円山川管内河川改修関係詳細設計業務 【業務設計書(公表資料)】

豊岡河川国道事務所

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

業務名	円山川管内河川改修関係詳細設計業務			
	自)兵庫県豊岡市津居山地先			
	至) 兵庫県豊岡市日高町赤崎地先			
2. 業務内容				
1) 発注年月	令和 7年 8月	7) 施工県	兵庫県	
2) 事務所名	豊岡河川国道事務所 工務第一課	8) 地 区		
3)業務番号	25865021060005	9) 河川・路線	円山川本川	
4) 契約区分	国債(翌債を含む)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	361 日間 自 令和 7年 9月 5日	12) 単価適用年月	令和 7年 8月	
	(当初) 至 令和 8年 8月31日	13)歩掛適用年月	令和 7年 8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、円山川管	内河川改修事業に関わる詳細詞	設計の実施を目的とする業務で
		ある。		
3. 予算科目				
1) 予算科目	2) 目	 3)目の細分	4)	事業名

業務名 円山川管内河川改修関係詳細設計業	務				業 種 項 目	測量業務地形測量				
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	揺	要	
地形測量										
		式	1		1, 241, 445					
			1		1, 241, 410					
現地測量										
		式	1		1, 241, 445					
			1		1,211,110					
現地測量										
		式	1		1, 241, 445					
					, ,					
現地測量(作業計画)								内	1 号	
		業務	1		40, 140					
					·					
現地測量								内	2 号	
		(km2)式	(0.06)1		1, 201, 305					
応用測量										
		式	1		1, 739, 370					
路線測量										
		式	1		1, 739, 370					
路線測量										
		式	1		1, 739, 370					

業務名 円山川管内河川改修関係詳細設計業	務				業 種 項 目	測量業務 応用測量			
項目・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
作業計画	796114	7-12	外重	-т- іш	75,425	<u></u> 外 主 7 日 外	亚州公司	内	3 号
		業務	1		108, 090				
現地踏査								単	1 号
		km	0.8	152, 500	122,000				
仮BM設置測量								単	2 号
		km	0.8	240, 400	192, 320				
縦断測量								単	3 号
		km	0.8	390, 200	312, 160				
横断測量								単	4 号
		km	0.8	1, 256, 000	1, 004, 800				
直接経費									
		式	1		87, 761				
直接経費									
		式	1		87, 761				
旅費交通費									
		式	1		14, 761				

業務名 円山川管内河川改修関係詳細設計業務		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		業 種項 目	測量業務 直接経費				
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
旅費交通費(率計上・宿泊無)								内	4 号
		ls.							
		式	1		14, 761				
電子成果品作成費									
		式	1		73, 000				
			1		, 0, 000				
電子成果品作成費								内	5 号
		式	1		73, 000				
			1		, 0, 000				
直接測量費									
		式	1		3, 068, 576				
			1		3, 000, 510				
間接測量費									
		式	1		2, 521, 424				
			1		2, 521, 424				
諸経費								内	6 号
		式	1		2, 521, 424				
		X	1		2, 321, 424				
測量業務価格									
		-4-			5 500 000				
		式	1		5, 590, 000				
河川構造物設計									
		4-	1		10 705 010				
		式	1		10, 705, 918				

業務名 円山川管内河川改修関係詳細設計	業務				業 種 項 目	設計業務 河川構造物設計		
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
樋門設計		式	1		4, 462, 775			
樋門詳細設計		式	1		4, 462, 775			
中郷遊水地上池 排水樋門耐震性能 照査		式	1		2, 629, 988			内 7号
中郷遊水地上池 排水樋門上屋修正 設計		式	1		1, 832, 787			内 8号
仮設ポンプ設計		式	1		6, 243, 143			
仮設ポンプ設計		式	1		6, 243, 143			
仮設ポンプ設計(鶴岡地区)		式	1		2, 999, 503			内 9号
仮設ポンプ設計 (中郷地区)		式	1		3, 243, 640			内 10 号

業務名 円山川管内河川改修関係詳細設計	業務				業 種項 目	設計業務 橋梁設計		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁設計		式	1		10, 881, 971			
橋梁設計		式	1		10, 881, 971			
橋梁詳細設計(共通)		式	1		2, 292, 550			
橋梁詳細設計(共通)		(橋)式	(1)1		2, 292, 550			内 11 号
橋梁詳細設計(コンクリート上部工)		式	1		3, 269, 331			
PC2径間連結プレテンションT桁橋		式	1		3, 269, 331			内 12 号
橋梁詳細設計 (橋台工)		式	1		855, 981			
逆T式橋台修正		式	1		855, 981			内 13 号

業務名 円山川管内河川改修関係詳細設	計業務				業種項目	設計業務 橋梁設計		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁詳細設計(橋脚工)								
		式	1		2, 324, 716			
張出式橋脚修正 (基本構造物)								内 14 号
		式	1		1, 378, 610			
張出式橋脚修正(類似構造物)								内 15 号
		式	1		946, 106			
橋梁詳細設計(橋台基礎工)								
		式	1		597, 259			
								内 16 号
		式	1		597, 259			
橋梁詳細設計 (橋脚基礎工)								
		式	1		1, 542, 134			
既製杭修正(基本構造物)								内 17 号
		式	1		914, 521			
既製杭修正(類似構造物)								内 18 号
		式	1		627, 613			

業務名	円山川管内河川改修関係詳細設設					業 種項 目	設計業務 共通		
:	頁目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通									
			式	1		1, 004, 570			
共通	設計業務)								
			式	1		1, 004, 570			
打合	七等								
			式	1		802, 250			
打	合せ								内 19 号
			式	1		612, 500			
関	係機関打合せ協議								内 20 号
			式	1		189, 750			
その	他								
			式	1		66, 900			
照	査技術者による報告								単 5号
			回	2	33, 450	66, 900			
公開	成果品作成								
			式	1		135, 420			

業務名 円山川管内河川改修関係詳細設計業務	务				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	
公開成果品作成								内	21 号	
		業務	1		135, 420					
直接経費										
		式	1		763, 143					
直接経費										
		式	1		763, 143					
旅費交通費										
		式	1		140, 143					
旅費交通費 (率計上・宿泊無)								内	22 号	
		式	1		140, 143					
電子成果品作成費										
		式	1		623, 000					
電子成果品作成費								内	23 号	
		式	1		623, 000					
直接原価(その他原価除く)										
		式	1		23, 355, 602					

業務名 円山川管内河川改修関係詳細設計	業務				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								
		fs.						
		式	1		11, 978, 926			
一般管理費等								
		式	1		19, 025, 472			
			1		13, 020, 412			
業務価格								
		式	1		54, 360, 000	,		
			1		34, 300, 000			
業務価格								
		式	1		59, 950, 000			
			1		39, 930, 000			
消費税相当額								
		式	1		5, 995, 000			
			1		3, 993, 000			
業務委託料								
		式	1		65, 945, 000			
		I,	1		65, 945, 000			

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025. 08 適用年月 2025. 08 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	現地測量(作業計画)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	現地測量(作業計画)								内 24 号
					業務	1		40, 140	
計									
								40, 140	

		1	次	内	訳	書	単価 歩掛 労務	適用年月 2025. 08 適用年月 2025. 08 調整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2号	現地測量						•		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	作業計画								内 25 号
					(km2)式	(0.06)1		29, 503	
	細部測量								内 26 号
					(km2)式	(0.06)1		895, 753	
	数值編集								内 27 号
					(km2)式	(0.06)1		177, 954	
	数値地形図データファイルの作成								内 28 号
					(km2)式	(0.06)1		98, 095	
計									
								1, 201, 305	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.08 適用年月 2025.08 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	作業計画								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	作業計画								内 29 号
					業務	1		108, 090	
計									
								108, 090	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	窗用年月 2025.08 窗用年月 2025.08 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4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		2, 636, 014	
	旅費交通費(率計上・宿泊無)				Į.				直人費×0.0056
					式	1		14, 761	
計									
								14, 761	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	箇用年月 2025.08 窗用年月 2025.08 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	電子成果品作成費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費								
					式	1		2, 636, 014	
	電子成果品作成費								2.3×直人費(千円) ^{0.44} (千円未満切り捨て)
					式	1		73, 000	
計									
								73, 000	

		1 次 内	訳	書	単価: 歩掛: 労務	適用年月 2025.08 適用年月 2025.08 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6号	諸経費				•		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接測量費		式	1		3, 068, 576	成果検定費を除く
	諸経費率		%	82. 3		1,111,111	
諸経費			元	1		2, 525, 438	直接測量費×諸経費率
調整額						-4, 014	
計							
						2, 521, 424	

		1 次 内	訳	書	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2025.08 適用年月 2025.08 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7号	中郷遊水地上池 排水樋門耐震性能 照査				•		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本事項の整理		式	1		530, 777	内 30 号
	函体の耐震性能照査			1			内 31 号
	門柱の耐震性能照査		式	1		964, 767	内 32 号
			式	1		772, 854	
	報告書作成						内 33 号
⇒ I.			式	1		361, 590	
計						2, 629, 988	

		1 次 内	訳	書	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2025.08 適用年月 2025.08 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8号	中鄉遊水地上池 排水樋門上屋修正 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 34 号
			式	1		119, 646	
	現地踏査		10	1			内 35 号
	30 27 <u>1</u> 2 1						
			式	1		73, 542	
	既往資料整理及び設計条件の確認						内 36 号
			式	1		174, 063	
	上屋設計						内 37 号
			式	1		360, 876	
	施工計画		14	1			内 38 号
	76						11 00 0
			式	1		266, 679	
	数量計算						内 39 号
			式	1		230, 061	
	積算資料作成						内 40 号
			式	1		000 001	
	照査		八	1		230, 061	内 41 号
	W.H.						L1 II ()
			式	1		144, 381	
	報告書作成						内 42 号
			式	1		233, 478	
計							
						1 000 707	
						1, 832, 787	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.08 適用年月 2025.08 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9号	仮設ポンプ設計 (鶴岡地区)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画								内 43 号
					式	1		144, 381	
	現地踏査								内 44 号
					式	1		113, 985	
	基本事項の決定								内 45 号
	## ントー ≒⊓,≒				式	1		337, 416	t 10
	構造設計				<u></u>				内 46 号
	外構設計				式	1		259, 131	内 47 号
	クト(特) 設計				式	1		224, 247	M 41 5
	ポンプ機電設備計画				10	1			内 48 号
	VV Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z				式	1		414, 732	10 10
	ゲート設備計画								内 49 号
					式	1		314, 659	
	仮設構造物設計								内 50 号
					式	1		254, 643	
	数量計算								内 51 号
					式	1		259, 080	
	照査								内 52 号
					式	1		338, 997	
	報告書作成								内 53 号
					式	1		338, 232	

