# 九頭竜川布施田地区他堤防拡築詳細設計業務 【業務設計書(公表資料)】

#### 福井河川国道事務所

\_\_\_\_\_

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。

\_\_\_\_\_

#### 1. 業務名

業務名	九頭竜川布施田地区他堤防拡築詳細設計業務
履行場所	福井県福井市花堂南2丁目14の7(福井河川国道事務所管内)

#### 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 7月	7) 施工県	福井県
2) 事務所名	福井河川国道事務所 工務第一課	8) 地 区	福井市・坂井郡・吉田郡他
3)業務番号	25867021040005	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	226 日間 自 令和 7年 7月17日	12) 単価適用年月	令和 7年 7月
	(当初) 至 令和 8年 2月27日	13) 歩掛適用年月	令和 7年 7月
	(第 回変更) 至 年 月 日	14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明		業務内容	
本業務は、九頭竜	5川布施田地区の堤防拡築設計、布施田排水樋門の詳細設計及び	築堤・護岸詳細設計	1式、樋門詳細設計1式、管内堤防断面検討1式
管内堤防断面検討	tを行うこと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	
河川事業費	直轄河川改修費	測量及試験費	九頭竜川	

業務名 九頭竜川布施田地区他堤防拡築詳細	細設計業務				業 種 項 目	設計業務 築堤・護岸詳細	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
築堤・護岸詳細設計									
		式	1		5, 137, 565				
築堤・護岸詳細設計									
		式	1		5, 137, 565				
築堤・護岸詳細設計									
		式	1		5, 137, 565				
設計計画								内	1 号
		式	1		255, 714				
現地踏査								内	2 号
		式	1		335, 488				
基本事項の決定								内	3 号
		式	1		1, 184, 322				
構造設計								内	4 号
		式	1		994, 857				
施工計画								内	5 号
		式	1		753, 831				

業務名 九頭竜川布施田地	也区他堤防拡築詳終	細設計業務				業 種項 目	設計業務 築堤・護岸詳細	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
図面作成			式	1		935, 992			内	6 号
数量計算			式	1		416, 802			内	7 号
概算工事費の算定			式	1		260, 559			内	8 号
河川構造物設計			式	1		10, 746, 586				
樋門設計			式	1		10, 746, 586				
樋門詳細設計(布施田抄			式	1		10, 746, 586				
設計計画			式	1		205, 173			内	9 号
現地踏査			式	1		169, 116			内	10 号

				項目	河川構造物設計			
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
							内	11 号
	4-	•		004 004				
	T\	1		894, 234				
							内	12 5
							'	
	式	1		4, 295, 985				
							内	13 -
	式	1		494, 088				
				,				
							内	14
	_6			2 252 244				
	Ĭ.	1		2, 072, 844				
							内	15
							'	10
	式	1		406, 776				
							内	16
	式	1		467, 568				
							内	17
		1		607, 400				
		1		687, 480				
							内	18
							'	10
	式	1		526, 666				
_	79014	大 大 大 大 大	式 1	式 1	式 1 4,295,985 式 1 494,088 式 1 406,776 式 1 467,568 式 1 687,480	式 1 894,234  式 1 4,295,985  式 1 2,072,844  式 1 406,776  式 1 467,568  式 1 687,480	式 1 894,234  式 1 4,295,985  式 1 494,088  式 1 2,072,844  式 1 406,776  式 1 467,568  式 1 687,480	大 1 894,234   内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内

業務名	九頭竜川布施田地区他堤防拡築詳	細設計業務				業 種項 目	設計業務 河川構造物設計			
)	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
報	告書作成		式	1		526, 656			内	19 号
管内堤防	断面検討		式	1		1, 499, 410				
管内堤	防断面検討		式	1		1, 499, 410				
管内	堤防断面検討		式	1		1, 499, 410				
管	内堤防断面検討		式	1		1, 499, 410			内	20 号
共通			式	1		687, 445				
共通(	設計業務)		式	1		687, 445				
打合	<b>世等</b>		式	1		437, 500				

