管内橋梁耐震補強·補修設計業務 【業務設計書(公表資料)】

福知山河川国道事務所 道路管理課

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

業務名	管内橋梁耐震補強・補修設計業務		
履行場所	京都府福知山市字堀小字今岡地先		
2. 業務内容			
1) 発注年月	令和 7年 7月	7) 施工県	京都府
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 道路管理課	8) 地 区	福知山市・加佐郡・天田郡他
3)業務番号	25863560040005	9) 河川・路線	
4) 契約区分	単年度(繰越しを含む)の分任官	10)設計年月	令和 7年 5月
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6)履行期間	123 日間 自 令和 7年 8月26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		橋他 1 橋の橋梁耐震	9 号牧川橋他 2 橋の橋梁補修詳細設計、一般国道 2 7 号稲次補強修正設計及び、一般国道 2 7 号上安横断歩道橋他 1 橋の設計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 管内橋梁耐震補強・補修設計業務					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		24, 313, 582				
			1		24, 313, 302				
橋梁補修詳細設計									
		式	1		10 156 970				
		T.	1		12, 156, 370				
橋梁補修詳細設計									
		4			10 150 050				
		式	1		12, 156, 370				
橋梁補修詳細設計(牧川橋)								内 1	—— 号
		式	1		4, 344, 125				
橋梁補修詳細設計(黒谷大橋)								内 2	—— 号
INDEXTINATION OF THE PARTY									J
		式	1		2, 951, 122				
橋梁補修詳細設計(青葉大橋)								内 3	
调末间停时侧以口(日末入间)								1, 0	/)
		式	1		4, 861, 123				
橋梁耐震補強修正設計									
简朱岬·展州·班廖									
		式	1		7, 710, 091				
橋梁耐震補強修正設計									
		式	1		7, 710, 091				

			1/ 1	- 1 1 - 4 H/ V	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>					
業務名	管内橋梁耐震補強・補修設計業務					業 種項 目	設計業務 橋梁設計			
J	項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
橋	梁耐震補強修正設計(稲次橋)		式	1		3, 218, 075			内	4号
橋	梁耐震補強修正設計(柳原橋)								内	5 号
			式	1		4, 492, 016				
横断步	道橋補修詳細設計									
			式	1		4, 447, 121				
横断	歩道橋補修詳細設計									
			式	1		4, 447, 121				
	断步道橋補修詳細設計(上安横断 道橋)		_6			2 222 522			内	6 号
			式	1		2, 206, 562				
	断步道橋補修詳細設計(倉谷口横 歩道橋)		_4_			0.040.550			内	7 号
			式	1		2, 240, 559				
共通			Į,							
			式	1		664, 070				
共通(設計業務)		4	1		664 070				
			式	1		664, 070				

業務名 管内橋梁耐震補強・補修設計業	美務				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
打合せ等		式	1		437, 500			
打合せ		式	1		437, 500			内 8号
その他		式	1		91, 150			
合同現地踏査		□	1	57, 700	57, 700			単 1号
照査技術者による報告		П	1	33, 450	33, 450			単 2号
公開成果品作成		式	1		135, 420			
公開成果品作成		業務	1		135, 420			内 9号
直接経費		式	1		805, 355			

業務名 管内橋梁耐震補強・補修設計業務	·				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
直接経費	7500	. ,		,		33- 403		1.12
		式	1		805, 355			
旅費交通費								
		式	1		154, 355			
旅費(率計上・宿泊無)								内 10 号
が (十日 上 旧 H m /								10 %
		式	1		154, 355			
電子成果品作成費								
		式	1		651,000			
			1		001,000			
電子成果品作成費								内 11 号
		式	1		651,000			
直接原価(その他原価除く)								
		式	1		25, 783, 007			
その他原価								
		式	1		13, 193, 756			
611.755 YEL 进入55								
一般管理費等								
		式	1		20, 983, 237			

業務名 管内橋梁耐震補強・補修設計業務	Ç		1111 419 4		業 種項 目	設計業務 業務価格		
 項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
業務価格								
		式	1		59, 960, 000			
消費税相当額								
		式	1		5, 996, 000			
業務委託料								
		式	1		65, 956, 000			
			l	l .	l		l .	

		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 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	橋梁補修詳細設計(牧川橋)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備						内 12 号
			式	1		237, 180	
	現地調査		14	1			内 13 号
	70 CW,921						, , , ,
			式	1		340, 037	,
	設計計算						内 14 号
			式	1		763, 378	
	設計図作成						内 15 号
			式	1		905, 311	
	施工計画		八	1			内 16 号
	//E						10 7
			式	1		555, 247	
	関係機関協議書作成						内 17 号
			式	1		326, 287	
	数量計算(概算工事費含む)						内 18 号
						600,060	
	照査		式	1		680, 860	内 19 号
	T. A. T.						r) 13 7
			式	1		209, 997	
	報告書作成						内 20 号
			式	1		325, 828	
計						·	
						4 944 105	
						4, 344, 125	

		1 次 内	訳	書	単価证 歩掛证 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2号	橋梁補修詳細設計(黒谷大橋)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備						内 21 号
			式	1		194, 565	
	現地調査			1			内 22 号
			I.				
	設計計算		式	1		258, 641	内 23 号
	以口口笋						Г1 23 Д
			式	1		541, 467	
	設計図作成						内 24 号
			式	1		515, 977	
	施工計画						内 25 号
			式	1		362, 885	
	関係機関協議書作成						内 26 号
						200 200	
	数量計算 (概算工事費含む)		式	1		269, 830	内 27 号
	<u> </u>						11 21 7
			式	1		415, 864	,
	照査						内 28 号
			式	1		171, 227	
	報告書作成						内 29 号
			式	1		220, 666	
計							
						9 051 199	
						2, 951, 122	

		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 3号	橋梁補修詳細設計 (青葉大橋)				,,,,,,		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備						内 30 号
			式	1		301, 705	
	現地調査						内 31 号
			式	1		525, 708	
	設計計算						内 32 号
			式	1		944, 397	
	設計図作成						内 33 号
			式	1		967, 113	
	施工計画						内 34 号
			式	1		505, 848	
	関係機関協議書作成						内 35 号
			式	1		391, 170	内 36 号
	数量計算(概算工事費含む)		式	1		613, 968	y) 36 万
	照査		I.	1			内 37 号
	.A.M.		式	1		281, 499	1 91 A
	報告書作成			1			内 38 号
			式	1		329, 715	
計				-		===,,1	
						4, 861, 123	

		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 現整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	橋梁耐震補強修正設計 (稲次橋)				•		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備						内 39 号
			式	1		207, 151	
	現地調査						内 40 号
			式	1		173, 298	
	設計計算						内 41 号
			式	1		697, 333	
	設計図作成						内 42 号
	16-7-31 T		式	1		502, 064	
	施工計画					204.205	内 43 号
	関係機関協議資料作成		式	1		624, 627	内 44 号
			式	1		332, 224	
	数量計算(概算工事費含む)		IX.	1		332, 224	内 45 号
			式	1		302, 011	
	照査						内 46 号
			式	1		176, 959	
	報告書作成						内 47 号
			式	1		202, 408	
計							
						3, 218, 075	