		1 次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.08 適用年月 2025.08 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9号	仮設ポンプ設計 (鶴岡地区)					•		
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
計	名称・規格	条件		甲位	数量	単価	金額 2,999,503	

		1 次 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	箇用年月 2025.08 窗用年月 2025.08 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 号	仮設ポンプ設計(中郷地区)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画						内 54 号
			式	1		144, 381	
	現地踏査		-			110.005	内 55 号
	基本事項の決定		式	1		113, 985	内 56 号
	本半項の 依定		式	1		535, 194	
	構造設計		10	1		555, 194	内 57 号
	THE MALE THE STATE OF THE STATE		式	1		430, 338	
	外構設計			<u> </u>		100,000	内 58 号
			式	1		224, 247	
	ポンプ機電設備計画					,	内 59 号
			式	1		414, 732	
	ゲート設備計画						内 60 号
			式	1		314, 659	
	仮設構造物設計						内 61 号
	Vit Er at bis		式	1		343, 893	
	数量計算						内 62 号
			式	1		356, 898	
	照査						内 63 号
	Art II. To II.		式	1		178, 500	
	報告書作成						内 64 号
			式	1		186, 813	

		1 次	内 訳	書	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2025. 08 適用年月 2025. 08 調整係数 1. 000-000	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 号	仮設ポンプ設計 (中郷地区)				•		
項目	名称・規格	 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
] 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額 3,243,640	摘要

		1	次	内	訳	書	歩掛道	適用年月 2025.08 適用年月 2025.08 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 号	橋梁詳細設計(共通)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	動的照査								単 16 号
					橋	1	1, 793, 180	1, 793, 180	
	関係機関との協議資料作成								内 65 号
					業務	1		499, 370	
計									
								2, 292, 550	

		1 次 内	訳	書	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2025.08 適用年月 2025.08 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 号	PC2径間連結プレテンションT桁橋				•		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		15-				内 66 号
	設計計算		式	1		356, 163	内 67 号
			式	1		858, 411	
	設計図						内 68 号
	业. 目 コ /が		式	1		1, 070, 214	
	数量計算		式	1		419, 240	内 69 号
	照査		八	1			内 70 号
	<u></u>		式	1		474, 483	
	報告書作成		-				内 71 号
			式	1		90, 820	
計						0.000.001	
						3, 269, 331	

		1 次 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.08 適用年月 2025.08 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 号	逆T式橋台修正				•		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計算		式	1		131, 386	内 72 号
	設計計画						内 73 号
	設計図		式	1		139, 974	内 74 号
	数量計算		式	1		200, 470	内 75 号
	数里 訂异		式	1		120, 574	
	照査						内 76 号
			式	1		170, 564	
	報告書作成		式	1		93, 013	内 77 号
計				<u> </u>			
						855, 981	

		1 次 内	訳	書	単価流 歩掛記 労務記	適用年月 2025.08 適用年月 2025.08 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 号	張出式橋脚修正(基本構造物)				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		-				内 78 号
	設計計算		式	1		125, 307	内 79 号
	設計図		式	1		204, 142	内 80 号
	**L 目, 31 位		式	1		357, 459	
	数量計算		式	1		300, 736	
	照査						内 82 号
	報告書作成		式	1		255, 969	内 83 号
			式	1		134, 997	
計						1, 378, 610	

		1 次 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025. 08 適用年月 2025. 08 調整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 号	張出式橋脚修正(類似構造物)				•		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		式	1		85, 995	内 84 号
	設計計算						内 85 号
	設計図		式	1		140, 098	内 86 号
	数量計算		式	1		245, 315	内 87 号
			式	1		206, 388	
	照査						内 88 号
			式	1		175, 665	
	報告書作成		式	1		92, 645	内 89 号
計							
						946, 106	

		1 次 内	訳	書	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2025.08 適用年月 2025.08 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 16 号	既製杭修正				•		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		_4>			101.041	内 90 号
	設計計算		式	1		121, 941	内 91 号
			式	1		99, 633	
	設計図		_4~			100,000	内 92 号
	数量計算		式	1		123, 828	内 93 号
	数 里訂昇		式	1		54, 549	
	照査					,	内 94 号
			式	1		134, 966	
	報告書作成		式	1		62, 342	内 95 号
計			10	1		02, 342	
						597, 259	

		1 次 内	訳	書	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2025.08 適用年月 2025.08 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 17 号	既製杭修正(基本構造物)				•		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		式	1			内 96 号
	設計計算		IX.	1		168, 555	内 97 号
	設計図		式	1		201, 705	内 98 号
			式	1		174, 267	
	数量計算						内 99 号
			式	1		77, 928	
	照査		式	1			内 100 号
	報告書作成		八	1		201, 490	内 101 号
			式	1		90, 576	
計						014 504	
						914, 521	

		1 次 内	訳	書	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2025. 08 適用年月 2025. 08 調整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 18 号	既製杭修正(類似構造物)				•		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		_÷-				内 102 号
	設計計算		式	1		115, 675	内 103 号
			式	1		138, 425	
	設計図						内 104 号
	ш. <u> </u>		式	1		119, 595	
	数量計算		式	1		53, 480	内 105 号
			10	1			内 106 号
			式	1		138, 278	
	報告書作成						内 107 号
			式	1		62, 160	
計						627, 613	
						027, 013	

		1 次	内	沢書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.08 適用年月 2025.08 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 19 号	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単	i位 数量	単価	金額	摘要
	打合せ						内 108 号
				式 1		612, 500	
計							
						612, 500	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2025.08 通用年月 2025.08 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 20 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 17 号
					機関・回	3	63, 250	189, 750	
計									
								189, 750	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.08 適用年月 2025.08 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 21 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 109 号
					業務	1		135, 420	
計									
								135, 420	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.08 適用年月 2025.08 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 22 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		22, 244, 989	
	旅費交通費(率計上・宿泊無)								直人費×0.0063
					式	1		140, 143	
計									
								140, 143	

		1	次	内	訳	書	単価 歩掛 労務	適用年月 2025. 08 適用年月 2025. 08 調整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
內 23 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		22, 244, 989	
	電子成果品作成費								概略、予備又は詳細設計 6.9×直人費(千円)^0.45
					式	1		623, 000	(千円未満切り捨て)
計									
								623, 000	

2 次 内 訳 書

単価適用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 号	現地測量 (作業計画)		1,7 .	•	73 333 10			
rj 44 5								
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1470 %770	* T	+117	数里	4-1111	不怕	加安	
直接人件費								
			式	1		40, 140		
	測量主任技師		10	1		10, 110	,	
	内業							
	r 1 **		人	0. 2	60, 600	12, 120		
	測量技師			· · ·	00,000	15, 150	,	
	内業							
	1772		人	0.3	52, 300	15, 690		
	測量技師補				, -			
	内業							
	1. 331		人	0.3	41, 100	12, 330		
変化率								
							対象額: 40, 140	
				1		40, 140		
計								
						40, 140)	
					1			

2 次 内 訳 書

単価適用年月 2025. 08 歩掛適用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 号	作業計画		F/ \		力伤前	調整係数 1.000−0 	0000-0000-0000-0000-1-0 0
r; 20 5							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	松冊
	名が・規格 	条件	<u></u> 単位	 	単個		摘要
直接人件費							
Į.			式	1		26, 169	
	測量主任技師		10	1		20, 109	
	内業						
			人	0. 213	60, 600	12, 907	
	測量技師				-	<u> </u>	
	内業						
			人	0. 142	52, 300	7, 426	
_	測量技師補						
	内業						
100 1 5 5 - 20			人	0. 142	41, 100	5, 836	
機械経費							古拉 / 小典の「 0/
			式	1		1, 308	直接人件費の 5 %
通信運搬費等			1	1		1, 300	1
地 旧 连 双 貝 守							直接人件費の 0.5 %
Į			式	1		130	
材料費							
							直接人件費の 2 %
			式	1		523	
精度管理費							
			式	1		1, 373	精度管理費係数 0.050
			1	1		1,373	
交16 年							対象額:29,503
				1		29, 503	
=====================================			†			· ·	
						29, 503	

2 次 内 訳 書

単価適用年月 2025. 08 歩掛適用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \		方務	崩整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 26 号	細部測量						
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		794, 460	
	測量技師						
	外業			4 001	50.000	000 511	
	711 11 11 11 11 11		人	4. 331	52, 300	226, 511	
	測量技師補 外業						
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		人	6. 674	41, 100	274, 301	
	測量技師補			0.011	11, 100	211,001	
	内業						
			人	2. 201	41, 100	90, 461	
	測量助手						
	外業						
			人	5. 822	34, 900	203, 187	'
機械経費							
			45			00.50	直接人件費の 5 %
文层地曲於			式	1		39, 723	
通信運搬費等							直接人件費の 0.5 %
			式	1		3, 972	
 材料費				-		5,012	
17718							直接人件費の 2 %
			式	1		15, 889	
精度管理費							
							精度管理費係数 0.050
			式	1		41, 709	
変化率							
				1		90E 7E8	対象額:895,753
⇒ 1.				1		895, 753	
計							
						895, 753	
						000, 100	

	1	<u> </u>	F/ \	<u> </u>	力務前	周整係数 1.000-00	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 27 号	数值編集				ı		
1		,			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 I		
			式	1	1	157, 832	
1	測量技師					11,102	
	内業				l l		
			人	1. 065	52, 300	55, 699	
	測量技師補						
	内業				1	[
			人	2. 485	41, 100	102, 133	
機械経費						T	
					! 	[直接人件費の 5 %
			式	1	' <u></u>	7, 891	
通信運搬費等							
•					1		直接人件費の 0.5 %
			式	1	·	789	
材料費							
					! 		直接人件費の 2 %
			式	1		3, 156	
精度管理費					! 	[
					1		精度管理費係数 0.050
			式	1		8, 286	
変化率					! 	[
					! 		対象額:177,954
				1		177, 954	
計					! 	[
					! 	155 05.1	
	+	+	+		1	177, 954	
					! 	[
					1		
	+	+	+		1		
					1		
					1		