業務名  九頭竜川布施田地区他堤防	方 <b></b> 拡築詳細設計業務				業 種 項 目	設計業務 共通			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
打合せ		式	1		437, 500			内	21 号
その他		式	1		114, 525				
照査技術者による報告		□	1	33, 450	33, 450			単	1号
条件明示チェックシートの作成	<b>À</b>	工種	3	27, 025	81, 075			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	22 号
直接経費		式	1		674, 699				
直接経費		式	1		674, 699				

業務名 九頭竜川布施田地区他堤防拡築評	牟細設計業務				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
旅費交通費		式	1		111, 699			
旅費交通費(率計上・宿泊無)		式	1		111, 699			内 23 号
電子成果品作成費		式	1		563, 000			
電子成果品作成費		式	1		563, 000			内 24 号
直接原価(その他原価除く)		式	1		18, 745, 705			
その他原価		式	1		9, 547, 688			
一般管理費等		式	1		15, 226, 607			
業務価格		式	1		43, 520, 000			

業務名 九頭竜川布施田地区他堤防拡築詳	細設計業務				業 種項 目	設計業務 消費税相当額		
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
消費税相当額		式	1		4, 352, 000			
業務委託料		式	1		47, 872, 000			

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	設計計画								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画								内 25 号
					式	1		255, 714	
計									
								255, 714	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	5月年月 2025.07 5月年月 2025.07 日整係数 1.000-0	
内 2号	現地踏査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査								内 26 号
					式	1		335, 488	
計									
								335, 488	

		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 3号	基本事項の決定								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	基本事項の決定								内 27 号
					式	1		1, 184, 322	
計									
								1, 184, 322	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	短用年月 2025.07 短用年月 2025.07 問整係数 1.000-0	
内 4号	構造設計								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	構造設計								内 28 号
					式	1		994, 857	
計									
								994, 857	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.07 通用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	施工計画								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	施工計画								内 29 号
					式	1		753, 831	
計									
								753, 831	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6号	図面作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	図面作成								内 30 号
					式	1		935, 992	
計									
								935, 992	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7号	数量計算								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	数量計算								内 31 号
					式	1		416, 802	
計									
								416, 802	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛通 労務訓	5月年月 2025.07 5月年月 2025.07 日整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8号	概算工事費の算定								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	概算工事費の算定								内 32 号
					式	1		260, 559	
計									
								260, 559	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9号	設計計画								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画								内 33 号
					式	1		205, 173	
計									
								205, 173	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 号	現地踏査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査								内 34 号
					式	1		169, 116	
計									
								169, 116	

		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 11 号	基本事項の決定								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	基本事項の決定								内 35 号
					式	1		894, 234	
計									
								894, 234	

		1	次	内	訳	書	単価道 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 12 号	構造設計								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	構造設計								内 36 号
					式	1		4, 295, 985	
計									
								4, 295, 985	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 号	附帯工設計								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	附帯工設計								内 37 号
					式	1		494, 088	
計									
								494, 088	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0	
内 14 号	L2耐震性能照査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	L2耐震性能照查								内 38 号
					式	1		2, 072, 844	
計									
								2, 072, 844	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 号	施工計画								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	施工計画								内 39 号
					式	1		406, 776	
計									
								406, 776	

	1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
仮設構造物設計								
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設構造物設計								内 40 号
				式	1		467, 568	
							467, 568	
	名称・規格	名称・規格	仮設構造物設計       名称・規格     条件	仮設構造物設計       名称・規格     条件	仮設構造物設計     名称・規格     条件     単位       仮設構造物設計	仮設構造物設計     名称・規格     条件     単位     数量       仮設構造物設計	人     人     人     手掛道 労務記	人     人     計画     歩掛適用年月 労務調整係数     2025.07 1.000-0       仮設構造物設計     条件     単位     数量     単価     金額       仮設構造物設計

