	· 文州貝						
			人	2. 25	36, 100	81, 225	
直接経費					·	·	
			式	1		1, 486	
	電子計算機使用料						
				1		1 400	直接人件費(標準歩掛)の2
<u></u> 計			式	1		1, 486	70
計							
						112, 936	
単価						,	
						112, 936	円/橋

		<i>&gt;</i>	1,		73.377 H	同登徐级   1.000 <del>-</del> 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 22 号	照査 工事用仮橋、仮桟橋		単位	橋	数量	1	単価 258, 795
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		255, 390	
	技師(A)						
					=		
	Liter (-)		人	1. 5	59, 600	89, 400	
	技師 (B)						
			人	2. 55	48, 500	123, 675	
	技師(C)			2.00	10,000	123, 013	
	1次向 (C)						
			人	1.05	40, 300	42, 315	
直接経費					-		
			式	1		3, 405	
	電子計算機使用料						
							直接人件費(標準歩掛)の2
			式	1		3, 405	%
計							
						258, 795	
 単価						200, 190	
中1四							
						258, 795	円/橋
						,	
<u> </u>							

			1)1		刀物则	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 23 号	報告書作成 工事用仮橋、仮桟橋		単位	橋	数量	1	単価 61, 256
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		60, 450	
	技師 (C)						
			人	1.5	40, 300	60, 450	
直接経費				1.0	10, 000	00, 100	
正汉社员							
			式	1		806	
	電子計算機使用料						
						000	直接人件費(標準歩掛)の2
<u></u> 計			式	1		806	%
						61, 256	
単価							
						61, 256	円/橋

			'''		22 J23 b)	可正	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 24 号	関係機関打合せ協議		単位	機関・回	数量	1	単価 63, 250
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
						00.050	
	<i>→ /ব ++ 6</i> <b>T</b>		式	1		63, 250	
	主任技師						
			人	0.5	66, 900	33, 450	
	技師(A)						
-1			人	0. 5	59, 600	29, 800	
計							
						63, 250	
単価							
							- ////
						63, 250	円/機関・回

W 0= □							000-0000-0000-1-0 0
単 25 号			単位	□	数量	1	単価 57,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		57, 700	
	主任技師						
			人	0. 5	66, 900	33, 450	
	技師 (B)						
			人	0. 5	48, 500	24, 250	
計							
						57, 700	
単価							
						57, 700	円/回
							1

		- <i>y</i> • 1	1,		<b>力務</b> 前	1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 26 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						
			人	0. 5	66, 900	33, 450	
計							
						33, 450	
単価							
						33, 450	円/回