		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 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	橋梁耐震補強修正設計 (柳原橋)				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備						内 48 号
			式	1		286, 161	
	現地調査		10	1			内 49 号
			15				
	設計計算		式	1		250, 359	内 50 号
							10 万
			式	1		1, 027, 670	
	設計図作成						内 51 号
			式	1		820, 875	
	施工計画						内 52 号
			式	1		808, 431	
	関係機関協議資料作成		10	1			内 53 号
							•
	火目31 位 /畑位 ナ 古 忠 ム と \		式	1		386, 743	th 54 B
	数量計算 (概算工事費含む)						内 54 号
			式	1		385, 662	
	照査						内 55 号
			式	1		249, 787	
	報告書作成						内 56 号
			式	1		976 999	
			八	1		276, 328	
"							
						4, 492, 016	

		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 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6号	横断歩道橋補修詳細設計(上安横断 歩道橋)				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備						内 57 号
	아디 네.하면 나		式	1		147, 257	-t- =0 []
	現地調査						内 58 号
	=n=1=1 /r/x		式	1		250, 869	内 59 号
	設計計算		-				
			式	1		400, 176	内 60 号
	設計図作成						內 60 芳
	#		式	1		434, 703	-L 04 []
	施工計画						内 61 号
			式	1		278, 531	
	関係機関協議資料作成		_				内 62 号
			式	1		158, 987	
	数量計算 (概算工事費含む)						内 63 号
	and to		式	1		255, 030	
	照查						内 64 号
			式	1		118, 513	
	報告書作成						内 65 号
			式	1		162, 496	
計							
						2, 206, 562	

		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 7号	横断歩道橋補修詳細設計(倉谷口横断歩道橋)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備						内 66 号
			式	1		147, 257	
	現地調査						内 67 号
			式	1		250, 869	
	設計計算						内 68 号
			式	1		400, 176	
	設計図作成						内 69 号
			式	1		465, 018	
	施工計画						内 70 号
			式	1		278, 531	
	関係機関協議資料作成						内 71 号
	数量計算 (概算工事費含む)		式	1		158, 987	内 72 号
	数里司昇(阪昇上尹貫百む)		式	1		258, 712	P) 12 5
	照査		10	1			内 73 号
			式	1		118, 513	
	報告書作成						内 74 号
			式	1		162, 496	
計							
						2, 240, 559	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	窗用年月 2025.07 窗用年月 2025.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8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 75 号
					式	1		437, 500	
計									
								437, 500	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務訓	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 9号	公開成果品作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	公開成果品作成								内 76 号
					業務	1		135, 420	
計									
								135, 420	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 号	旅費(率計上・宿泊無)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費								
					式	1		24, 500, 940	
	旅費(率計上・宿泊無)								
					式	1		154, 355	直人費×0.0063
計									
								154, 355	

		1	次	内	訳	書	歩掛通	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	
内 11 号	電子成果品作成費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費								
					式	1		24, 500, 940	
	電子成果品作成費				式	1			概略、予備又は詳細設計 6.9×直人費(千円) ⁰ .45 (千円未満切り捨て)
計									
								651,000	

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 12 号	計画準備				•		
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		232, 530	
	主任技師			-		202,000	
			人	0.8	66, 900	53, 520	
	技師(A)			0.0	00, 300	00, 020	
			人	1. 1	59, 600	65, 560	
	技師(B)			1.1	33,000	03, 300	
			人	1. 6	48, 500	77, 600	
	技師(C)			1.0	40, 500	11,000	
			人	0.8	40, 300	32, 240	
	技術員		人	0.0	40, 300	32, 240	
			,	0. 1	36, 100	3,610	
直接経費			人	0.1	30, 100	3, 610	
			式	1		4 650	
	電子計算機使用料		八	1		4,650	
			4-	1		4 650	直接人件費の 2 %
 計			式	1		4,650	
						007.100	
						237, 180	

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

J. 10 F	*D (d. 3m +	- 51	H/ \		力伤	墹整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 号	現地調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		333, 370	
	主任技師						
			人	0. 4	66, 900	26, 760	
	技師(A)						
			人	1. 1	59, 600	65, 560	
	技師 (B)						
				0.1	40 500	101 050	
	H-67 (a)		人	2. 1	48, 500	101,850	
	技師(C)						
			人	2. 2	40, 300	88,660	
	技術員			2.2	10,000	00,000	
	IXM C						
			人	1. 4	36, 100	50, 540	
直接経費							
			式	1		6, 667	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		6, 667	
計							
						340, 037	

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

内 14 号	設計計算			· ·		万扬神至宗教 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	
	名外・規格	余 件	- 単位		- 単個			
巨灰八十頁								
			式	1		748, 410		
	主任技師							
			人	0.9	66, 900	60, 210		
	技師 (A)				,	,		
				0.0	50, 400	107.000		
			人	2. 3	59, 600	137, 080		
	1X III (B)							
			人	4. 6	48, 500	223, 100		
	技師 (C)							
			人	5. 9	40, 300	237, 770		
	技術員				,	,		
直接経費			人	2. 5	36, 100	90, 250		
旦1女胜賃								
			式	1		14, 968		
	電子計算機使用料							
			式	1		14, 968	直接人件費の 2 %	
——————— 計				1		11,000		
						763, 378		

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 15 号	設計図作成						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		887, 560	
	技師 (A)						
			人	0. 5	59, 600	29, 800	
	技師 (B)						
			人	3. 1	48, 500	150, 350	
	技師 (C)						
			人	7. 7	40, 300	310, 310	
	技術員						
			人	11	36, 100	397, 100	
直接経費							
			式	1		17, 751	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		17, 751	EIX/II A 2 70
計							
						905, 311	

- 4 -

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

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

		<u> </u>	H/ \	<u> </u>	力務可	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 16 号	施工計画				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			<u> </u>				
			式	1		544, 360	
	主任技師						
			人	0.8	66, 900	53, 520	
	技師(A)						
			人	2. 6	59, 600	154, 960	
	技師 (B)						
			.	_	40.5		
	I to the second		人	3. 6	48, 500	174, 600	
	技師 (C)						
				2. 3	40.200	92, 690	
	技術員		人	۷. 3	40, 300	92, 690	
	採州貝						
			人	1.9	36, 100	68, 590	
直接経費				1. 5	55,100	00,000	
四次吐貝							
			式	1		10, 887	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		10, 887	
計							
						555, 247	
			-				

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 17 号	関係機関協議書作成				73 334			
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		319, 890		
	主任技師							
			人	0. 1	66, 900	6, 690		
	技師(A)			0.1	00, 300	0,000		
			人	0. 7	59, 600	41,720		
	技師(B)		人	0.7	39,000	41,720		
			,	1. 9	48, 500	92, 150		
	技師(C)		人	1.9	40, 500	92, 130		
				0.0	40.000	00, 400		
	技術員		人	2. 3	40, 300	92, 690		
直接経費			人	2. 4	36, 100	86, 640		
巨灰肚黄								
	電子計算機使用料		式	1		6, 397		
	电丁可异恢使用材						直接人件費の 2 %	
⇒ 1			式	1		6, 397		
計								
						326, 287		