		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 17 号	数量計算								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	数量計算								内 41 号
					式	1		687, 480	
計									
								687, 480	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 18 号	照査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	照査				式	1		526, 666	内 42 号
計					74				
								526, 666	

金額	摘要
	内 43 号
526, 656	
526, 656	
	526, 656

		1	次	内	訳	書	単価道 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	
内 20 号	管内堤防断面検討								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	管内堤防断面検討								内 44 号
					式	1		1, 499, 410	
計									
								1, 499, 410	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 21 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 45 号
					式	1		437, 500	
計									
								437, 500	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 22 号	公開成果品作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	公開成果品作成								内 46 号
					業務	1		135, 420	
計									
								135, 420	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 号	旅費交通費(率計上・宿泊無)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費								
					式	1		17, 730, 155	
	旅費交通費 (率計上・宿泊無)								直人費×0.0063
					式	1		111,699	
計									
								111, 699	

		1	次	内	訳	書	■ 歩掛道	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	
内 24 号	電子成果品作成費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費								
					式	1		17, 730, 155	
	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									
								563, 000	

		- 21 1 3	H/ <b>\</b>		力務前	間整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 25 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		250, 700	
	主任技師						
			人	1. 1	66, 900	73, 590	
	技師 (A)						
			人	1. 1	59, 600	65, 560	
	技師 (B)						
					40.50-		
			人	2. 3	48, 500	111, 550	
直接経費							
			式	1		5, 014	
	高フコ 体操 仕口心		IV.	1		5,014	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		5, 014	但3女八叶頁 V Z /0
計				1		0,011	
н							
						255, 714	

		- 51	F/ <b>\</b>	$\Box$	力務前	周整係数   1.000-00	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 26 号	現地踏査				ı		
		ı			l		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			<u> </u>	1	1	T	1
				<sup>1</sup> 1	[ 1	[	[
1			式	1	[ 1	328, 910	Į.
Ţ	主任技師			1	T I		
				! I	[ [		
			人	1.2	66, 900	80, 280	1
	技師(A)			·	[		
1				! I	[		
		+	人	2. 3	59, 600	137, 080	
1	技師 (B)			! I	[		
				·	10.50	J 1	
	+	+	人	2.3	48, 500	111, 550	'
直接経費				! I	[		
			式	1	[	6, 578	
<u> </u>	電子計算機構用率	+	I	1	<del>                                     </del>	0, 578	"
	電子計算機使用料			l I			直接人件費の 2 %
			式	1	ļ ,	6, 578	巴及八门貝V/ 4 /0
 計		+		<u> </u>	<del>                                     </del>	5,510	+
HI				l I	[ ,		
				l I		335, 488	
					T		1
				! I	[		
				<u> </u>	<u></u>		
<del></del>							
				! I	[		
				! I	[		
				! I	[		
	+	+	-	-			
				! I	[		
				! I	[		
				1			

内 27 号	基本事項の決定				73 423 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		1, 161, 100		
	主任技師							
			人	1	66, 900	66, 900		
	技師 (A)							
			人	3. 5	59, 600	208, 600		
	技師 (B)							
			人	5	48, 500	242, 500		
	技師 (C)							
			人	7	40, 300	282, 100		
	技術員							
			人	10	36, 100	361,000		
直接経費								
			式	1		23, 222		
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %	
			式	1		23, 222		
計								
						1, 184, 322		

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 28 号	構造設計			, ,	73 D3 W 3	<b>// // // // // // // // // // // // // </b>		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								
			式	1		975, 350		
	技師(A)							
			人	3. 5	59, 600	208, 600		
	技師 (B)							
			人	7. 5	48, 500	363, 750		
	技師 (C)							
			人	10	40, 300	403, 000		
直接経費								
			式	1		19, 507		
	電子計算機使用料							
			式	1		19, 507	直接人件費の 2 %	
計								
						994, 857		

