東勢地区橋梁詳細設計業務 【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	東勢地区橋梁詳細設計業務
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)

2. 業務内容

D . NC1071 1-11			
1) 発注年月	令和 6年 8月	7) 施工県	福井県
2) 事務所名	福井河川国道事務所 道路管理課	8)地区	小浜市・遠敷郡・大飯郡
3)業務番号	20240514135911	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 6年 6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 6年 8月27日	12) 単価適用年月	令和 6年 8月
	(当初) 至 令和 6年12月27日	13)歩掛適用年月	令和 6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、国道	道27号東勢川橋の海側に新たに併設する自転車用側道橋等の詳	PC単純中空床版橋	1橋 、箱形函渠 1式、 逆T式橋台 2基、深礎杭 1基、
細設計を行うこ	とを目的とする業務である。	土留工詳細設計	1基、重力式擁壁1カ所

3. 予算科目

1)予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名

				- 1 1 - 4 H/ V	· ·				
業務名						業 種項 目	設計業務 道路設計		
	項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路設計	+								
			式	1		3, 195, 215			
一般樟	请 造物設計								
			式	1		3, 195, 215			
一般	2構造物詳細設計								
			式	1		3, 195, 215			
箱	5型函渠								内 1号
			(箇所)式	(1) 1		1, 350, 472			
箱	5型函渠								内 2 号
			(箇所)式	(1) 1		1, 297, 330			
重	立力式擁壁								内 3 号
			(箇所)式	(1) 1		547, 413			
橋梁設計	†								
			式	1		8, 043, 118			
橋梁部	さ計								
			式	1		8, 043, 118			

務名 東勢地区橋梁詳細設計業務					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 (共通)									
		45			1 404 600				
		式	1		1, 484, 600				
橋梁詳細設計 (共通)								内	4 5
		(橋)式	(1)1		1, 484, 600				
橋梁詳細設計(コンクリート上部工)									
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
		式	1		3, 072, 438				
 P C 単純中空床版橋	 18m, 基本構造物							単	1 -
- 1 7 2 1 32 1 7 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1								'	
		橋	1	3, 072, 438	3, 072, 438				
					1 004 044				
		式	1		1, 984, 844				
	基本構造物							単	2 5
		基	1	1 177 059	1, 177, 058				
			1	1, 177, 058	1, 177, 000				
逆T式橋台	類似構造物							単	3 +
		基	1	807, 786	807, 786				
		本	1	001,100	007, 780				
橋梁詳細設計 (橋台基礎工)									
		式	1		1, 501, 236				
		工	1		1, 501, 236				

業務名 東勢地区橋梁詳細設計業務						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
深礎杭	基本構造物	基	1	1, 501, 236	1, 501, 236			単	4 号
仮設構造物設計		式	1		319, 484				
仮設構造物設計		式	1		319, 484				
仮設構造物詳細設計		式	1		319, 484				
土留工詳細設計	種別:自立式	基	1	319, 484	319, 484			単	5 号
共通		式	1		553, 600				
共通 (設計業務)		式	1		553, 600				
打合せ等		式	1		338, 000				

業務名 東勢地区橋	梁詳細設計業務						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									内	5 号
			4			222				
			式	1		338, 000				
その他										
			式	1		88, 400				
人口坦地琳太									単	6 号
合同現地踏査									早	6 <i>万</i>
			回	1	56,000	56, 000				
 照査技術者によ	る報告								単	7 号
			旦	1	32, 400	32, 400				
公開成果品作成										
			式	1		127, 200				
公開成果品作成	ζ								内	6 号
			業務	1		127, 200				
直接経費										
			式	1		546, 140				
-t-l-t-(rg -tt-										
直接経費										
			式	1		546, 140				

				- 1 1 - 3 -1/ 1	<u> </u>					
業務名	東勢地区橋梁詳細設計業務					業 種項 目	設計業務 直接経費			
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
旅費	·交通費									
			式	1		75, 140				
旅	費(率計上・宿泊無)								内	7 号
			式	1		75, 140				
電子	成果品作成費									
			式	1		471,000				
電	子成果品作成費								内	8 号
			式	1		471, 000				
直接原価	「(その他原価除く)									
			式	1		12, 657, 557				
その他原	低価									
			式	1		6, 422, 707				
一般管理	費等									
			式	1		10, 269, 736				
業務価格	†									
			式	1		29, 350, 000				

業務名 東勢地区橋梁詳細設計業務					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		2, 935, 000			
業務委託料								
		式	1		32, 285, 000			

		1	次	内	訳	書		単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2024.08 適用年月 2024.08 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	箱型函渠							1,000		
項目	名称・規格		条件		単位	数量		単価	金額	摘要
	設計計画									内 9 号
					(箇所)式	(1) 1		80, 753	
	設計条件の確認				(国//// 2人	(1	7.1			内 10 号
					(/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/-	\ -		05.501	
	設計計算				(箇所)式	(1)1		37, 791	内 11 号
	IN II II II									11 7
					(箇所)式	(1) 1		271, 299	
	設計図									内 12 号
					(箇所)式	(1) 1		363, 854	
	数量計算									内 13 号
					(箇所)式	(1) 1		95, 472	
	照査									内 14 号
					(箇所)式	(1) 1		309, 064	
	報告書作成				(回)カナン	(1	/ 1			内 15 号
										-
	現地踏査				(箇所)式	(1)1		139, 097	内 16 号
	·									
					(箇所)式	(1) 1		53, 142	
計										
									1, 350, 472	