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

内 18 号						1 1 1 2 2 1	0000-0000-0000-0000-1-0 0
19 2	数量計算 (概算工事費含む)						
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		667, 510	i
	技師(A)						
				' 			
			人	0.8	59, 600	47, 680	1
[技師 (B)			· 			
[· 			
			人	1.8	48, 500	87, 300)
[技師 (C)			· 			
[1	5. 6	40, 300	225, 680	
 	技術員	_	人	0.0	40, 500	225, 686	<u>'</u>
	12 15			' 			
			人	8. 5	36, 100	306, 850	
直接経費	†					300,000	
				' 			
			式	1		13, 350	1
	電子計算機使用料						
[' 			直接人件費の 2 %
			式	1		13, 350)
計				· 			
				' 		000 000	
	_	+	-	'		680, 860	'
[· 			
[' 			
				·			
				' 			
[· 			
[· -			

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 +		7,7 1.57 1.	周登1条数 1.000−0	0000-0000-0000-0000-1-0
内 19 号	照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	4 竹・規格	条件	平124		- 単個	並領	
直接人件費							
						005 000	
) to 11 day		式	1		205, 880)
	主任技師						
				0.0	CC 000	CO 010	
	4+5T ()		人	0. 9	66, 900	60, 210)
	技師(A)						
			人	1.4	59,600	83, 440	
	++6天 (D)			1. 4	39, 000	03, 440	,
	技師(B)						
			人	1. 2	48, 500	58, 200	
	技師(C)			1. 2	40,000	00, 200	,
	1文申 (C)						
			人	0. 1	40, 300	4,030	
直接経費				***	10,000	2,000	
已以吐貝							
			式	1		4, 117	7
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		4, 117	
計							
						209, 997	7

	In at the Mark		_		刀 4为 10	1.000 U	000-0000-0000-0000-1-0	
内 20 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		319, 440		
	主任技師							
			人	0. 2	66, 900	13, 380		
	技師(A)							
			人	1. 2	59, 600	71, 520		
	技師 (B)							
				1. 9	48, 500	92, 150		
	++ ft (C)		人	1. 9	46, 500	92, 150		
	技師(C)							
			人	2. 1	40, 300	84, 630		
	技術員			2. 1	10,000	01,000		
	IXM S							
			人	1.6	36, 100	57, 760		
直接経費								
			式	1		6, 388		
	電子計算機使用料							
							直接人件費の 2 %	
			式	1		6, 388		
計								
						325, 828		

内 21 号	計画準備					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		190, 750		
	主任技師							
			人	0.6	66, 900	40, 140		
	技師 (A)							
			人	0.8	59,600	47, 680		
	技師 (B)							
			人	1. 3	48, 500	63, 050		
	技師 (C)							
			人	0. 9	40, 300	36, 270		
	技術員							
			人	0. 1	36, 100	3,610		
直接経費								
			式	1		3,815		
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %	
			式	1		3, 815		
計								
						194, 565		

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 22 号	現地調査							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								
			式	1		253, 570		
	主任技師		74			200, 0.0		
				0. 3	66, 900	20,070		
	技師(A)		人	0. 3	66, 900	20,070		
	技師 (B)		人	0.8	59, 600	47, 680		
	TXPIP (D)							
			人	1. 6	48, 500	77, 600		
	技師 (C)							
			人	1. 7	40, 300	68, 510		
	技術員							
			人	1. 1	36, 100	39,710		
直接経費								
			式	1		5, 071		
	電子計算機使用料					,		
			式	1		5, 071	直接人件費の 2 %	
			20	1		0,011		
						050 641		
						258, 641		

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

			H/ \		为務請	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 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		530, 850	
	主任技師						
			人	0. 4	66, 900	26, 760	
	技師(A)						
				1 7	FO 600	101 220	
	技師(B)		人	1. 7	59, 600	101, 320	
			人	3. 3	48, 500	160,050	
	技師(C)		, , ,				
			人	4. 5	40, 300	181, 350	
	技術員						
			人	1. 7	36, 100	61, 370	
直接経費							
			式	1		10 615	
	高力引体操作 II M		工	1		10, 617	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		10, 617	
						10, 011	
н							
						541, 467	

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 24 号	設計図作成		FI/ \	<u> </u>	J 454	周整係数 1.000−0 	000-0000-0000-0000-1-0 0
11 21 7	PARTIE III PA						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
						505.000	
	技師(A)		式	1		505, 860	
	IXPP (A)						
			人	0. 4	59, 600	23, 840	
	技師 (B)						
			人	2	48, 500	97,000	
	技師(C)			_	10,000	21,000	
			,				
	技術員		人	4	40, 300	161, 200	
	技術員						
			人	6. 2	36, 100	223, 820	
直接経費							
			式	1		10, 117	
	電子計算機使用料					10,11.	
			D.				直接人件費の 2 %
計			式	1		10, 117	
計							
						515, 977	

内 25 号	施工計画					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		355, 770		
	主任技師			-		333,		
			人	0.4	66, 900	26, 760		
	技師 (A)		人	0.1	00, 300	20, 100		
			人	1. 4	59, 600	83, 440		
	技師(B)		人	1.4	59,600	63, 440		
				0.0	40.500	100 100		
	技師(C)		人	2. 6	48, 500	126, 100		
					40.000			
	技術員		人	1.8	40, 300	72, 540		
	NII A							
直接経費			人	1. 3	36, 100	46, 930		
巨								
	□ フシー		式	1		7, 115		
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %	
71			式	1		7, 115		
計								
						362, 885		

内 26 号	関係機関協議書作成				73 33 10			
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		264, 540		
	主任技師					,		
			人	0. 1	66, 900	6,690		
	技師(A)			···	00,000	3,000		
			人	0.4	59, 600	23, 840		
	技師(B)			0. 1	00,000	20,040		
			人	1.6	48, 500	77, 600		
	技師(C)			1.0	10,000	11,000		
			人	2	40, 300	80, 600		
	技術員		7	<u>2</u>	40, 300	00,000		
			人	2. 1	36, 100	75, 810		
直接経費			, ,	2. 1	30, 100	13,610		
			式	1		5, 290		
	電子計算機使用料		10	1				
			式	1			直接人件費の 2 %	
			八	1		5, 290		
						960, 090		
						269, 830		

7 27 号	数量計算(概算工事費含む)				70 333 19 43		000-0000-0000-0000-1-0
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
[接人件費							
			式	1		407,710	
	技師 (A)					·	
			人	0.4	59, 600	23, 840	
	技師 (B)						
			人	1.6	48, 500	77, 600	
	技師 (C)						
			人	3. 3	40, 300	132, 990	
	技術員						
			人	4.8	36, 100	173, 280	
正接経費							
			式	1		8, 154	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
⇒ 1			式	1		8, 154	
計							
						415, 864	:

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 28 号	照査		7.7.3.7. 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		167,870		
	主任技師		-			,		
			人	0.8	66, 900	53, 520		
	技師(A)				,	,		
			人	1.2	59, 600	71, 520		
	技師 (B)							
			人	0.8	48, 500	38, 800		
	技師 (C)							
			人	0. 1	40, 300	4,030		
直接経費								
			式	1		3, 357		
	電子計算機使用料						古拉 1	
			式	1		3, 357	直接人件費の 2 %	
計								
						171, 227		