		- 54 14	F/ <b>\</b>		力伤前	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 29 号	施工計画						
					i		
項目	夕新,相协	条件	H 任	数量	単価	△炻	松田
	名称・規格	条件	単位		単位	金額	摘要
直接人件費							
Į.							
			式	1		739, 050	
	技師 (A)						
			人	4. 5	59, 600	268, 200	
	技師(B)						
			人	6.8	48, 500	329, 800	
	技師(C)				, , ,		
	total (C)						
			人	3. 5	40, 300	141, 050	
直接経費	+			0.0	10, 500	141, 000	
旦1女肸賃							
			式	1		14, 781	
			八	1	<del>                                     </del>	14, (81	
	電子計算機使用料						本位「仏典の 0.0/
							直接人件費の 2 %
	+		式	1		14, 781	
計							
						753, 831	
1							
	1		+				

		- 51 1 3	F/ <b>\</b>		力務前	周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 30 号	図面作成				ı		
1					l		
項目	名称・規格	 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費					†	Ţ	1
				1	[ [		
			式	1	[ [	917, 640	
	技師 (B)				1		
1				1	[		
			人	3.4	48, 500	164, 900	
	技師(C)						
l				1	[		
			人	5. 6	40, 300	225, 680	
	技術員			·	<u> </u>		
				1	[		
			人	14. 6	36, 100	527, 060	
直接経費				<u></u>			
1				1	[		
			式	1		18, 352	
	電子計算機使用料			l l	[ ,		
				! 	[		直接人件費の 2 %
			式	1		18, 352	1
計				! 	[		
ı				l l	[ ,	005 000	
			+	1	<u></u>	935, 992	
				1	[		
				1	[		
	+	+	+	'	<del>                                     </del>	1	
				1	[ [		
				! 	[		
		+	+	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
				! 	[ [		
				! 	[		
	+	+	+	<u> </u>	<del>                                     </del>	<u> </u>	
				1	[		
				¹	[ 1		

		- 54 14	F/ <b>\</b>		力務前	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
为 31 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							
			, to				
	11.67 (-)		式	1		408, 630	
	技師(B)						
			人	1. 2	48, 500	58, 200	
	技師(C)		, , ,	11.0	10,000	33,200	
			人	3. 5	40, 300	141, 050	
	技術員						
				5.8	26 100	200 200	
			人	5.8	36, 100	209, 380	
旦 按 注 賃							
			式	1		8, 172	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の2%
			式	1		8, 172	
計							
						416, 802	
						110,000	

	T	- 50 13	F'/ <b>\</b>	<u> </u>	力伤前	周整係数   1.000-00	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 32 号	概算工事費の算定				ı		
1					ı		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費					†	†	1
				ļ I	[ [		
(			式	1	[	255, 450	
	技師 (B)				T		
				ļ I	[ ,		
			人	1	48, 500	48, 500	
_	技師 (C)						
				ļ I			
			人	2	40, 300	80, 600	\
	技術員			!	[ [		
			r		90.100	100.050	
-t-1-t-0		_	人	3. 5	36, 100	126, 350	1
直接経費				ļ I			
			式	1		5, 109	
	電子計算機使用料	+	1	<u> </u>	<del>                                     </del>	5, 109	
	电丁司 异傚伙用料			ļ I	ļ ,		直接人件費の 2 %
			式	1		5, 109	
計					<del>                                     </del>	+ 3,200	
•••				ļ I			
				[ 	<u> </u>	260, 559	
					T .		
				ļ I			
				<u> </u>			
				ļ I			
				!			
				ļ I			
				[ 			
		+	-	!			
				!	[ [		
				ļ I			
				I		<u></u>	

		<u> </u>	F/ <b>\</b>		力伤前	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 33 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							
直接八口貝							
			4-	,		001 150	
			式	1		201, 150	
	主任技師						
			人	0.5	66, 900	33, 450	
	技師 (A)				,	,	
	1XHh (17)						
					F0. 606	110 000	
			人	2	59, 600	119, 200	
	技師 (B)						
			人	1	48, 500	48, 500	
直接経費						23,000	
旦1安胜賃							
			To.				
			式	1		4, 023	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		4, 023	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
計		+		*		1, 020	
可							
						205 : 5-	
						205, 173	
		+					
			_				