単価適用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労姦調整係数 1,000-00

2025. 08

	2 0 11	H/ \		労務訓	問整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0	
数値地形図データファイルの作成 							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
		式	1		87, 003		
測量技師 内業							
		人	0. 994	52, 300	51, 986		
測量技師補 内業			0.059	41 100	25 017		
			0.852	41, 100	35, 017		
		式	1		4, 350	直接人件費の 5 %	
						直接人件費の 0.5 %	
		式	1		435		
						直接人件費の 2 %	
		式	1		1,740		
					4 505	精度管理費係数 0.050	
		式	1		4, 567		
			1		98 095	対象額:98,095	
			1		30, 030		
					98, 095		
	測量技師 内業 測量技師補	数値地形図データファイルの作成	数値地形図データファイルの作成 名称・規格 条件 単位 式 測量技師 内業 人	数値地形図データファイルの作成	数値地形図データファイルの作成	数値地形図データファイルの作成	

	Lucia de la companya		19 +		刀が	周登係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0
为 29 号	作業計画						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		108, 090	
	測量主任技師						
	内業						
	No. 27 11 (m)		人	0.6	60,600	36, 360	
	測量技師						
	内業		人	0.9	52, 300	47, 070	
	게이 티 ++ hエ ++>			0.9	52, 300	47,070	
	測量技師補 内業						
			人	0.6	41, 100	24, 660	
 計				•••	11,100	21,000	
н							
						108, 090	

中郷遊水地上池 照査	排水樋門耐震性能	2 次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.08 適用年月 2025.08 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 30 号	基本事項の整理							
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		520, 370	
	主任技師						320,010	
				人	1	66, 900	66, 900	
	技師 (A)							
				人	2. 9	59, 600	172, 840	
	技師(B)							
				人	4.5	48, 500	218, 250	
	技師 (C)							
				人	1. 1	40, 300	44, 330	
	技術員							
				人	0. 5	36, 100	18, 050	
直接経費								
				式	1		10, 407	
	電子計算機使用料							★
				式	1		10, 407	直接人件費の 2 %
計								
							530, 777	

中郷遊水地上池 照査	排水樋門耐震性能	2 次 内	可訳	書	単価通 歩掛通 労務記	適用年月 2025.08 適用年月 2025.08 間整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 31 号	函体の耐震性能照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		945, 850	
	主任技師			1		3 10, 000	
			人	1. 5	66, 900	100, 350	
	技師 (A)						
			人	3. 5	59, 600	208, 600	
	技師(B)						
			人	6	48, 500	291, 000	
	技師 (C)						
			人	5	40, 300	201, 500	
	技術員						
			人	4	36, 100	144, 400	
直接経費							
			式	1		18, 917	
	電子計算機使用料			1		10, 311	
							直接人件費の 2 %
計			式	1		18, 917	
"							
						964, 767	

中郷遊水地上池 照査	排水樋門耐震性能	2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	適用年月 2025.08 適用年月 2025.08 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 32 号	門柱の耐震性能照査						•	·	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費					式	1		757, 700	
	主任技師						44.000		
	技師(A)				人	1	66, 900	66, 900	
					人	3	59,600	178, 800	
	技師 (B)				人	5	48, 500	242, 500	
	技師(C)						10,000	212,000	
	Livier				人	4	40, 300	161, 200	
	技術員				人	3	36, 100	108, 300	
直接経費							,		
	電子計算機使用料				式	1			直接人件費の 2 %
計					式	1		15, 154	
								772, 854	

中郷遊水地上池 照査	排水樋門耐震性能	2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.08 適用年月 2025.08 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 33 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									
	主任技師				式	1		354, 500	
					人	0. 5	66, 900	33, 450	
	技師 (A)								
	技師(B)				人	2	59, 600	119, 200	
					人	2. 5	48, 500	121, 250	
	技師(C)								
直接経費					人	2	40, 300	80, 600	
					式	1		7, 090	
	電子計算機使用料				式	1		7,090	直接人件費の 2 %
∄ †									
								361, 590	

中郷遊水地上池設計	排水樋門上屋修正	2 次	内 言	尺	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.08 適用年月 2025.08 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 34 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		117, 300	
	主任技師							
				人	0.5	66, 900	33, 450	
	技師 (A)							
				人	1	59, 600	59, 600	
	技師(B)							
				人	0. 5	48, 500	24, 250	
直接経費								
				式	1		2, 346	
	電子計算機使用料			D.				直接人件費の 2 %
計				式	1		2, 346	
							119, 646	
							110, 010	

中郷遊水地上池設計	排水樋門上屋修正	2 次 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025. 08 適用年月 2025. 08 間整係数 1. 000-0000-0000-0000	0-0000-1-0 0
内 35 号	現地踏査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	簡要
直接人件費			式	1		72, 100	
	技師(A)		人	0. 5	59, 600	29, 800	
	技師 (B)						
	技術員		人	0.5	48, 500	24, 250	
直接経費			人	0. 5	36, 100	18, 050	
	電子計算機使用料		式	1		1,442 直接人件費の 1,442	2 %
計						73, 542	
						,	

中郷遊水地上池 設計	排水樋門上屋修正	2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務記	適用年月 2025.08 適用年月 2025.08 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 36 号	既往資料整理及び設計条件の確認						•		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費									
					式	1		170, 650	
	技師(A)				20	1		110,000	
					人	0. 5	59, 600	29, 800	
	技師 (B)								
					人	1	48, 500	48, 500	
	技師(C)								
					人	0. 5	40, 300	20, 150	
	技術員								
					人	2	36, 100	72, 200	
直接経費									
					式	1		3, 413	
	電子計算機使用料							,	
					式	1		3, 413	直接人件費の 2 %
計						1		0, 110	
								174 069	
								174, 063	

中郷遊水地上池設計	排水樋門上屋修正	2 次 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.08 適用年月 2025.08 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 37 号	上屋設計						
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		252 000	
	技師(A)		IX.	1		353, 800	
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師 (B)						
			人	2. 5	48, 500	121, 250	
	技師(C)						
	LL-AF- EI		人	2. 5	40, 300	100,750	
	技術員						
			人	2	36, 100	72, 200	
直接経費							
			式	1		7, 076	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		7, 076	
計							
						360, 876	

中郷遊水地上池設計	排水樋門上屋修正	2 次 内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.08 適用年月 2025.08 間整係数 1.000-0	8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
内 38 号	施工計画						
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		261, 450	
	技師(A)						
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師(B)						
			人	2.5	48, 500	121, 250)
	技師 (C)						
			人	2	40, 300	80,600)
直接経費							
			式	1		5, 229	
	電子計算機使用料						本拉 1 /4 弗 の 0 0/
			式	1		5, 229	直接人件費の 2 %
計							
						266, 679	

中郷遊水地上池設計	排水樋門上屋修正	2 次 日	为 訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.08 適用年月 2025.08 周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 39 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							
	技師(B)		코	1		225, 550	
)	1.5	48, 500	72, 750	
	技師(C)						
	技術員)	2	40, 300	80,600	
)	2	36, 100	72, 200	
直接経費							
	電子計算機使用料		豆	1		4, 511	
	电丁司 异傚 使用料		尹	1		4, 511	直接人件費の 2 %
計				-		2, 222	
						230, 061	

中郷遊水地上池設計	排水樋門上屋修正	2 次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.08 適用年月 2025.08 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 40 号	積算資料作成							
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費								
				式	1		225, 550	
	技師(B)							
				人	1.5	48, 500	72, 750	
	技師(C)							
				人	2	40, 300	80,600	
	技術員							
				人	2	36, 100	72, 200	
直接経費								
				式	1		4, 511	
	電子計算機使用料							直接人件費の 2 %
計				式	1		4, 511	
П								
							230, 061	

中郷遊水地上池 設計	排水樋門上屋修正	2 次 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.08 適用年月 2025.08 調整係数 1.000-0	3 3 0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 41 号	照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		141, 550	
	主任技師						
			人	0. 5	66, 900	33, 450)
	技師 (A)						
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師 (B)						
			人	1	48, 500	48, 500	
直接経費							
			式	1		2, 831	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		2, 831	
計							
						144, 381	

中郷遊水地上池設計	排水樋門上屋修正	2 次 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.08 適用年月 2025.08 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 42 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		228, 900	
	技師(A)				50, 000		
	技師(B)		人	1	59, 600	59, 600	
	技師(C)		人	1. 5	48, 500	72, 750	
			人	1. 5	40, 300	60, 450	
	技術員						
直接経費			人	1	36, 100	36, 100	
旦1女柱負			式	1		4, 578	
	電子計算機使用料		式	1		4, 578	直接人件費の 2 %
計						233, 478	

· 設計計画						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		式	1		141, 550	
主任技師					111,000	
		١ ,	0.5	66 900	33 450	
技師(A)		人	0.0	00, 900	33, 430	
			1	FO. 600	FO. 600	
技師 (B)		人	1	59, 600	59, 600	
				40.500	40.500	
		人	1	48, 500	48, 500	
最 フ ≥ 1. 焙 + Mc / 庄 田 业 l		式	1		2, 831	
电丁矿异核使用料						直接人件費の 2 %
		式	1		2, 831	
					144, 381	
		名称·規格 条件 主任技師 技師 (A) 技師 (B)	名称·規格 条件 単位 式 主任技師 技師 (A) 人 技師 (B) 人	名称・規格 条件 単位 数量 式 1 主任技師 人 0.5 技師 (A) 人 1 技師 (B) 人 1 電子計算機使用料	名称・規格 条件 単位 数量 単価 式 1 主任技師 人 0.5 66,900 技師 (A) 人 1 59,600 技師 (B) 人 1 48,500 式 1 電子計算機使用料	名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 式 1 141,550 主任技師 人 0.5 66,900 33,450 技師(A) 人 1 59,600 59,600 技師(B) 人 1 48,500 48,500 電子計算機使用料 式 1 2,831 電子計算機使用料 式 1 2,831

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.08 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 44 号	現地踏査			, , ,	77 177 179	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		111,750	
	主任技師						
			人	0. 5	66, 900	33, 450	
	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		2, 235	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		2, 235	直接八仟頁 0 / 2 / 0
計							
						113, 985	

内 45 号	基本事項の決定				23 321 W			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								
			式	1		330, 800		
	理事・技師長					,		
			人	1	77, 500	77, 500		
	主任技師		, ,		,	,		
			人	1	66, 900	66, 900		
	技師 (A)				,			
			人	1.5	59,600	89, 400		
	技師 (B)							
			人	2	48, 500	97,000		
直接経費								
			式	1		6, 616		
	電子計算機使用料						支拉↓/4+車の 0 0/	
			式	1		6,616	直接人件費の 2 %	
計								
						337, 416		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.08 1.000-00