- 17 -

19 号	報告書作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
接人件費							
			式	1		216, 340	
	主任技師			1		210, 040	
			人	0. 1	66, 900	6, 690	
	技師 (A)			V. 1	00,000	0,000	
			人	0.8	59, 600	47, 680	
	技師 (B)				,	,	
			人	1. 2	48, 500	58, 200	
	技師 (C)						
			人	1.5	40, 300	60, 450	
	技術員						
			人	1. 2	36, 100	43, 320	
[接経費							
			式	1		4, 326	
	電子計算機使用料						-t-t-1/1/# 0 0 0/
			式	1		4, 326	直接人件費の 2 %
計							
						220, 666	

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

計画準備						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		式	1		295, 790	
理事・技師長					,	
		Ι ,	0. 1	77, 500	7. 750	
主任技師		7.	V. 1	,,, , , ,	1,100	
		Ι ,	1	66, 900	66, 900	
技師 (A)		7.		20,000	20,000	
			1. 4	59, 600	83, 440	
技師 (B)		, ,			23,221	
			2. 1	48, 500	101.850	
技師 (C)		, ,		22, 222	212,111	
			0.8	40, 300	32, 240	
技術員		, ,		21, 211	12,221	
			0. 1	36, 100	3,610	
		, ,		,	2,121	
		式	1		5, 915	
電子計算機使用料						
		式	1		5, 915	直接人件費の 2 %
			-		3,020	
					301.705	
	名称・規格 理事・技師長 主任技師 技師 (A) 技師 (B) 技術員	名称·規格 条件 理事·技師長 主任技師 技師 (A) 技師 (B) 技師 (C) 技術員	名称・規格 条件 単位 式 理事・技師長 人 支師 (A) 人 技師 (B) 人 技術員 人 大 大 大 大 大 大 大 大 大	名称・規格 条件 単位 数量 式 1 理事・技師長 人 0.1 主任技師 人 1 技師 (A) 人 1.4 技師 (B) 人 2.1 技師 (C) 人 0.8 技術員 人 0.1 式 1 電子計算機使用料	A称・規格 条件 単位 数量 単価 単価	名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 単価 金額 式 1 295,790 理事・技師長 人 0.1 77,500 7,750 主任技師 人 1 66,900 66,900 技師 (A) 人 1.4 59,600 83,440 大師 (B) 人 2.1 48,500 101,850 大師 (C) 人 0.8 40,300 32,240 技術員 大 0.1 36,100 3,610 電子計算機使用料 電子計算機使用料

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

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

内 31 号 項目	現地調査					至休奴 1.000-0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	4170 外間	米 田	平1元			7万.11年	加女
			式	1		515, 400	
	主任技師		14	1		515, 400	
			人	0.3	66, 900	20,070	
	技師 (A)						
			人	2	59, 600	119, 200	
	技師 (B)						
			人	3	48, 500	145, 500	
	技師(C)						
			人	4. 2	40, 300	169, 260	
	技術員						
			人	1.7	36, 100	61, 370	
直接経費							
			式	1		10, 308	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		10, 308	
計							
						525, 708	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

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

内 32 号	設計計算				刀 ⁄ ⁄ / / / / / / / / / / / / / / / / /	// // // // // // // // // // // // // 		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費	×1777 /961H	XII	7-12-	% (五	- Т	五字 h¥	JPJ X	
			式	1		925, 880		
	主任技師		10	1		920, 000		
			人	1	66, 900	66, 900		
	技師(A)							
			人	2. 9	59, 600	172, 840		
	技師 (B)							
			人	5. 8	48, 500	281, 300		
	技師(C)							
			人	7	40, 300	282, 100		
	技術員							
			人	3. 4	36, 100	122, 740		
直接経費								
			式	1		18, 517		
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %	
			式	1		18, 517		
計								
						944, 397		

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

	1		19 +		77.4分1	同整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0
内 33 号	設計図作成						
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	7H 71. /9UTU	JKII	712	外 重	— IMI	70. HW	JM 久
旦按八斤貞							
			式	1		948, 150	
	技師 (A)						
			人	0. 5	59, 600	29, 800	
	技師 (B)						
			人	2. 8	48, 500	135, 800	
	技師(C)			2.0	10,000	100,000	
	Dept (C)						
			人	8.4	40, 300	338, 520	
	技術員						
					00.100		
-t- k (vz -th			人	12. 3	36, 100	444, 030	
直接経費							
			式	1		18, 963	
	電子計算機使用料					,	
							直接人件費の 2 %
			式	1		18, 963	
計							
						067 119	
						967, 113	

内 34 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		495, 930	
	主任技師					100,000	
				0. 7	66, 900	46, 830	
	技師(A)		人	0. 7	66, 900	40, 830	
	技師 (B)		人	2	59, 600	119, 200	
	1次时(13)						
			人	3. 7	48, 500	179, 450	
	技師 (C)						
			人	2. 3	40, 300	92, 690	
	技術員						
			人	1.6	36, 100	57, 760	
直接経費							
			式	1		9,918	
	電子計算機使用料					,	
			式	1		9,918	直接人件費の 2 %
			10	1		3,310	
						505.040	
						505, 848	

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

内 35 号	関係機関協議書作成		H/ \	<u> </u>	力奶	周整係数 1.000−0 	0000-0000-0000-0000-1-0 0
173 35 万	지시에 전했다고 함께 다 나는 이 기계에 전하게 되었다.						
-Z-D	7. The HI H7	77 ILL	774 1-	*4. 目	14 /m	<i>∧ 4x</i>	松栗
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費				l			
			式	1		383, 500	
	主任技師					555, 666	
				I			
			人	0.3	66, 900	20, 070	
	技師(A)			I			
				0.0	FO. COO.	E0 040	
			人	0. 9	59, 600	53, 640	
	[汉h] (D)			I			
			人	2. 2	48, 500	106, 700	
	技師 (C)						
				İ			
			人	2.8	40, 300	112, 840	
	技術員			I			
			人	2. 5	36, 100	90, 250	
直接経費				2.0	50,100	50, 200	
				I			
			式	1		7,670	
	電子計算機使用料			İ			
			4-	,			直接人件費の 2 %
			式	1		7,670	
計				İ			
				I		391, 170	
				İ			
				I			
				İ			

内 36 号	数量計算 (概算工事費含む)							
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		601, 930		
	技師(A)			1		001, 300		
				0.0	FO. 600	05.760		
	技師(B)		人	0.6	59, 600	35, 760		
	H#T (G)		人	2. 3	48, 500	111, 550		
	技師(C)							
			人	5. 1	40, 300	205, 530		
	技術員							
			人	6. 9	36, 100	249, 090		
直接経費								
			式	1		12, 038		
	電子計算機使用料							
			式	1		12, 038	直接人件費の 2 %	
計						12,000		
						613, 968		
						013, 900		

内 37 号	照査				73 334			
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		275, 980		
	理事・技師長					,		
			人	0.2	77, 500	15, 500		
	主任技師				,	23,333		
			人	1.2	66, 900	80, 280		
	技師 (A)					- 1, = 1		
			人	1. 6	59, 600	95, 360		
	技師 (B)				,	,		
			人	1. 5	48, 500	72, 750		
	技師 (C)				,	,		
			人	0. 3	40, 300	12,090		
直接経費					,	,		
			式	1		5, 519		
	電子計算機使用料							
			式	1		5, 519	直接人件費の 2 %	
計						,		
						281, 499		
						,		