		<i>y</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	19 +		7373711	1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 34 号	現地踏査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	シガ 井佐		式	1		165, 800	
	主任技師						
			人	0. 5	66, 900	33, 450	
	技師 (A)						
				,	50,000	F0. 600	
	技師 (B)		人	1	59, 600	59, 600	
			人	1. 5	48, 500	72, 750	
直接経費							
			式	1		3, 316	
	電子計算機使用料			1		3,310	
	2						直接人件費の 2 %
			式	1		3, 316	
計							
						169, 116	
						,	

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	基本事項の決定				1,74,74,7		000 0000 0000 0000 1 0 0
	hat. II lh	AT DI.	2771.	W E	)\/ /m*	A storr	late and
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		076 700	
	四東 北佐馬		式	1		876, 700	
	理事・技師長						
			人	1	77, 500	77, 500	
	主任技師		, ,		,	,	
			人	2.5	66, 900	167, 250	
	技師 (A)						
	115		人	4. 5	59, 600	268, 200	
	技師 (B)						
			人	7. 5	48, 500	363, 750	
 直接経費				1.0	10, 000	000, 100	
正该性負							
			式	1		17, 534	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		17, 534	
計							
						894, 234	
						094, 234	

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

2025.07

		<u> </u>	H/ <b>\</b>			1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 36 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							
			D.				
			式	1		4, 211, 750	
	主任技師						
			,	3	66, 900	200, 700	
	技師(A)		人	3	00, 900	200, 700	
	[文印] (A)						
			人	6	59, 600	357, 600	
	技師 (B)			Ů	00,000	001,000	
			人	27. 5	48, 500	1, 333, 750	
	技師(C)						
			人	28	40, 300	1, 128, 400	
	技術員						
			人	33	36, 100	1, 191, 300	
直接経費							
			式	1		84, 235	
	電子計算機使用料		14	1		04, 230	
	电力可异域使用符						直接人件費の 2 %
			式	1		84, 235	
計						,	
						4, 295, 985	
<del> </del>							

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

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

			H/ <b>\</b>		力務訓	間整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 37 号	附带工設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	7177 ATT	- 木口	+17	<b>数里</b>	平皿	<u> </u>	加女
直接人件費							
			式	,		484, 400	
	) be block		IV.	1		404, 400	
	主任技師						
				,	66,000	66, 900	
	LLAT (A)		人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)						
			1		F0. 600	110 000	
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		人	2	59, 600	119, 200	
	技師 (B)						
					40.500	1.45 500	
			人	3	48, 500	145, 500	
	技師 (C)						
					40.000		
			人	2	40, 300	80,600	
	技術員						
					00.100	<b>5</b> 0.000	
			人	2	36, 100	72, 200	
直接経費							
			式	1		9, 688	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		9, 688	
計							
						40.4.000	
						494, 088	

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

			H/ <b>\</b>		<b>力務</b> 訴	間整係数   1.000-0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 38 号	L2耐震性能照査						
					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		2, 032, 200	1
	主任技師						
			,	1	00.000	200 700	
	++6= (A)		人	3	66, 900	200, 700	1
	技師(A)						
			人	5	59, 600	298, 000	
	技師 (B)			<del></del>	,		<u> </u>
			人	15	48, 500	727, 500	
	技師 (C)						
			1	00	40.200	000,000	
古垃奴弗			人	20	40, 300	806, 000	<u>'</u>
直接経費							
			式	1		40, 644	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		40, 644	!
計							
						2, 072, 844	
	+	+				2, 072, 044	<u> </u>
					i		