2025. 08 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \		为務請	間整係数 1.000−0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 46 号	構造設計						
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		254, 050	
	主任技師						
			人	0.5	66, 900	33, 450	
	技師(A)						
			人	1	59, 600	59, 600)
	技師 (B)						
					40.500	40.500	
	11.50		人	1	48, 500	48, 500	
	技師 (C)						
			人	1	40, 300	40, 300	
	技術員			1	40, 300	40, 300	
	1X M 月 						
			人	2	36, 100	72, 200	
直接経費					,		
			式	1		5, 081	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		5, 081	
計							
						259, 131	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.08 1.000-00

2025. 08 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			19 +		刀3万 章		000-0000-0000-0000-1-0
内 47 号	外構設計						
 項目	<i>α the .</i> . Η tα	条件	単位	数量	単価	金額	松冊
	名称・規格	条件	単位		単価	金額	摘要
直接人件費							
			15.				
			式	1		219, 850	
	主任技師						
			人	0. 5	66, 900	33, 450	
	技師 (A)						
					5 0.000		
			人	1. 5	59, 600	89, 400	
	技師 (B)						
				0	40.500	07.000	
			人	2	48, 500	97, 000	
直接経費							
			4-	•		4 007	
	2-7-1 # W.H-17101		式	1		4, 397	
	電子計算機使用料						大块 L /小井 & 0 0/
			式	1		4 207	直接人件費の 2 %
-1			工	1		4, 397	
計							
						224, 247	
						224, 241	

単価適用年月 歩掛適用年月 2025.08 2025.08 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			19 +		73 135 10	同登徐叙 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0
勺 48 号	ポンプ機電設備計画						
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		406, 600	
	技師(A)						
			人	1	59,600	59, 600	
	技師 (B)			1	59, 600	59, 600	
	1X时(D)						
			人	3	48, 500	145, 500	
	技師 (C)						
			,	_	40.005		
는 Le Arg eth			人	5	40, 300	201, 500	
直接経費							
			式	1		8, 132	
	電子計算機使用料					·	
							直接人件費の 2 %
			式	1		8, 132	
計							
						414, 732	
						111, 102	

内 49 号	ゲート設備計画						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		308, 490	
	主任技師					,	
			人	0.8	66, 900	53, 520	
	技師 (A)				,	,	
			人	1. 1	59, 600	65, 560	
	技師 (B)				,	,	
			人	1. 7	48, 500	82, 450	
	技師 (C)						
			人	1. 4	40, 300	56, 420	
	技術員						
			人	1. 4	36, 100	50, 540	
直接経費							
			式	1		6, 169	
	電子計算機使用料						古拉 1 (4) 弗 の の 0 /
			式	1		6, 169	直接人件費の 2 %
計							
						314, 659	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.08 2025.08 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 50 号	仮設構造物設計				73 th			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								
			式	1		249, 650		
	主任技師							
			人	0.5	66, 900	33, 450		
	技師 (A)							
			人	2	59, 600	119, 200		
	技師 (B)							
			人	2	48, 500	97,000		
直接経費								
			式	1		4, 993		
	電子計算機使用料						古拉 1 /4 弗 の の の/	
			式	1		4, 993	直接人件費の 2 %	
計								
						254, 643		

単価適用年月 歩掛適用年月 2025.08 2025.08 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			179 +		/J 177 F/	同登徐级 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0
为 51 号	数量計算						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	4 が・ 規格	米 件	甲12	数里	- 単個	並 領	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
直接人件費							
			+	1		954 000	
	LLAT (D)		式	1		254, 000	
	技師 (B)						
			人	2	48, 500	97,000	
	技師(C)			2	40,000	31,000	
	1X PIP (C)						
			人	3	40, 300	120, 900	
	技術員					,	
	King .						
			人	1	36, 100	36, 100	
直接経費							
			式	1		5, 080	
	電子計算機使用料						
			15				直接人件費の 2 %
			式	1		5, 080	
計							
						950 000	
						259, 080	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.08 1.000-00

2025. 08 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 52 号	照査				75° 52°	1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	5H 191 - 79UH	NII N	7-12-	外至	Т IЩ	7F 11%	JIN X
			式	1		332, 350	
	理事・技師長		1	1		302, 300	
			人	0. 5	77, 500	38, 750	
	主任技師				,	•	
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師 (A)						
			人	1. 5	59, 600	89, 400	
	技師(B)						
			人	2	48, 500	97,000	
	技師(C)						
			人	1	40, 300	40, 300	
直接経費							
			式	1		6, 647	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
71			式	1		6, 647	
計							
						338, 997	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 08

2025. 08 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	Linear Control	- 51 1 3	F/ \	<u> </u>	/J 177 IV	1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0
53 号	報告書作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	4 竹・規竹	余 件	早1年	数里	- 早畑	並領	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
接人件費							
			式	1		331,600	
	主任技師					,	
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)						
			人	2	59, 600	119, 200	
	技師 (B)				03,000	110, 200	
			人	3	48, 500	145, 500	
接経費							
			式	1		6, 632	
	電子計算機使用料		14	1		0, 032	
	电子可奔吸区/1347						直接人件費の 2 %
			式	1		6, 632	
計							
						338, 232	

内 54 号	設計計画					1.000 0000 0000 0000 10 0		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								
			式	1		141, 550		
	主任技師							
			人	0. 5	66, 900	33, 450		
	技師(A)							
			人	1	59, 600	59, 600		
	技師(B)							
			人	1	48, 500	48, 500		
直接経費								
			式	1		2,831		
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %	
			式	1		2, 831	直接八百頁。2 70	
計								
						144, 381		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.08 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 55 号	現地踏査		· ·	73 973 N	7.600 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	4147 ACTI	***T	十四		平順	₩ 11只	加女
	>17 ++62		式	1		111, 750	
	主任技師						
			人	0. 5	66, 900	33, 450	
	技師 (A)						
			人	0. 5	59,600	29, 800	
	技師(B)				,,		
					40, 500	40.500	
直接経費			人	1	48, 500	48, 500	
巴)女性貝							
			式	1		2, 235	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		2, 235	直接八件有0万2 70
計							
						113, 985	
						113, 903	

基本事項の決定				•	1.000 0000 0000 0000 1 0 0		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
		式	1		524 700		
主任技師					321,100		
		,	1	66 900	66 900		
技師 (A)			1	00,000	00,000		
			2	59, 600	119. 200		
技師 (B)				00,000	110, 200		
			3	48, 500	145, 500		
技師 (C)				10,000	110,000		
		,	3	40, 300	120 900		
技術員				10,000	120,000		
			2	36, 100	72, 200		
				,	,		
		式	1		10, 494		
電子計算機使用料					,		
		式	1		10, 494	直接人件費の 2 %	
					10, 101		
					535, 194		
	主任技師 技師 (A) 技師 (B) 技師 (C) 技術員	名称·規格 条件 主任技師 技師 (A) 技師 (B) 技師 (C) 技術員 技術員	名称・規格 条件 単位 式 主任技師 人 技師 (A) 人 技師 (B) 人 技師 (C) 人 技術員 人 式 式 式 式 式 元 元 元 元 元	名称・規格 条件 単位 数量 式 1 主任技師 人 1 技師 (A) 人 2 技師 (B) 人 3 技師 (C) 人 3 技術員 人 2 式 1 電子計算機使用料	名称・規格 条件 単位 数量 単価 単価 式 1 1 66,900 技師 (A) 人 2 59,600 技師 (B) 人 3 48,500 技師 (C) 人 3 40,300 技術員 人 2 36,100 式 1 電子計算機使用料	名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 単価 金額 単任技師 大 1 66,900 66,900 技師 (A) 人 2 59,600 119,200 技師 (B) 人 3 48,500 145,500 技師 (C) 人 3 40,300 120,900 技術員 人 2 36,100 72,200 武 1 10,494 電子計算機使用料	

内 57 号	構造設計				,	1.000 0000 0000 0000 100 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		421, 900		
	技師 (A)					,		
			人	1	59, 600	59, 600		
	技師 (B)							
			人	2	48, 500	97,000		
	技師 (C)							
			人	3	40, 300	120, 900		
	技術員							
			人	4	36, 100	144, 400		
直接経費								
			式	1		8, 438		
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %	
			式	1		8, 438		
計								
						430, 338		

内 58 号	外構設計		•			1.000 0000 0000 0000 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		219, 850	
	主任技師						
			人	0. 5	66, 900	33, 450	
	技師 (A)						
			人	1. 5	59, 600	89, 400	
	技師 (B)						
			人	2	48, 500	97,000	
直接経費							
			式	1		4, 397	
	電子計算機使用料						本拉↓从弗 の 0 0/
			式	1		4, 397	直接人件費の 2 %
計							
						224, 247	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.08 2025.08 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 59 号	ポンプ機電設備計画		1,7		力物则	正// 1.000 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		406, 600	
	技師 (A)		I.	1		400,000	
	1X HP (21)						
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師(B)						
			人	3	48, 500	145, 500	
	技師(C)				10,000	110,000	
			人	5	40, 300	201, 500	
直接経費							
			式	1		8, 132	
	電子計算機使用料						
			_15			0.400	直接人件費の 2 %
計			式	1		8, 132	
ĒΤ							
						414, 732	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.08 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

60 号	ゲート設備計画						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
接人件費							
			式	1		308, 490	
	主任技師			-			
			人	0.8	66, 900	53, 520	
	技師(A)						
			人	1. 1	59, 600	65, 560	
	技師 (B)						
			人	1. 7	48, 500	82, 450	
	技師(C)						
			人	1. 4	40, 300	56, 420	
	技術員						
			人	1. 4	36, 100	50, 540	
直接経費							
			式	1		6, 169	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		6, 169	
計							
						314, 659	

F .		<u> </u>	F/ \			S調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0	
内 61 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
	有 你 · 从惟	木厂	毕业		平川	立 (4)	順女
直接人件費							
			式	1		337, 150	
	主任技師						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)						
	5 301 (5-5)						
			人	2. 5	59, 600	149,000	
	技師 (B)			0	,	110,000	
	1X HIP (D)						
			人	2.5	48, 500	121, 250	
				2. 0	40, 500	121, 230	
直接経費							
			In.				
			式	1		6, 743	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		6, 743	
計							
						343, 893	
-		•	•			•	•

単価適用年月 歩掛適用年月 2025. 08 2025. 08 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 62 号	数量計算		,, .		75 155 W.	11.000	000-0000-0000-0000-1-0
, 04 <i>7</i>	<u>外</u>						
	名称・規格	 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	- 173 /9010	7811	7-1-2-	**	— пи	112. HX	1147
直接八门员							
			式	1		349, 900	
	技師 (B)						
					40.500	40, 500	
	技師(C)		人	1	48, 500	48, 500	
	(乙)						
			人	3	40, 300	120, 900	
	技術員						
				_			
			人	5	36, 100	180, 500	
直接経費							
			式	1		6, 998	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		6, 998	
計							
						356, 898	
					1		