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

38 号	報告書作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
接人件費							
			式	1		323, 250	
	主任技師			_			
			人	0. 4	66, 900	26, 760	
	技師(A)						
			人	1. 1	59, 600	65, 560	
	技師 (B)						
			人	1. 9	48, 500	92, 150	
	技師 (C)						
			人	2. 1	40, 300	84, 630	
	技術員						
			人	1.5	36, 100	54, 150	
[接経費							
			式	1		6, 465	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		6, 465	
計							
						329, 715	

内 39 号	計画準備				,		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		203, 090	
	理事・技師長						
			人	0. 1	77, 500	7,750	
	主任技師						
			人	0. 7	66, 900	46, 830	
	技師 (A)						
			人	0. 9	59, 600	53, 640	
	技師 (B)						
			人	1. 3	48, 500	63, 050	
	技師 (C)						
			人	0. 7	40, 300	28, 210	
	技術員						
			人	0. 1	36, 100	3,610	
直接経費							
			式	1		4, 061	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		4, 061	
計							
						207, 151	

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

内 40 号	現地調査				,	1.000			
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		169, 900			
	主任技師								
			人	0. 3	66, 900	20,070			
	技師(A)								
			人	0. 7	59,600	41,720			
	技師 (B)								
			人	1	48, 500	48, 500			
	技師 (C)								
			人	1. 3	40, 300	52, 390			
	技術員								
			人	0. 2	36, 100	7, 220			
直接経費									
			式	1		3, 398			
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %		
			式	1		3, 398			
計									
						173, 298			

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.07 1.000-00

, -	an at at the		19 +	<u> </u>	77 177 W	同登徐级 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0
内 41 号	設計計算						
			2001	W E		A . (11:
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
				1		con cco	
	→ /7 ++ fc		式	1		683, 660	
	主任技師						
			人	0.2	66, 900	13, 380	
	技師(A)				,	,	
			人	2. 3	59, 600	137, 080	
	技師 (B)						
				4.0	40.500	000 000	
	Litt (a)		人	4. 8	48, 500	232, 800	
	技師 (C)						
			人	6. 2	40, 300	249, 860	
	技術員				,	,	
			人	1. 4	36, 100	50, 540	
直接経費							
				•		10.670	
	高 7 到 佐 孫 伊 田 劇		式	1		13, 673	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		13, 673	
— 計						,	
						697, 333	
					I		

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

		<u> </u>	H/ \	<u> </u>	力份前	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 42 号	設計図作成						
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		492, 220	
	技師(A)						
			人	0.6	59, 600	35, 760	
	技師 (B)						
					40.500	102 500	
	Lister (-)		人	2. 2	48, 500	106, 700	
	技師(C)						
			人	4. 2	40, 300	169, 260	
	技術員			4. 2	40, 300	109, 200	
	1文 貝						
			人	5	36, 100	180, 500	
直接経費					, -	1,111	
			式	1		9, 844	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		9, 844	
計							
						F00.004	
						502, 064	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

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

内 43 号	施工計画			, ,	J 3 3 3 3 M 4	11.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
	7.56 10.40	Ø ItL.	77.17-	*4. 目	単価	<i>∧ 456</i> ;	ký ar
項目 直接人件費	名称・規格	条件	単位	数量	単1曲	金額	摘要
旦按八計質							
			式	1		612, 380	
	主任技師						
			人	0.8	66, 900	53, 520	
	技師(A)			0.0	66, 900	55, 520	
	JAMP (21)						
			人	3. 1	59, 600	184, 760	
	技師 (B)						
			人	4.8	48, 500	232, 800	
	技師(C)			4.0	40,000	232,000	
			人	2. 7	40, 300	108, 810	
	技術員						
			人	0.9	36, 100	32, 490	
直接経費				0.0	00,100	02, 100	
			式	1		12, 247	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		12, 247	
計				_			
						624, 627	

内 44 号	関係機関協議資料作成	- 01 17	F/ \	<u> </u>	刀 45 円	周整係数 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		325, 710	
	主任技師					020,110	
				0.4	22.000		
	技師(A)		人	0. 1	66, 900	6, 690	
	1X即(A)						
			人	0.6	59, 600	35, 760	
	技師(B)						
			人	2. 2	48, 500	106, 700	
	技師 (C)						
			人	2. 5	40, 300	100, 750	
	技術員			2.0	40,000	100, 100	
直接経費			人	2. 1	36, 100	75, 810	
旦1女胜負							
			式	1		6, 514	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		6, 514	
計							
						332, 224	
						332, 224	

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

	Mr. Hard I hada a flower hada a sala a his a his a		19 +		刀伤前	同登(余数 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 45 号	数量計算 (概算工事費含む)				ı		
					ı		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	711717 790,1111	<u> </u>	11/1	外里	Т іш	业报	川山久
直接人件費				·			
			4-	-		000.000	
	I to the second of the second		式	1		296, 090	
	技師(A)			·	ļ		
				·			
		_	人	0. 2	59, 600	11, 920	
	技師 (B)			·			
				·	ļ		
			人	1. 4	48, 500	67, 900	
	技師 (C)			' I			
				' I			
			人	2. 5	40, 300	100, 750	
	技術員						
1				' I			
			人	3. 2	36, 100	115, 520	
直接経費							
				·			
			式	1		5, 921	
	電子計算機使用料						
				·			直接人件費の 2 %
			式	1		5, 921	
計						,	
I				·			
1				·		302, 011	
						111,711	
				·			
				·			
				·			
				·			
			+ +	<u>'</u>			
				·			
				·			

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

内 46 号	照査		F/ \	<u> </u>	刀伤	間整係数 1.000−0 	000-0000-0000-0000-1-0 0
[[] 40 万	上 上						
	h.21 1015	A7 1-1	274.1	W P)\/ /~~	A 1	[-ts*
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		173, 490	
	理事・技師長		I.	1		175, 490	
	连争· 汉即文						
			人	0. 1	77, 500	7,750	
	主任技師						
			人	0. 7	66, 900	46, 830	
	技師(A)						
			人	1. 1	59, 600	65, 560	
	技師(B)			1. 1	59, 600	00, 000	
	[[[]]] (B)						
			人	1. 1	48, 500	53, 350	
直接経費					·		
			式	1		3, 469	
	電子計算機使用料						
			式	1		3, 469	直接人件費の 2 %
 計			工	1		3, 409	
						176, 959	
					l .		1

内 47 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		198, 440	
	主任技師			_		211, 211	
			人	0. 1	66, 900	6, 690	
	技師(A)		7	0.1	00,300	0,030	
			人	0.6	59, 600	35, 760	
	技師(B)			0.0	33,000	33, 100	
			人	1.3	48, 500	63, 050	
	技師(C)			1. 0	40,000	03, 030	
			人	1. 5	40, 300	60, 450	
	技術員		八	1. 0	40, 300	00, 430	
			,	0. 9	36, 100	32, 490	
直接経費			人	0.9	30, 100	32, 490	
			式	1		2.000	
	電子計算機使用料		工	1		3, 968	
			-1-	1		2.000	直接人件費の 2 %
			式	1		3, 968	
						200 400	
						202, 408	