		- 51 14	F/ <b>\</b>	<u> </u>	力務前	周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 39 号	施工計画				ı		
					l		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費					†	†	1
				Į.	[ [		
			式	1	[	398, 800	
	主任技師						
				Į.	[ ,	Į ,	
			人	1	66, 900	66, 900	
_	技師(A)	_					
				Į.	[ ,	Į ,	
			人	1.5	59, 600	89, 400	)
	技師 (B)			!	[ [		
			,	_	40.500	0.40 500	
	+		人	5	48, 500	242, 500	'
直接経費				Į.		Į ,	
			式	1		7, 976	
	電子計算機使用料		1	1	<del>                                     </del>	1,976	-
	电丁			!	[ [		直接人件費の 2 %
			式	1		7, 976	上   外 / N   下 貝 v / 2 / 0
計					<del>                                     </del>	1,510	†
				Į.		Į ,	
				Į.		406, 776	
				1	1	1	
				!	[ [		
<u></u>				<u> </u>	<u> </u>		
				Į.	[ ,	Į ,	
				Į.	[ ,	Į ,	
				Į.		Į ,	
				<u> </u>		<u></u>	
				Į.		Į ,	
				Į.		Į ,	
				I			

		<u> </u>	F/ <b>\</b>		力務前	間整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 40 号	仮設構造物設計						
Ī		i			i		
<u> </u>	<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							
		i			ļ		
I		i	式	1	ļ	458, 400	
	→ 1-r 1-b-17	+	I	1	ļ	400, 400	
	主任技師				ļ		
		i			ļ		
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)						
		i			ļ		
		i	人	2.5	59, 600	149,000	
		†		2.0	55, 550	113,000	
	技師(B)				ļ		
				_	10.50-	a	
			人	5	48, 500	242, 500	
直接経費				۱ ۱			
				۱ ۱			
			式	1		9, 168	
	電子計算機使用料		† †			,	
	<b>1</b>				ļ		直接人件費の 2 %
			式	1	ļ	0.100	四次八円負 V / 2 70
71			工	1	ļ	9, 168	
計				۱ ۱			
				۱ ۱			
					<u> </u>	467, 568	
				۱ ۱			
					ļ		
	+	+	<del>                                     </del>				
					ļ		
					ļ		
				_	-		
					ļ		
				۱ ۱			
	+	†					
					ļ		
					ļ		

		<i>y</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	19 *		73 173 HV	前整係数   1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
为 41 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							
						474 000	
	技師 (B)		式	1		674, 000	
	1大山 (口)						
			人	3	48, 500	145, 500	
	技師(C)						
			人	5. 5	40, 300	221, 650	
	技術員				,	2,	
				0.5	0.0 100	000.050	
			人	8.5	36, 100	306, 850	
旦1女胜負							
			式	1		13, 480	
	電子計算機使用料						表拉 I 供弗の o 0/
			式	1		13, 480	直接人件費の2%
計						,	
						407, 400	
						687, 480	

40 [	nπ→	- 50 13	F1/ <b>\</b>	<u> </u>	力物前	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 42 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		516, 340	
	理事・技師長						
			人	1	77, 500	77, 500	
	主任技師						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師 (A)			1	00, 900	00, 900	
	[[[]]][[]][[]][[]][[]][[]][[]][[]][[]]						
			人	2	59, 600	119, 200	
	技師(B)				, -	1,211	
			人	3.3	48, 500	160, 050	
	技師 (C)						
			人	2.3	40, 300	92, 690	
直接経費							
			_b-	1		10.000	
	最フシー体操件ロル		式	1		10, 326	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		10, 326	
 計				1		10,020	
μΙ							
						526, 666	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.07 1.000-00