単価適用年月 2025. 08 歩掛適用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 63 号	照査					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		175, 000		
	主任技師							
			人	1	66, 900	66, 900		
	技師(A)							
			人	1	59, 600	59,600		
	技師 (B)							
			人	1	48, 500	48, 500		
直接経費								
			式	1		3, 500		
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %	
			式	1		3, 500	直接八百页~2 /0	
計								
						178, 500		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.08 2025.08 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 64 号	報告書作成			, ,	75 453 NA	1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
	her Inth	(F. 14)	200.01	W E))(/pre	A store	Lta are
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		183, 150	
	技師(A)					·	
	Hot (D)		人	0. 5	59, 600	29, 800	
	技師 (B)						
			人	1. 5	48, 500	72, 750	
	技師 (C)					·	
					40.000	00.000	
			人	2	40, 300	80,600	
直接経費							
			式	1		3, 663	
	電子計算機使用料						
						0. 440	直接人件費の 2 %
 計			式	1		3, 663	
ĒΤ							
						186, 813	

単価適用年月 歩掛適用年月 2025.08 2025.08 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

用左松田 1 の 内		T 9 ¥	<u> </u>	73 373 H/	『整徐釵 1.000-0000 □	-0000-0000-0000-1-0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		, 5.	_		400 5-1	
Hotel ()		式	1		499, 370	
技師 (A)						
		ا ۸	1 3	59 600	77 480	
技師 (B)			1.0	00,000	11, 100	
		人	3. 4	48, 500	164, 900	
技師 (C)						
			_			
LL/M E		<u>人</u>	3. 6	40, 300	145, 080	
技術員						
		١ ,	3. 1	36, 100	111, 910	
			0.1	00,100	111, 310	
					499, 370	
	関係機関との協議資料作成 名称・規格 技師 (A) 技師 (C)	名称・規格 条件 技師 (A) 技師 (B) 技師 (C)	名称・規格 条件 単位 式 技師 (A) 人 技師 (B) 人 大師 (C) 人	名称・規格 条件 単位 数量 式 1 技師 (A) 人 1.3 技師 (B) 人 3.4 技師 (C) 人 3.6 技術員	関係機関との協議資料作成	関係機関との協議資料作成 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 式 1 499,370 技師 (A)

単価適用年月 2025. 08 歩掛適用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

-	Ten et et et	- 54 13	H/ \			間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 66 号	設計計画	i			i		
		İ			İ		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	7741H	7000	1 1-1-4		, ,,,,,,		11/2/
四次八下貝					ļ		
			式	1	ļ	349, 180	
	理事・技師長	 		1		040, 100	
	(生于·汉即以				ļ		
			人	1.5	77, 500	116, 250	
	主任技師	†		1.0	,550	110, 200	
	나사사다				ļ		
			人	1. 7	66, 900	113, 730	
	技師 (A)	1		1	,		
					ļ		
			人	2	59, 600	119, 200	
直接経費						, in the second	
					ļ		
			式	1		6, 983	
	電子計算機使用料						
					ļ		直接人件費の 2 %
			式	1	ļ į	6, 983	
計							
						356, 163	
					ļ		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.08 2025.08 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 67 号	設計計算				,		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		841, 580	
	主任技師						
			人	1.5	66, 900	100, 350)
	技師 (A)						
			人	3. 7	59, 600	220, 520	
	技師 (B)						
			人	6	48, 500	291, 000)
	技師 (C)						
			人	5. 7	40, 300	229, 710	
直接経費							
			式	1		16, 831	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
=1			式	1		16, 831	
計							
						858, 411	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.08 1.000-00

2025. 08 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \		为務調	^{周整係数} 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 68 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	77018	21411	1 1-2	<i>"</i>	1 11-4		3,732
直接八门员							
			式	1		1,049,230	
	技師 (B)						
			人	3. 7	48, 500	179, 450	
	技師(C)						
			人	9. 4	40, 300	378, 820	
	技術員						
				10.6	00.100	400.000	
			人	13. 6	36, 100	490, 960	
直接経費							
			式	1		20, 984	
	電子計算機使用料					20,001	
	电子可奔吸区用行						直接人件費の 2 %
			式	1		20, 984	
計							
						1, 070, 214	
		1				1	1

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.08 1.000-00

2025. 08 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- 51	F/ \	<u> </u>	力務前	渦整係数 1.000-00	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 69 号	数量計算				ı		
					ĺ		
	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 I	[[
			式	1	[411,020	
	技師(B)			-	1	,	
Į				¹ 1	[[
Į			人	2.3	48, 500	111, 550	
	技師(C)			1	· · ·	, , , ,	
Į				¹ 1	[[
<u> </u>			人	3. 4	40, 300	137, 020	
	技術員				1		
Į.				! I	[[
<u> </u>			人	4. 5	36, 100	162, 450	
直接経費							
Į				¹ 1	[[
			式	1	<u> </u>	8, 220	
	電子計算機使用料						
Į.				1	[[直接人件費の 2 %
			式	1		8, 220	
計				1	[[
Į.				1	[[
			1			419, 240	
Į				¹ 1	[1		
				¹ 1	[
		+	1	1			
				¹ 1	[[
				¹ 1	[1		
		+	-	'	<u> </u>	<u></u>	
				¹ 1	[[
				¹ 1	[[
		+	+	<u>'</u>	ļ	 	
				¹ 1	[[
				¹ 1	[[
				' <u> </u>			

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.08 1.000-00

2025. 08 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

H 70 F	四木	- 50 13	H/ \	<u> </u>	刀伤,	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 70 号	照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		465, 180	
	主任技師						
			人	1. 1	66, 900	73, 590	
	技師(A)						
				1 1	F0. C00	CF FCO	
	++6T (D)		人	1. 1	59, 600	65, 560	
	技師(B)						
			人	2. 9	48, 500	140,650	
	技師(C)			2.0	10,000	110,000	
	1Xpp (C)						
			人	4.6	40, 300	185, 380	
直接経費							
			式	1		9, 303	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		9, 303	
計							
						474, 483	
						474, 403	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 08 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	Land to the fe	- 51	F/ \	<u> </u>	力份前	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 71 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	SHAM, WELL	7511	十世	外丰	一一川	214.41以	川久
但1安八計貫							
			式	1		89, 040	
	技師(A)	+	10	1		05,040	
	[文印 (A)						
			人	0.6	59,600	35, 760	
	技師 (B)		, , , ,	0.0	33,000	33, 100	
	1又即 (D <i>)</i>						
			人	0.6	48, 500	29, 100	
	技師(C)		, , , ,	0.0	10, 500	29, 100	
	1Xmh (C)						
			人	0. 6	40, 300	24, 180	
直接経費				0. 0	10,000	21, 100	
巴]女性貝							
			式	1		1,780	
	電子計算機使用料			-		2,100	
	电 3 时 开 (及区/1377						直接人件費の 2 %
			式	1		1,780	
計						2,111	
HI							
						90, 820	
						,	
1							
	I				1		I.

単価適用年月 2025. 08 歩掛適用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- 51	F/ \	<u> </u>	力務 。	墹整條数 1.000−00	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 72 号	設計計算				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					 	 ,	+
戸 スノい 日 貝				' I	Į,	Į ,	
			式	1	Į,	128, 810	
	主任技師		1	<u> </u>	†	†	
				' 	Į,		
			人	0. 5	66, 900	33, 450	
	技師(A)				[
				' I	[,	[
			人	1.6	59, 600	95, 360	
直接経費]	'	ļ	Ι	
1				' I	[,	[
		+	式	1	L	2, 576	
	電子計算機使用料			' I	[,	[古拉 (小声 0 0 0)
			式	, l	Į,	0 570	直接人件費の 2 %
⇒ 1.		+	工	1	<u> </u>	2, 576	1
計				, 	Į,	Į ,	
				' I	[,	131, 386	
		+	+ +	1	 	131, 300	+
				, 	Į,	Į ,	
				' 	Į į	Į.	
				<u> </u>	 	<u> </u>	†
				' I	[,	[
				ˈ l	<u> </u>	<u> </u>	
					<u> </u>		
				' I	[,	Į ,	
				, 	Į,	Į ,	
					Ĺ	<u></u>	
				' I	[,	[
				' I	[,	[
					<u></u>		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.08 1.000-00

箇用年月 2025.08 間整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 直接人件費 式 1 137,230 技師(B) 人 1.5 48,500 72,750 技師(C) 人 1.6 40,300 64,480				H/ \		力務前	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
技師(B) 大師(C) 大郎(C) 大郎(C) 大の(C) 大の	内 73 号	設計計画						
技師(B) 大師(C) 大郎(C) 大郎(C) 大の(C) 大の								
技師(B) 大師(C) 大郎(C) 大郎(C) 大の(C) 大の	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (B) 式 1 137,230 技師 (C) 人 1.5 48,500 72,750 直接経費 式 1 2,744 電子計算機使用料 式 1 2,744 計 計 2,744		F 17 /201H	215(1	1 1		1 1,044		117
技師(B)	已以八门貝							
技師(B)				式	1		137, 230	
大 1.5 48,500 72,750 技師 (C)		技師 (B)					,	
技師(C) 人 1.6 40,300 64,480 直接経費								
技師(C) 人 1.6 40,300 64,480 直接経費				人	1. 5	48, 500	72, 750	
直接経費 式 1 2,744 電子計算機使用料 式 1 2,744 計 1 2,744		技師(C)						
直接経費 式 1 2,744 電子計算機使用料								
電子計算機使用料 計 1 2,744 直接人件費の2%				人	1.6	40, 300	64, 480	
電子計算機使用料 式 1 2,744 計	直接経費							
電子計算機使用料 式 1 2,744 計								
式 1 計				式	1		2, 744	
計		電子計算機使用料						
計								直接人件費の 2 %
				式	1		2,744	
	計							
							139, 974	

単価適用年月 2025. 08 歩掛適用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<u> </u>	H/ \	<u> </u>	力務前	墹整條数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 74 号	設計図				ı		
1					I		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			 		 		
				! 	[
			式	1	[196, 540	
	技師(B)			 	†	<u> </u>	1
				! 	[[
			人	1.3	48, 500	63, 050	
	技師 (C)						
				l l	[[
			人	1. 7	40, 300	68, 510	
_	技術員						
				! 	[
			人	1.8	36, 100	64, 980	
直接経費				l l			
			4_	·		0.000	
	高 7 3 体		式	1	<u> </u>	3, 930	1
	電子計算機使用料			l l	[[古坛 / / / / / / / / / / / / / / / / / /
			式	1		3, 930	直接人件費の 2 %
<u></u> 計		+	1	1		3, 930	
ПI				l l			
				l l		200, 470	
		†		<u> </u>	 	200, 110	+
				l l			
				l l	[[
					1		
				! 	[
				· 1			
				l l			
				·			
				! 	[,		
				l l			
				I			