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

内 48 号	計画準備				70 JJ 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		280, 550		
	理事・技師長							
			人	0. 2	77, 500	15, 500		
	主任技師							
			人	1	66, 900	66, 900		
	技師 (A)							
			人	1. 3	59,600	77, 480		
	技師 (B)							
			人	1. 6	48, 500	77, 600		
	技師 (C)							
			人	0.8	40, 300	32, 240		
	技術員							
			人	0. 3	36, 100	10,830		
直接経費								
			式	1		5, 611		
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %	
			式	1		5, 611		
計								
						286, 161		

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

内 49 号	現地調査		.,,	, ,	77 23 197	全	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		245, 450	
	主任技師						
			人	0.6	66, 900	40, 140	
	技師 (A)						
			人	0.8	59, 600	47, 680	
	技師 (B)						
			人	1.5	48, 500	72, 750	
	技師 (C)						
			人	1.3	40, 300	52, 390	
	技術員						
			人	0. 9	36, 100	32, 490	
直接経費							
			式	1		4, 909	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		4, 909	
計							
						250, 359	

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

			H/ \			^周 登徐	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 50 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							T
				ı İ			
			式	1		1,007,520	
	主任技師						
				· -			
			人	0. 2	66, 900	13, 380	1
	技師 (A)			ı T			
				' 		005	
ļ	Life (-)		人	4. 4	59, 600	262, 240	1
1	技師(B)			· -			
1			人	7. 1	48, 500	344, 350	
 	技師 (C)	_	+ ^	1.1	40, 500	344, 350	<u>'</u>
1	1文甲(し)			ı I			
1			人	8. 9	40, 300	358, 670	
						200, 310	<u> </u>
1				· -			
			人	0.8	36, 100	28, 880	
直接経費							
1				ı I			
			式	1		20, 150	1
	電子計算機使用料			· -			
			4	· •		00.450	直接人件費の 2 %
			式	1		20, 150	1
計				ı İ			
				ı İ		1, 027, 670	
						1,027,070	<u></u>
				· -			
				ı İ			
				·			
				· -			
				· -			

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

			H/ \			尚整係数 1.000−0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 51 号	設計図作成				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					†	1	
				l l	Į,		
			式	1	<u> </u>	804, 780	1
	技師(A)						
				l I	_		
			人	0.6	59, 600	35, 760)
	技師 (B)			! 	Į ,		
			人	3. 1	48, 500	150, 350	
<u> </u>	技師(C)		 	3. 1	40, 000	150, 350	<u>'</u>
	IXPH (C)			! 	Į,		
			人	7. 2	40, 300	290, 160	
	技術員				†	†	
				! 	Į,		
			人	9. 1	36, 100	328, 510)
直接経費							
			r _s	. 1	Į ,		
	공구의 <u></u>		式	1		16, 095)
	電子計算機使用料			! 	Į ,		古埣人併典の 0 0/
			式	1	Į ,	16, 095	直接人件費の2%
計	+	+		1	 	10, 098	+
H I				! 	Į ,		
				! 	Į ,	820, 875	
				! 	Į,		
				! 	Į ,		
				! 	Į,		
	+			·			+
				l l	[
				l l	[
				·			

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.07 1.000-00

r 			19 +	—	刀物	同登徐数 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 52 号	施工計画						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	21 (外・ 及) 付	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	平1年	数里	11111111111111111111111111111111111111	立 領	100分
直接人件費							
			式	1		792, 580	
	主任技師						
			人	1. 4	66, 900	93, 660	
	技師(A)				,	,	
	TXPH (A)						
				4.0	FO 600	256 200	
			人	4. 3	59, 600	256, 280	
	技師 (B)						
			人	5. 5	48, 500	266, 750	
	技師 (C)						
			人	3. 2	40, 300	128, 960	
	技術員				,	,	
	IXMI A						
			人	1. 3	36, 100	46, 930	
			人	1. 3	30, 100	40, 930	
直接経費							
			式	1		15, 851	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		15, 851	
計						,	
н							
						808, 431	
						000, 431	
	l .	1		1	1		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

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

内 53 号	関係機関協議資料作成	- 21 13	F/ \	<u> </u>	ノフ 4 50 R	墹整係数 1.000−0 	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		379, 160	
	技師 (A)			1		010, 100	
	技師(B)		人	0.4	59, 600	23, 840)
	1X PI (D)						
			人	2. 5	48, 500	121, 250	
	技師 (C)						
			人	3. 3	40, 300	132, 990	
	技術員						
			人	2.8	36, 100	101, 080	
直接経費				2.0	00,100	101, 000	
	電子計算機使用料		式	1		7, 583	
	电子可异极使用相						直接人件費の 2 %
			式	1		7, 583	
計							
						386, 743	3

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

			H/ \		为務記	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 54 号	数量計算 (概算工事費含む)						
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.
			式	1		378, 100	
	技師 (A)						
			人	0.4	59, 600	23, 840	
	技師 (B)						
	11.50		人	1. 9	48, 500	92, 150	
	技師 (C)						
			人	3. 1	40, 300	124, 930	
	技術員		八	5. 1	40, 300	124, 930	
			人	3.8	36, 100	137, 180	
直接経費						,	
			式	1		7, 562	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		7, 562	
計							
						385, 662	
						300, 002	

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

内 55 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		244, 890		
	理事・技師長					,		
			人	0. 1	77, 500	7, 750		
	主任技師			V. 1	11,000	1,100		
			人	1. 1	66, 900	73, 590		
	技師(A)			1. 1	00,000			
			人	1. 7	59, 600	101, 320		
	技師 (B)		7.	1	00,000	101, 020		
			人	1. 2	48, 500	58, 200		
	技師(C)			1. 2	10,000	00, 200		
			人	0. 1	40, 300	4,030		
直接経費				0.1	40, 300	4,000		
			式	1		4, 897		
	電子計算機使用料		10	1				
			式	1		4, 897	直接人件費の 2 %	
—————————————————————————————————————			X.	1		4, 097		
						249, 787		
						249, 181		

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

	Land to the fe	- 21 1	H/ \	\vdash	力務記	墹整係数 1.000−00	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 56 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					 	1	1
!					Į,		
			式	1	l	270, 910	
·	主任技師				ļ		
(Į į		
			人	0. 2	66, 900	13, 380	1
1	技師 (A)			1	[,		
ļ					[50 000	== .	
<u> </u>	Lister (=)		人	0.9	59, 600	53, 640	'
1	技師 (B)			1	[,		
Į .			人	1. 5	48, 500	72, 750	
	技師(C)		+ ^	1. 5	40, 300	12, 150	<u>'</u>
Į .	1文中 (し)				Į į		
			人	2	40, 300	80,600	
	技術員		+		1	33,000	1
1					Į į		
1			人	1.4	36, 100	50, 540	
直接経費							
1					Į į		
			式	1		5, 418	
	電子計算機使用料				[,		
1			, to		[,		直接人件費の 2 %
			式	1		5, 418	{
計					Į į		
					[,	276, 328	
	_		+	1	<u> </u>	210, 328	<u>'</u>
					[,		
					Į į		
			+ +		+	+	+
				1	[,		
				1	[,		
					$\overline{}$		4