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

		- 51 14	F1/ <b>\</b>		力份可	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 43 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	7,2018	21311	1 1	771-1-	1 Ibrail		48422
四级八日 县							
			式	1		516, 330	
	主任技師					2,222	
			人	1. 7	66, 900	113, 730	
	技師(A)						
			人	3.5	59, 600	208, 600	
	技師 (B)						
			人	4	48, 500	194, 000	
直接経費							
			Is.				
			式	1		10, 326	
	電子計算機使用料						大块 L //L 弗 ② ② ② /
			式	1		10.226	直接人件費の 2 %
<b>⇒</b> 1.			工	1		10, 326	
計							
						526, 656	
						020,000	

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

	hole . L.   C Palatille   A	- 50 13	F/ <b>\</b>	<u> </u>	力物	『整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 44 号	管内堤防断面検討						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		1, 470, 010	
	理事・技師長						
				0.0	55.500	40.000	
	2-10-14-6T		人	0.8	77, 500	62, 000	
	主任技師						
			人	0.8	66, 900	53, 520	
	技師(A)				33,000	50,020	
			人	5.6	59, 600	333, 760	
	技師 (B)						
			人	4. 3	48, 500	208, 550	
	技師(C)						
			人	6	40, 300	241, 800	
	技術員			U	40, 500	241,000	
	P IN XI						
			人	15.8	36, 100	570, 380	
直接経費							
			式	1		29, 400	
	電子計算機使用料						
			4-	1		00.400	直接人件費の 2 %
⇒I			式	1		29, 400	
計							
						1, 499, 410	
						1, 100, 110	
					1	I.	I .

- 20 -

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

	T	<u> </u>	F/ <b>\</b>	$\Box$	刀功和	間整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 45 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	71.77. 79611	7811	7111	%\ <del>-</del>	— іш	717.11公	1月久
巴汉八十月							
			式	1		437, 500	
	主任技師			*		10.,000	
	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-						
			人	2.5	66, 900	167, 250	
	技師(A)						
			人	2.5	59, 600	149, 000	
	技師 (B)						
			人	2. 5	48, 500	121, 250	
計							
						437, 500	

- 21 -

/.\	賏	<del>-()</del>	甲	$\Box$	作	<del>-1;</del>
1	1711	IJX	オ	пп	11 1−	IJX

± 40 □	V 88 7 8 7 16 7		Fy <b>\</b>	<u> </u>	刀物	間整係数   1.000−00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 46 号	公開成果品作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			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	歩曲道 歩掛道 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
照査技術者による報告				単位	□	数量	1	単価	33, 450
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 3 号	ŗ
				旦	1	33, 450	33, 450		
							33, 450		
							33, 450	円/回	
	名称・規格	名称・規格	照査技術者による報告 名称・規格 条件	照査技術者による報告 名称・規格 条件	照査技術者による報告     単位       名称・規格     条件     単位       照査技術者による報告	照査技術者による報告     単位     回       名称・規格     条件     単位     数量       照査技術者による報告	照査技術者による報告     単位     回     数量       名称・規格     条件     単位     数量       照査技術者による報告     単価	照査技術者による報告     単位     回     数量     1       名称・規格     条件     単位     数量     単価     金額       照査技術者による報告     回     1     33,450     33,450       33,450     33,450	照査技術者による報告

		1	次	単	価	表	単価値   歩掛道   労務訓	通用年月 2025.07 通用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 2号	条件明示チェックシートの作成				単位	工種	数量	1	単価	27, 025
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	条件明示チェックシートの作成								単 4号	7
					工種	1	27, 025	27, 025		
計										
								27, 025		
単価										
								27, 025	円/工種	

2 次 単 価 表

	Tomat and the terror of the terror	T			75 175 16	1:000 0	000 0000 0000 0000 1 0 1
単 3号	照査技術者による報告		単位	旦	数量	1	単価 33,450
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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

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

		- V · 1	111		ノノ 4カリ	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 4号	条件明示チェックシートの作成		単位	工種	数量	1	単価 27,025
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		27, 025	
	技師(A)						
			人	0. 25	59, 600	14, 900	
	技師 (B)						
			人	0. 25	48, 500	12, 125	
計							
						27, 025	
単価							
						27, 025	円/工種