単価適用年月 2025. 08 歩掛適用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	T	<u> </u>	H/ \	<u> </u>	力務前	墹整條数 1.000−00	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 75 号	数量計算	İ			ı		
		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			 	<u> </u>	<u> </u>		1
. = 2.2 1112		i		' I	1		
		i	式	1	1	118, 210	
	技師(C)						
		i		' I	1		
			人	1. 5	40, 300	60, 450	
	技術員			<u> </u>	ļ		
l		i		' I	ļ		
			人	1. 6	36, 100	57, 760	
直接経費		i		' I	ļ		
]	I s	' . I	1		
	⇒ → 31 Mr (W. C) - FR det	+	式	1	L	2, 364	
l	電子計算機使用料	i		' I	ļ		古は「仲典のこの
		i	式	1	1	2, 364	直接人件費の 2 %
 計		-	工	1		2, 364	:
市		i		' I	1		
		i		' I	1	120, 574	
		1	+	1	 	120, 314	
		i		' I	1		
		i		1	1		
			†	·	<u> </u>		
		i		' I	1		
				'l	<u> </u>		
		i		' I	ļ		
				I	<u> </u>		
		i		' I	ļ		
					L	<u></u>	
]		' I	1		
		i		' I	ļ		

- 52 -

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.08 2025.08 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 76 号	照査			, ,	75 423 N	1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
-T-	hat Inth	tr. Isl	207.11	W E))(/pre	A store	l la se
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		167, 220	
	技師 (A)						
					5 0.000	45.000	
	技師(B)		人	0.8	59, 600	47, 680	
			人	1.8	48, 500	87, 300	
	技師 (C)						
			人	0.8	40, 300	32, 240	
直接経費			人	0.8	40, 300	32, 240	
旦]女性貝							
			式	1		3, 344	
	電子計算機使用料						
			式	1		3, 344	直接人件費の 2 %
計			10	1		0,011	
н							
						170, 564	

単価適用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労姦調整係数 1,000-00

	In the 22 Is		H/ \	<u></u>	労務詞	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 77 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		91, 190	
	技師 (B)						
			人	0.8	48, 500	38, 800	
	技師 (C)						
				1.0	40.000	50.000	
			人	1. 3	40, 300	52, 390	
直接経費							
			式	1		1,823	
	電子計算機使用料		1	<u></u>		1,020	
	电力可异恢灰用符						直接人件費の 2 %
			式	1		1,823	
計							
						93, 013	
						1	·

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 08 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 78 号 設計計画 項目 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 直接人件費 式 1 122,85 主任技師 人 0.5 66,900 33,45 技師(A) 技師(A)	摘要
直接人件費 式 1 122,850 主任技師 人 0.5 66,900 33,450	
直接人件費 式 1 122,850 主任技師 人 0.5 66,900 33,450	
直接人件費 式 1 122,850 主任技師 人 0.5 66,900 33,450	
主任技師 式 1 122,85 人 0.5 66,900 33,45	
主任技師 人 0.5 66,900 33,45	
人 0.5 66,900 33,45	J
人 0.5 66,900 33,45	
技師(A)	0
人 1.5 59,600 89,40	0
直接経費	
式 1 2,45	7
電子計算機使用料	1
电丁	直接人件費の 2 %
式 1 2,45	7
計	
125, 30	7

単価適用年月 歩掛適用年月 労姦調整係数 2025. 08

			H/ \			間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 79 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		200, 140	
	技師 (B)						
			人	1.8	48, 500	87, 300	
	技師(C)		人	1.0	40, 500	87, 300	
	1文中 (乙)						
			人	2.8	40, 300	112,840	
直接経費					,	,	
			式	1		4, 002	
	電子計算機使用料						
			-1-	,		4 000	直接人件費の 2 %
⇒ 1			式	1		4, 002	
計							
						204, 142	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.08 2025.08 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 80 号	設計図		1,7		73 331	11.000	000-0000-0000-0000-1-0
	6.21 1016	6.0	W.U.	W E))/ /m	A steer	144
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			4-	1		250 450	
	+fr (D)		式	1		350, 450	
	技師 (B)						
			人	2. 5	48, 500	121, 250	
	技師(C)		7.		10,000	121,200	
	JAPP (C)						
			人	3	40, 300	120, 900	
	技術員						
			人	3	36, 100	108, 300	
直接経費							
			式	1		7,009	
	電子計算機使用料		I.	1		7,009	
	电丁訂异機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		7,009	
計						,	
						357, 459	

単価適用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労姦調整係数 1,000-00

,	lan = a con		H/ \			間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 81 号	数量計算						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		294, 840	
	技師 (B)						
			人	1. 8	48, 500	87, 300	
	技師 (C)						
				_			
			人	3	40, 300	120, 900	
	技術員						
			人	2. 4	36, 100	86, 640	
			人	2. 4	50, 100	80, 040	
直接経費							
			式	1		5, 896	
	電子計算機使用料			1		0,000	
	电子时奔吸风加和						直接人件費の 2 %
			式	1		5, 896	
計							
						300, 736	
		-					

単価適用年月 歩掛適用年月 2025.08 2025.08 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			17 +		刀切が	^同 整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 (
内 82 号	照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	有你· 然怕	* T	中区		平岡	亚钠	响安
直接人件費							
			式	1		250, 950	
	++-6工 (^)		14	1		250, 950	
	技師(A)						
			人	1. 5	59,600	89, 400	
	技師 (B)			1.0	03,000	00, 100	
	1X 14 (D)						
			人	2. 5	48, 500	121, 250	
	技師(C)					121, 200	
	JAPP (U)						
			人	1	40, 300	40, 300	
直接経費							
			式	1		5, 019	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		5, 019	
計							
						255, 969	
					I .	1	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.08 2025.08 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 83 号	報告書作成				23 321 H			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								
			式	1		132, 350		
	技師 (A)							
			人	1	59, 600	59, 600		
	技師 (B)							
			人	1. 5	48, 500	72, 750		
直接経費								
			式	1		2,647		
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %	
			式	1		2,647	直接八件貨の 2 %	
計								
						134, 997		

張出式橋脚修正	(類似構造物)	2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務記	適用年月 2025.08 適用年月 2025.08 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 84 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		85, 995	
	主任技師					1			
					人	0. 35	66, 900	23, 415	
	技師(A)					1 05	F0 C00	62, 580	
計					人	1.05	59, 600	02, 380	
								85, 995	
張出式橋脚修正	(類似構造物)	2	<i></i>	内	訳	書	単価证 歩掛近	適用年月 2025. 08 適用年月 2025. 08	_
			<u> </u>	1 1	μ/ \	<u></u>	労務調	周整係数 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									

140, 098

61, 110

78, 988

140, 098

技師 (B)

技師 (C)

計

式

1

1.26

1.96

48,500

40,300

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 08 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				H/ \	<u></u>	为務	尚整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
直接人件費 式 1 245,315 技師 (B) 人 1.75 48,500 84,875 技師 (C) 人 2.1 40,300 84,630 技術員 人 2.1 36,100 75,810 計	内 86 号	設計図						
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	
式 1 245,315 技師 (B)		P 17 //2/P	21011	1 1-1-2	29.11	1 Ibend		454
技師(B)	直接八门员							
技師(B)				式	1		245, 315	
大 1.75 48,500 84,875 技師(C) 人 2.1 40,300 84,630 技術員 人 2.1 36,100 75,810 計		技師 (B)					·	
技師 (C)								
大 2.1 40,300 84,630 技術員 人 2.1 36,100 75,810 計				人	1. 75	48, 500	84, 875	
技術員 人 2.1 36,100 75,810 計		技師 (C)						
技術員 人 2.1 36,100 75,810 計								
大 2.1 36,100 75,810 計				人	2. 1	40, 300	84, 630	
計		技術員						
計					0 1	26 100	75 010	
	⇒ 1				2. 1	36, 100	75,810	
	計							
							245, 315	
							210,010	
			+					

単価適用年月 歩掛適用年月 2025.08 2025.08 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			, ,		23 4万 k	周登係数 1.000−00	00-0000-0000-0000-1-0
为 87 号	数量計算						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		206, 388	
	技師 (B)						
			人	1. 26	48, 500	61, 110	
	技師(C)			1. 20	40, 500	01, 110	
	TAPP (U)						
			人	2. 1	40, 300	84, 630	
	技術員						
			人	1. 68	36, 100	60, 648	
計							
						206, 388	
						200,000	

単価適用年月 歩掛適用年月 労姦調整係数

2025. 08 2025. 08 1 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \			周整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 88 号	照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			. ,				
直接八门员							
			式	1		175, 665	
	技師(A)					,	
			人	1. 05	59,600	62, 580	
	技師 (B)						
			人	1. 75	48,500	84, 875	
	技師 (C)						
			人	0. 7	40, 300	28, 210	
計							
						175, 665	

張出式橋脚修正(類似構	告物)	2	次	内	訳	書	歩掛 湯	適用年月 2025.08 適用年月 2025.08 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 89 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		92, 645	
技師 (A)								
					人	0. 7	59, 600	41, 720	
技師 (B)								
					人	1. 05	48, 500	50, 925	
計									_

92, 645

			19 +		刀 4分 1	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0
为 90 号	設計計画						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	4 が・規格	光 竹	平124		- 単個	並領	
直接人件費							
			4			110 550	
			式	1		119, 550	
	理事・技師長						
				0.4	77. 500	01 000	
) to live		人	0. 4	77, 500	31,000	
	主任技師						
			人	0. 7	66, 900	46, 830	
	++ 6王 (A)			0. /	00, 900	40, 830	
	技師(A)						
			人	0. 7	59, 600	41,720	
 直接経費				· · ·	00,000	11,120	
旦7女胜負							
			式	1		2, 391	
	電子計算機使用料					,	
	-21 1171 1200/1111						直接人件費の 2 %
			式	1		2, 391	
計							
						121, 941	

単価適用年月 2025. 08 歩掛適用年月 2025. 08 2025. 08 第務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 91 号	設計計算						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		97, 680	
	技師 (B)						
			人	1. 1	48, 500	53, 350	
	技師 (C)						
			人	1. 1	40, 300	44, 330	
直接経費							
			式	1		1,953	
	電子計算機使用料						
			式	1		1,953	直接人件費の 2 %
計							
						99, 633	