横断歩道橋補修 歩道橋)	詳細設計(上安横断	2	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 57 号	計画準備						•	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		144 970	
	主任技師				I.	1		144, 370	
					人	0.4	66, 900	26, 760	
	技師 (A)								
					人	0. 7	59, 600	41, 720	
	技師(B)								
					人	0. 9	48, 500	43, 650	
	技師(C)								
					人	0.8	40, 300	32, 240	
直接経費									
					式	1		2, 887	
	電子計算機使用料								
					式	1		2, 887	直接人件費の2%
計						-			
								147, 257	

横断歩道橋補修 歩道橋)	詳細設計(上安横断	2	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 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0		
内 58 号	現地調査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費									
					式	1		045,050	
	主任技師				I,	1		245, 950	
					人	0. 3	66, 900	20, 070	
	技師(A)								
					人	0. 7	59, 600	41,720	
	技師(B)								
					人	1.5	48, 500	72, 750	
	技師 (C)								
					人	1. 6	40, 300	64, 480	
	技術員								
					人	1. 3	36, 100	46, 930	
直接経費									
					式	1		4, 919	
	電子計算機使用料								+ + 1 // # 0 0 0/
					式	1		4, 919	直接人件費の 2 %
計								,	
								250, 869	

横断歩道橋補修 歩道橋)	詳細設計(上安横断	2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	000-0000-0000-0000-1-0 0	
内 59 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		200 220	
	主任技師				II.	1		392, 330	
					人	0. 5	66, 900	33, 450	
	技師 (A)								
					人	1. 4	59, 600	83, 440	
	技師 (B)								
					人	2. 7	48, 500	130, 950	
	技師 (C)								
					人	2. 6	40, 300	104, 780	
	技術員								
					人	1. 1	36, 100	39, 710	
直接経費									
					式	1		7, 846	
	電子計算機使用料								直接人件費の 2 %
					式	1		7,846	
計									
								400, 176	

横断歩道橋補修 歩道橋)	詳細設計(上安横断	2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	短用年月 2025.07 短用年月 2025.07 関整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 60 号	設計図作成						-		
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		426, 180	
	主任技師					-			
					人	0. 1	66, 900	6, 690	
	技師(A)								
					人	0. 4	59, 600	23, 840	
	技師(B)								
					人	1.9	48, 500	92, 150	
	技師 (C)								
					人	3. 5	40, 300	141,050	
	技術員								
					人	4. 5	36, 100	162, 450	
直接経費									
					式	1		8, 523	
	電子計算機使用料							,	
					式	1		8, 523	直接人件費の 2 %
計						1		5, 626	
								434, 703	
								101,100	

横断歩道橋補修 歩道橋)	詳細設計(上安横断	2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	5 用年月 2025.07 5 用年月 2025.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 61 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		273, 070	
	主任技師					-			
					人	0.3	66, 900	20, 070	
	技師(A)								
					人	1. 2	59, 600	71, 520	
	技師 (B)								
					人	1. 9	48, 500	92, 150	
	技師 (C)								
					人	1. 5	40, 300	60, 450	
	技術員								
					人	0.8	36, 100	28, 880	
直接経費									
					式	1		5, 461	
	電子計算機使用料								-t-l-t-1 /11-#1 -p. 0 0/
					式	1		5, 461	直接人件費の 2 %
計									
								278, 531	
								,	

横断歩道橋補修 歩道橋)	詳細設計(上安横断	2 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 1.000-0000-0000-0000-1-0		
内 62 号	関係機関協議資料作成					•		
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費								
				式	1		155, 870	
	主任技師						100,010	
				人	0. 1	66, 900	6, 690	
	技師 (A)							
				人	0.3	59, 600	17,880	
	技師 (B)							
				人	0.9	48, 500	43, 650	
	技師 (C)							
				人	1. 1	40, 300	44, 330	
	技術員							
				人	1. 2	36, 100	43, 320	
直接経費								
				式	1		3, 117	
	電子計算機使用料			式	1		9 117	直接人件費の 2 %
 計				IX.	1		3, 117	
HT.							158, 987	
							100, 907	

横断歩道橋補修 歩道橋)	逐詳細設計(上安横断	2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務記	短用年月 2025.07 短用年月 2025.07 問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 63 号	数量計算(概算工事費含む)						124 224		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費									
					式	1		250, 030	
	技師 (A)								
					人	0.3	59, 600	17, 880	
	技師 (B)								
					人	0.8	48, 500	38, 800	
	技師 (C)								
					人	2. 2	40, 300	88, 660	
	技術員								
					人	2. 9	36, 100	104, 690	
直接経費									
					式	1		5, 000	
	電子計算機使用料								直接人件費の 2 %
					式	1		5, 000	
計									
								255, 030	

横断步道橋補修詳細設計(上安横断 歩道橋)		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務記	窗用年月 2025.07 窗用年月 2025.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 64 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		116, 190	
	主任技師								
					人	0. 5	66, 900	33, 450	
	技師(A)								
					人	0. 9	59, 600	53, 640	
	技師(B)								
					人	0.6	48, 500	29, 100	
直接経費									
					式	1		2, 323	
	電子計算機使用料								直接人件費の 2 %
					式	1		2, 323	
計									
								118, 513	

横断歩道橋補修 歩道橋)	詳細設計(上安横断	2	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 1.000-0000-0000-0000-0000-		
内 65 号	報告書作成						•	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		159, 310	
	主任技師				10	1		100, 010	
					人	0. 1	66, 900	6, 690	
	技師 (A)						,	•	
					人	0.6	59, 600	35, 760	
	技師 (B)								
					人	0.9	48, 500	43, 650	
	技師 (C)								
					人	1. 1	40, 300	44, 330	
	技術員								
					人	0.8	36, 100	28, 880	
直接経費									
					式	1		3, 186	
	電子計算機使用料								
					式	1		3, 186	直接人件費の 2 %
計								-,	
								162, 496	
								, 555	

横断歩道橋補修 断歩道橋)	詳細設計(倉谷口横	2	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. 000-0000-0000-0000-0000-1		
内 66 号	計画準備						•	·	
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		144, 370	
	主任技師					1		111,010	
					人	0. 4	66, 900	26, 760	
	技師(A)								
					人	0. 7	59, 600	41,720	
	技師 (B)								
					人	0.9	48, 500	43, 650	
	技師 (C)								
					人	0.8	40, 300	32, 240	
直接経費									
					式	1		2,887	
	電子計算機使用料								
					式	1		2, 887	直接人件費の2%
計								,	
								147, 257	
								,	

横断步道橋補修詳細設計(倉谷口横 断歩道橋)		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	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		
内 67 号	現地調査						•	,		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費										
					式	1		245, 950		
	主任技師				10	1		243, 930		
					人	0. 3	66, 900	20, 070		
	技師 (A)									
					人	0. 7	59, 600	41, 720		
	技師 (B)									
					人	1.5	48, 500	72, 750		
	技師(C)									
					人	1. 6	40, 300	64, 480		
	技術員									
					人	1. 3	36, 100	46, 930		
直接経費										
					式	1		4, 919		
	電子計算機使用料							,		
					式	1		4, 919	直接人件費の2%	
計					1	1		1, 010		
								250, 869		
								200,000		