単価適用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労姦調整係数 1,000-00

			H/ \		労務調	問整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 92 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		121, 400	
	技師 (C)						
			人	1. 4	40, 300	56, 420	
	技術員						
			人	1. 8	36, 100	64, 980	
直接経費							
			式	1		2, 428	
	去 7 1		I.	1		2,428	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		2, 428	巴I女八叶頁 V Z /0
計						2, 120	
н							
						123, 828	
		1				l .	L

単価適用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労姦調整係数 1,000-00

			H/ \	<u> </u>	労務訓	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 93 号	数量計算						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	H 13 /2011	NOTE:	1 1-2	»,·=	1 11111		3162
旦该八十頁							
			式	1		53, 480	
	技師 (C)			1		00, 100	
	1Xmh (C)						
			人	0. 7	40, 300	28, 210	
	技術員		7.		21,111		
	IXMI S						
			人	0.7	36, 100	25, 270	
直接経費			, ,		,	,	
四次社员							
			式	1		1,069	
	電子計算機使用料						
	A THE TOTAL CONTROL OF THE PARTY OF THE PART						直接人件費の 2 %
			式	1		1,069	
計							
						54, 549	

単価適用年月 2025. 08 歩掛適用年月 2025. 08 2025. 08 第務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 94 号	照査						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		132, 320	
	技師 (A)						
			人	0.8	59,600	47, 680	
	技師 (B)						
			人	0.8	48, 500	38, 800	
	技師 (C)						
			人	0.6	40, 300	24, 180	
	技術員						
			人	0.6	36, 100	21,660	
直接経費							
			式	1		2,646	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		2, 646	直接八件頁 07 2 /0
計							
						134, 966	

単価適用年月 2025. 08 歩掛適用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \			^両 整係数 1.000−0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 95 号	報告書作成				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				<u> </u>	†	1	
				' I	[,		
			式	1	<u> </u>	61, 120	\
	技師 (C)						
				' 	[,		
	1		人	0.8	40, 300	32, 240)
	技術員			' 	[,		
			人	0.8	36, 100	28, 880	
直接経費	+	+		0.8	50, 100	28, 880	<u>'</u>
巴)女性質				' 	[,		
			式	1	[,	1, 222	
	電子計算機使用料			<u> </u>	†		
				' 	[,		直接人件費の 2 %
			式	1		1, 222	1
計				·			
				' 	[,	<u> </u>	
			-	1		62, 342	
				' 	[,		
				' 	[,		
		+		1	 	+	+
				' 	[,		
				' 	[,		
				' 	[,		
				·			
				' 	[
				' 	[,		
	+	+	+	1	<u> </u>		
				' 	[,		
				' 	[,		

- 71 -

単価適用年月 2025. 08 歩掛適用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	lanatat .	<i>- 5</i> + 1 3	H/ \	<u> </u>		調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 96 号	設計計画				1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	7207		- , ,				****
戸 50711月				! 			
			式	1		165, 250	
	理事・技師長			 	†	1	
				l l			
			人	0. 5	77, 500	38, 750	
	主任技師						
				l l			
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)			l l	Į,		
				. 1		_	
			人	1	59, 600	59, 600	
直接経費				l l	Į,		
			式	1	Į,	3, 305	
ļ		_	1	1		3,305	
	電子計算機使用料			l l	Į,		直接人件費の 2 %
			式	1	Į,	3, 305	巴汉八门县 V / 4 /0
—————————————————————————————————————				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	1,300	
F.				l l	Į,		
				l l	Į,	168, 555	
				l l			
				<u> </u>			
				l l	Į,		
				1			
				l l	Į,		
				l l			
	+	+	-	·	<u> </u>		
				! 			
				l l	Į,		

単価適用年月 歩掛適用年月 2025.08 2025.08 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			1 y ¥		73 127 円	同登徐叙 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0
为 97 号	設計計算						
r# II	77 Tale 413 Hz	77 III.	77.17	₩ 目	177 / LL	<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		197, 750	
	技師 (B)						
			人	2	48, 500	97, 000	
	技師(C)						
			人	2. 5	40, 300	100, 750	
直接経費							
			式	1		3, 955	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		3, 955	
計							
						201, 705	

単価適用年月 2025. 08 歩掛適用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 98 号	設計図					133,11,394	
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		170, 850	
	技師 (C)					2.1,111	
			人	2	40, 300	80,600	
	技術員		7		10,000	00,000	
			人	2. 5	36, 100	90, 250	
直接経費				2.0	30, 100	30, 230	
			式	1		3, 417	
	電子計算機使用料		10	1		3, 117	
			式	1		3, 417	直接人件費の 2 %
 計			10	1		3,417	
						174, 267	
						174, 207	

単価適用年月 2025. 08 歩掛適用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- 51	F/ \	<u> </u>	力務前	墹整條数 1.000−00	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 99 号	数量計算				ı		
					1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費		†	†	·	1	1	1
				1 	1		
			式	1	1	76, 400	
	技師(C)			,	I		
				i	1		
			人	1	40, 300	40, 300	
	技術員						
				i	1		
			人	1	36, 100	36, 100	
直接経費				i 	1		
			.	i 	1		
		-	式	1	 	1, 528	
	電子計算機使用料			i 	1		古拉「仲書のこの
			式	1 -1 1	1	1 500	直接人件費の 2 %
⇒ 1.			工	1	-	1, 528	
計				i I	1		
				1 	1	77, 928	
			+	1	 	11, 328	
				i I	1		
				1 	1		
				\	1		<u> </u>
				i 	1		
				i I	<u></u>		
				 			
				i 	1		
				· I			
				1 	1		
				·			
				i	1		
				i 	1		
				1			

単価適用年月 2025. 08 歩掛適用年月 2025. 08 2025. 08 第務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 100 号	HATELEM HETELEM				1.000 0000 0000 0000 1 0 3			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								
			式	1		197, 540		
	主任技師					211,121		
			人	1	66, 900	66, 900		
	技師(A)		人	1	00, 300	00, 900		
					FO. 600	50,000		
	技師(B)		人	1	59, 600	59, 600		
	技師(C)		人	0.8	48, 500	38, 800		
	1Xph (C)							
大 棒奴隶			人	0.8	40, 300	32, 240		
直接経費								
			式	1		3, 950		
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %	
			式	1		3, 950		
計								
						201, 490		

単価適用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

,	Lond to the fe		17 .	• •	22 323 H/s	正// 1.0000	000-0000-0000-0000-1-0
勺 101 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							
						00.000	
	技師 (B)		式	1		88, 800	
	(D)						
			人	1	48, 500	48, 500	
	技師 (C)						
			人	1	40, 300	40, 300	
直接経費				1	10, 300	10, 300	
			式	1		1, 776	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		1,776	回该八叶頁♥)2 /0
計							
						00.550	
						90, 576	

単価適用年月 2025. 08 歩掛適用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 102 号	2 号 設計計画				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1.000 0000 0000 0000 T 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		115, 675	
	理事・技師長						
			人	0. 35	77, 500	27, 125	
	主任技師						
			人	0. 7	66, 900	46, 830	
	技師(A)						
			人	0. 7	59, 600	41,720	
計							
						115, 675	

既製杭修正 (類似構造物)			次	内	訳	書	単価適用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0		
内 103 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		138, 425	
	技師(B)								
					人	1. 4	48, 500	67, 900	
	技師(C)								
					人	1. 75	40, 300	70, 525	
計									
								138, 425	
既製杭修正(紫	類似構造物)	2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2025.08 通用年月 2025.08 1.000-0000-	-0000-0000-0000-1-0 0
内 104 号	設計図						,		

			H/ \			周整係数 1.000-0000	0-0000-0000-0000-1-0
104 号 設計図	<u>K</u>						
項目	名称・規格	 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	17170000000000000000000000000000000000	木件	中世	数里	- 平川	並領	100女
直接人件費							
			式	1		119, 595	
技師	(C)						
			人	1.4	40, 300	56, 420	
技術員							
23117	`						
			人	1. 75	36, 100	63, 175	
計							
н							
						119, 595	

既製杭修正(類似	以構造物)	2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.08 適用年月 2025.08 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 105 号	数量計算								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費									
					式	1		53, 480	
	技師 (C)								
					人	0.7	40, 300	28, 210	
	技術員								
					人	0.7	36, 100	25, 270	
計									

53, 480

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.08 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

106 号	照查					<u> </u>	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
接人件費							
			式	1		138, 278	
	主任技師						
			人	0.7	66, 900	46, 830	
	技師(A)			· · ·	00,000	10,000	
			人	0.7	59, 600	41, 720	
	技師(B)			0.1	03,000	11,120	
			人	0. 56	48, 500	27, 160	
	技師(C)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0. 50	40, 500	21, 100	
				0.56	40.200	00 500	
計			人	0. 56	40, 300	22, 568	
						138, 278	

単価適用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i></i>	17 *		刀伤,	同登保数 1.000=00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 107 号	報告書作成						
項目	名称・規格	タ (4)	光仔	米 .目.	光压	△ #G	松西
	4 か・	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		62, 160	
	技師 (B)						
			人	0. 7	48, 500	33, 950	
	技師 (C)						
			人	0. 7	40, 300	28, 210	
計							
						62, 160	

単価適用年月 2025. 08 歩掛適用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \	<u> </u>	为務記	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 108 号	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	701	21211	1 1-1-4	<i>7</i> ,	1 Ibrasi		454
直接八门员							
			式	1		612, 500	
	主任技師						
			人	3. 5	66, 900	234, 150	
	技師 (A)						
			人	3. 5	59, 600	208, 600	
	技師 (B)						
				0	40.500	1.00 770	
71			人	3. 5	48, 500	169, 750	
計							
						612, 500	
						012, 500	

公開成果品作成

単価適用年月 2025. 08 歩掛適用年月 2025. 08 労務調整係数 1,000-0000-0000-0000-1-0,0

	and the second second		F/ \		力伤证	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 109 号	公開成果品作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		135, 420	
	技師 (C)						
			人	1.3	40, 300	52, 390	
	技術員						
			人	2.3	36, 100	83, 030	
計							
						135, 420	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.08 適用年月 2025.08 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 1号	現地踏査				単位	km	数量	1	単価	152, 500
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	現地踏査								単 6号	7
					km	1	152, 500	152, 500		
計										
								152, 500		
単価								152, 500	 円/km	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2025.08 通用年月 2025.08 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 2号	仮BM設置測量				単位	km	数量	1	単価 240, 400
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	測定設置								単 7号
					km	1	152, 600	152, 600	
	計算								単 8号
					km	1	40, 310	40, 310	
	点検整理								単 9号
					km	1	47, 580	47, 580	
計								940, 400	
単価								240, 490	
								240, 400	円/km

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2025.08 通用年月 2025.08 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 3号	縦断測量				単位	km	数量	1	単価 390, 200
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	観測								単 10 号
					km	1	239, 000	239, 000	
	縦断面図作成								単 11 号
					km	1	91, 110	91, 110	
	点検整理								単 12 号
					km	1	60, 100	60, 100	
計									
								390, 210	
単価								390, 200	円/km
								390, 200	1 \ VIII

1	次	単	価	表
---	---	---	---	---

単価適用年月	2025. 08	
歩掛適用年月	2025. 08	
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0	

		- U - 1	111		刀粉帆	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 4号	横断測量		単位	km	数量	1	単価 1,256,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	観測						単 13 号
			km	1	845, 900	845, 900	
	横断面図作成		KIII	1	043, 900		単 14 号
	F 1V approxim		km	1	271, 600	271,600	
	点検整理						単 15 号
			km	1	139, 100	139, 100	
計							
						1, 256, 600	
単価						, ,	
						1, 256, 000	 円/km
						1, 256, 000	円/KM

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	箇用年月 2025.08 窗用年月 2025.08 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	□	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 18 号	7
					口	1	33, 450	33, 450		
計										
								33, 450		
単価										
								33, 450	円/回	

単価適用年月 2025. 08 歩掛適用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V · I	111		<u>力物</u>	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 6号	現地踏査		出任	1			単価
			単位	km	数量	1	152, 500
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		141, 220	
	測量技師		10	1		141, 220	
	外業						
			人	1.6	52, 300	83, 680	
	測量技師補						
	外業		人	1.4	41, 100	57, 540	
			人	1.4	41, 100	57, 540	
							直接人件費の 1.5 %
			式	1		2, 118	
材料費							★按 L (4) 弗 の C F 0/
			式	1		9, 179	直接人件費の 6.5 %
変化率						0,110	
							対象額:152,517
				1		152, 517	
計							
						152, 517	
単価						,	
						152, 500	円/km
_							

単価適用年月 2025. 08 歩掛適用年月 2025. 08 2025. 08 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

W 7	知され里				1	T	
単 7号	測定設置		単位	km	数量	1	単価 152,600
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, 030	
	測量技師 外業						
			人	1	52, 300	52, 300	
	測量技師補 外業						
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		人	1. 2	41, 100	49, 320	
	測量助手 外業			0.0	0.4.000	01.410	
機械経費			人	0.9	34, 900	31, 410	
1 放似。任			式	1		3, 325	直接人件費の 2.5 %
材料費							直接人件費の 2 %
			式	1		2, 660	
精度管理費			lo.				精度管理費係数 0.100
			式	1		13, 635	
发 化学				1		152, 650	対象額:152,650
計				1		102,000	
						152, 650	
単価							
						152, 600	円/km

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.08 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

							000 0000 0000 0000 1 0 0
単 8号	計算		単位	km	数量	1	単価 40,310
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		35, 130	
	測量技師補 内業						
			人	0.6	41, 100	24, 660	
	測量助手 内業						
			人	0. 3	34, 900	10, 470	
機械経費			式	1		878	直接人件費の 2.5 %
 材料費				1		010	
13.11%			式	1		702	直接人件費の 2 %
精度管理費							精度管理費係数 0.100
			式	1		3,600	
変化率				1			対象額:40,310
計				1		40, 310	
						40, 310	
単価							
						40, 310	円/km

		- > -			77 171 10		000-0000-0000-0000-1-0 0
単 9号	点検整理		単位	km	数量	1	単価 47,580
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		41, 470	
	測量技師						
	内業						
	No. 10 Cont. In		人	0. 4	52, 300	20, 920	
	測量技師補						
	内業		人	0. 5	41, 100	20, 550	
機械経費			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0. 0	41, 100	20, 550	
1戏似胜 頁							 直接人件費の 2.5 %
			式	1		1,036	
 材料費						,	
							直接人件費の 2 %
			式	1		829	
精度管理費							
							精度管理費係数 0.100
			式	1		4, 250	
変化率							上上在 # 47 505
				1		47, 585	対象額:47,585
 計				1		47, 585	
# Τ							
						47, 585	
単価						17,000	
1 – Ibrd							
						47, 580	円/km

	Tr.= s				70 33 W 3 TL		000-0000-0000-1-0 0
単 10 号	観測		単位	km	数量	1	単価 239,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		206, 520	
	測量技師 外業						
			人	1.6	52, 300	83, 680	
	測量技師補 外業				41.100	50.000	
	測量助手		人	1.8	41, 100	73, 980	
	外業		人	1. 4	34, 900	48, 860	
機械経費							直接人件費の 2.5 %
材料費			式	1		5, 163	
141年			式	1		6, 195	直接人件費の3%
 精度管理費	_		10	1		0, 193	
ı			式	1		21, 168	精度管理費係数 0.100
変化率							
				1		239, 046	対象額: 239,046
計							
						239, 046	
単価							
						239, 000	円/km

単価適用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		_ y √ 1			力物	前登徐级 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 11 号	縦断面図作成		単位	km	数量	1	単価 91, 110
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費						5 0.500	
	測量技師 内業		式	1		78, 720	
	r J K		人	0. 7	52, 300	36, 610	
	測量技師補 内業		人	0.6	41, 100	24, 660	
	測量助手 内業			0.0	41, 100	24,000	
			人	0. 5	34, 900	17, 450	
機械経費			式	1		1, 968	直接人件費の 2.5 %
材料費							直接人件費の 3 %
			式	1		2, 361	
精度管理費			式	1		8, 068	精度管理費係数 0.100
変化率			10	1		0,000	対象額:91,117
				1		91, 117),4,2,6,0, 1 v 1, 11 v
計						01.117	
単価						91, 117	
						91, 110	円/km

単価適用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V I	111		/J 127 IV	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 12 号	点検整理		27444))/ free
			単位	km	数量	1	単価 60,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
1							
			式	1		51, 930	
1	測量技師						
1	内業						
			人	0.6	52, 300	31, 380	
1	測量技師補						
1	内業		,	0.5	41 100	20 550	
			人	0. 5	41, 100	20, 550	
機械経費							 直接人件費の 2.5 %
i			式	1		1, 298	
 材料費				-		2,200	
17118							直接人件費の 3 %
ı			式	1		1,557	
精度管理費							
i							精度管理費係数 0.100
			式	1		5, 322	
変化率							
i							対象額:60,107
				1		60, 107	
計							
i						60, 107	
 単価						00, 107	
半川							
i						60, 100	円/km
						,	
ı							
i							
i							

単 13 号

直接人件費

機械経費

材料費

変化率

計

単価

精度管理費

項目

観測

測量技師 外業

測量技師補 外業

測量助手 外業 名称・規格

2 次 単 価 表

条件

単位

単位

式

式

式

式

km

数量

1

6.4

7.2

5.3

1

1

1

0.9

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 08 2025.08 1.000-0000-0000-0000-1-0 数量 単価 845,900 単価 金額 摘要 815,610 334, 720 52, 300 295, 920 41, 100 34,900 184, 970 直接人件費の 2.5 % 20, 390 直接人件費の 2.5 % 20, 390 精度管理費係数 0.100 83,600 対象額:939,990 845, 991

845, 991

845, 900

円/km

単価適用年月 2025. 08 2025. 08 2025. 08 3 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7,7 1万 17	刊正 / N	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 14 号	横断面図作成		単位	km	数量	1	単価 271,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		261, 940	
	測量技師 内業						
			人	2. 2	52, 300	115, 060	
	測量技師補 内業		人	2. 3	41, 100	94, 530	
	測量助手 内業						
			人	1. 5	34, 900	52, 350	
機械経費			式	1		6, 548	直接人件費の 2.5 %
材料費							直接人件費の 2.5 %
			式	1		6, 548	
精度管理費			_4>				精度管理費係数 0.100
-t+ 11 . I .			式	1		26, 848	
変化率				0. 9		271, 695	対象額:301,884
計						054 005	
						271, 695	
単価						271, 600	円/km

単価適用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		_ <i>></i>			73 1 73 10	可正	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 15 号	点検整理		単位	km	数量	1	単価 139, 100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		134, 120	
	測量技師						
	内業				50.000	00.010	
	70 8 1.57.15		人	1. 7	52, 300	88, 910	
	測量技師補 内業						
	門来		人	1. 1	41, 100	45, 210	
機械経費			, , , ,	1. 1	41, 100	43, 210	
1双似胜复							 直接人件費の 2.5 %
			式	1		3, 353	
 材料費						,	
13112							直接人件費の 2.5 %
			式	1		3, 353	
精度管理費							
							精度管理費係数 0.100
			式	1		13, 747	
変化率							
				0.0			対象額:154,573
31				0. 9		139, 115	
計							
						139, 115	
 単価						103, 110	
-1 - Imi							
						139, 100	円/km

橋梁詳細設計 (共通)

2 次 単 価 表

単価適用年月 2025. 08 歩掛適用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V · I	11		力物可	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 16 号	動的照査						
			単位	橋	数量	1	単価 1,793,180
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		1, 793, 180	
	主任技師						
			人	4	66, 900	267, 600	
	技師 (A)						
			人	8. 3	59, 600	494, 680	
	技師(B)						
				11 7	40.500	F.C.7. 4F.O.	
	Light (a)		人	11. 7	48, 500	567, 450	
	技師 (C)						
			人	11. 5	40, 300	463, 450	
			八	11. 0	40, 300	403, 400	
耳							
						1, 793, 180	
単価						1, 100, 100	
— іш							
						1, 793, 180	円/橋

		_ <i>y</i>	''''		22.323 H/s	1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 17 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							
			式	1		63, 250	
	主任技師						
			人	0. 5	66, 900	33, 450	
	技師(A)		, , , ,	0. 5	00, 900	33, 430	
	1X hh (A)						
			人	0.5	59,600	29, 800	
計							
						63, 250	
単価							
						63, 250	 円/機関・回
						00, 200	117 MM M

照査技術者による報告

2 次 単 価 表

単価適用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

			- '' '	• •	刀 4分 印	可登休数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 18号	照査技術者による報告		単位	回	数量	1	単価 33,450
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		33, 450	
	主任技師						
			人	0. 5	66, 900	33, 450	
計							
						33, 450	
単価							
						33, 450	円/回