横断歩道橋補修 断歩道橋)	詳細設計(倉谷口横	2 次	内	訳 書 ^{単価道 歩掛道}		単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 問整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0		
内 68 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		392, 330		
	主任技師			14	1		332, 330		
				人	0. 5	66, 900	33, 450		
	技師 (A)								
				人	1. 4	59, 600	83, 440		
	技師 (B)								
				人	2. 7	48, 500	130, 950		
	技師 (C)								
				人	2. 6	40, 300	104, 780		
	技術員								
				人	1. 1	36, 100	39, 710		
直接経費									
				式	1		7, 846		
	電子計算機使用料				1				
				式	1		7, 846	直接人件費の 2 %	
—————————————————————————————————————				I	1		1,840		
H 1									
							400, 176		

横断歩道橋補修 断歩道橋)	詳細設計(倉谷口横	2 次 内		訳	書	単価通 歩掛通 労務調	価適用年月 2025. 07 掛適用年月 2025. 07 務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0		
内 69 号	設計図作成						-		
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		455, 900	
	主任技師				10	1		100, 000	
					人	0. 1	66, 900	6, 690	
	技師 (A)						,	•	
					人	0.4	59, 600	23, 840	
	技師 (B)								
					人	1. 9	48, 500	92, 150	
	技師(C)								
					人	3. 7	40, 300	149, 110	
	技術員								
					人	5. 1	36, 100	184, 110	
直接経費									
					式	1		9, 118	
	電子計算機使用料								直接人件費の 2 %
					式	1		9, 118	
計									
								465, 018	

横断歩道橋補修 断歩道橋)	詳細設計(倉谷口横	2	2 次 内			記 書 単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数			2025. 07 2025. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0		
内 70 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		079 070			
	主任技師				I,	1		273, 070			
					人	0. 3	66, 900	20,070			
	技師 (A)										
					人	1. 2	59, 600	71,520			
	技師 (B)										
					人	1. 9	48, 500	92, 150			
	技師 (C)										
					人	1. 5	40, 300	60, 450			
	技術員										
					人	0.8	36, 100	28, 880			
直接経費											
					式	1		5, 461			
	電子計算機使用料								直接人件費の 2 %		
					式	1		5, 461			
計											
								278, 531			

横断歩道橋補修 断歩道橋)	詳細設計(倉谷口横	2 次 内		訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	西適用年月 2025.07 計適用年月 2025.07 客調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0		
内 71号	関係機関協議資料作成						•	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		155, 870	
	主任技師				10	1		133, 870	
					人	0. 1	66, 900	6, 690	
	技師(A)						,	•	
					人	0.3	59, 600	17, 880	
	技師(B)								
					人	0. 9	48, 500	43, 650	
	技師 (C)								
					人	1. 1	40, 300	44, 330	
	技術員								
					人	1. 2	36, 100	43, 320	
直接経費									
					式	1		3, 117	
	電子計算機使用料							3,111	
					式	1		3, 117	直接人件費の 2 %
— 計					10	1		3, 117	
								150.005	
								158, 987	

- 60 -

横断歩道橋補修 断歩道橋)	詳細設計(倉谷口横	2 次 内		訳	書	単価通 歩掛通 労務記	価適用年月 2025. 07 掛適用年月 2025. 07 務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0		
内 72 号	数量計算(概算工事費含む)						•		
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		253, 640	
	技師 (A)					-		200,010	
					人	0. 3	59,600	17, 880	
	技師 (B)								
					人	0.8	48, 500	38, 800	
	技師(C)								
					人	2. 2	40, 300	88, 660	
	技術員								
					人	3	36, 100	108, 300	
直接経費									
					式	1		5, 072	
	電子計算機使用料								
					式	1		5,072	直接人件費の 2 %
計						1		0,012	
								258, 712	
								200,112	

横断歩道橋補修 断歩道橋)	詳細設計(倉谷口横	2 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. 000-0000-0000-0000-0000-1-0		
内 73 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		116, 190		
	主任技師								
				人	0.5	66, 900	33, 450		
	技師(A)								
				人	0. 9	59, 600	53, 640		
	技師(B)								
				人	0.6	48, 500	29, 100		
直接経費									
				式	1		2, 323		
	電子計算機使用料							直接人件費の 2 %	
				式	1		2, 323		
計									
							118, 513		

- 62 -

横断歩道橋補修 断歩道橋)	詳細設計(倉谷口横	2 次 内		訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	西適用年月 2025.07 掛適用年月 2025.07 努調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0		
内 74 号	報告書作成						•	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		159, 310	
	主任技師				10	1		100, 010	
					人	0. 1	66, 900	6, 690	
	技師 (A)						,	•	
					人	0.6	59, 600	35, 760	
	技師 (B)								
					人	0. 9	48, 500	43, 650	
	技師 (C)							•	
					人	1. 1	40, 300	44, 330	
	技術員								
					人	0.8	36, 100	28, 880	
直接経費									
					式	1		3, 186	
	電子計算機使用料							2,222	
					式	1		3, 186	直接人件費の 2 %
					10	1		3, 100	
								162, 496	

2 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 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		<u> </u>	H/ \		力伤	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 75 号	打合せ						
	1. dt	6 M	226.61	- No. 11		A . (11:
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		437, 500	
	主任技師			1		101,000	
	土江汉即						
				0.5	22.000	105.050	
			人	2. 5	66, 900	167, 250	
	技師 (A)						
			人	2. 5	59,600	149, 000	
	技師 (B)						
	DAPP (D)						
			人	2. 5	48, 500	121, 250	
-11			人	2.0	40, 500	121, 200	
計							
						437, 500	
			1	l .	1		

公開	開成果品作成		2	次	内	訳	書	単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数
内	76 号	公開成果品作成						

項目 直接人件費

計

技師 (C)

技術員

	2	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 調整係数 1.000-00	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		135, 420	
				人	1. 3	40, 300	52, 390	
				人	2. 3	36, 100	83, 030	
							135, 420	

		1	次	単	価	表	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		000-0000-1-0 0
単 1号	合同現地踏査				単位	回	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 3 号	<u>1.</u> 7
					回	1	57, 700	57, 700		
計										
								57, 700		
単価										
								57, 700	円/回	

		1	次	単	価	表	歩掛〕	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 (
単 2号	照査技術者による報告				単位	回	数量	1	単価	33, 450		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要		
	照査技術者による報告								単 4 号	7		
					旦	1	33, 450	33, 450				
計												
								33, 450				
単価												
								33, 450	円/回			

2 次 単 価 表

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>></i>	- ''-			周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0	
単 3号	合同現地踏査		単位	回	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		F7. 700		
	主任技師		工	1		57, 700		
	工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工							
			人	0. 5	66, 900	33, 450		
	技師(B)							
			人	0. 5	48, 500	24, 250		
計								
						57, 700		
 単価						57,700		
- 1 1 1 1								
						57, 700	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 07

		- y · i	111		为務請	周整係数 1.000−0	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 4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
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	