		1 }	欠 内	訂訳	書		単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2024.08 適用年月 2024.08 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0
内 2 号	箱型函渠								
項目	名称・規格	条件	‡	単位	数量		単価	金額	摘要
	設計計画								内 17 号
				(箇所)式	(1) 1		80, 753	
	設計条件の確認			(2)	(1	, 1			内 18 号
				(松元)士	(1	\ 1		27. 701	
	設計計算			(箇所)式	(1) 1		37, 791	内 19 号
									, ,
	設計図			(箇所)式	(1) 1		271, 299	内 20 号
									Y1
				(箇所)式	(1) 1		363, 854	
	数量計算								内 21 号
				(箇所)式	(1) 1		95, 472	
	照査								内 22 号
				(箇所)式	(1) 1		309, 064	
	報告書作成			,.					内 23 号
				(箇所)式	(1) 1		139, 097	
				(回川)た	(1	/ 1		100,001	
								4 00 5 000	
								1, 297, 330	

		1 次	て 内	訳	書		単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2024.08 適用年月 2024.08 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	重力式擁壁						1		
項目	名称・規格	条件		単位	数量		単価	金額	摘要
	設計計画								内 24 号
				(箇所)式	(1) 1		66, 096	
	設計条件の確認								内 25 号
				(箇所)式	(1) 1		29, 070	
	設計計算								内 26 号
				(箇所)式	(1) 1		82, 824	
	設計図								内 27 号
				(箇所)式	(1) 1		165, 240	
	数量計算								内 28 号
				(箇所)式	(1) 1		70, 992	
	照査								内 29 号
				(箇所)式	(1) 1		55, 263	
	報告書作成								内 30 号
				(箇所)式	(1) 1		77, 928	
計									
								547, 413	

1	$\mathcal{Y}_{\mathcal{F}}$	力	量円	聿
T	レヘ	ΥJ	F/\	一

		1 0 1 1	H/ \		労務調	経係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0
内 4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
		7.11	712		— іші		
	座標計算						単 8号
			橋	1	202, 640	202, 640	
	施工計画		7回	1	202, 040		単 9号
	ルビユ-p 四						平 3 万
			橋	1	537, 320	537, 320	
	関係機関との協議資料作成		III		331, 323		内 31 号
							L1 21 4
			業務	1		476, 980	
	現地踏査		715423	-			内 32 号
							11 07 4
			業務	1		267, 660	
計			7,1424				
н							
						1, 484, 600	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	窗用年月 2024.08 窗用年月 2024.08 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5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 33 号
					式	1		338, 000	
計									
								338, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2024.08 適用年月 2024.08 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6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 34 号
					業務	1		127, 200	
計									
								127, 200	

		1	次	内	訳	書	歩掛通	適用年月 2024.08 適用年月 2024.08 調整係数 1.000-0	
内 7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		11, 927, 033	
	旅費(率計上・宿泊無)								
					_15				直人費×0.0063
31					式	1		75, 140	
計									
								75, 140	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2024.08 通用年月 2024.08 調整係数 1.000-0	
内 8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		11, 927, 033	
	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		471, 000	(千円未満切り捨て)
計									
								471, 000	

		_	F/ \		力物可	同整係数 1.000-0	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
直接人件費							
			式	1		79, 170	
	主任技師		10	1		13, 110	
			人	0.65	64, 800	42, 120	
	技師 (A)						
			人	0.65	57, 000	37, 050	
直接経費				0.03	01,000	31,000	
四次压员							
			式	1		1, 583	
	電子計算機使用料						+ t+ t // # a a a/
			式	1		1, 583	直接人件費の 2 %
—————————————————————————————————————				1		1,000	
H1							
						80, 753	

		_ 5	Γ′/ 🔻		力份前	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 号	設計条件の確認						
		İ			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		1			<u> </u>		1
					1	l i	
			式	1	1	37, 050	
	技師 (A)						
					1	l i	
			人	0.65	57, 000	37, 050	
直接経費					1	l i	
			4_	*	1		
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	+	式	1	<u> </u>	741	
	電子計算機使用料				l j	l İ	直接人件費の 2 %
			式	1	1	741	四次八叶貝 77 4 70
計	+	1		-		111	
H 1					1	l i	
					1	37, 791	
					1	l i	
					1		
					1	l i	
					1	l i	
	<u> </u>					<u> </u>	
					1	l i	
					1	l i	
	+						
					1	l i	
					1	l i	
					1		
					1	l i	
					1	l I	
					1	l i	
						<u> </u>	

			F/ *		力勞하	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 号	設計計算						
Į.		I	Ţ				
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		
		· I			'	1	
		i i	式	1	'	265, 980	
	技師(A)						
		· I			'	1	
			人	1.3	57, 000	74, 100	
<u> </u>	技師 (B)	i			' <u> </u>	' <u></u>	
		i i		I	' <u>.</u>	¹	
		+	人	1. 95	47, 200	92, 040	
1	技師 (C)	i i		Ì	'	1	
		i i	,	0.0	20 400	00 040	
古 45 67 曲	+	+	人	2. 6	38, 400	99, 840	
直接経費		· I			'	1	
		· I	式	1	'	5, 319	
	電子計算機使用料	1	+	-		0,013	
	J HI JT DA DA JUTI	i i			'	l İ	直接人件費の 2 %
		i i	式	1	'	5, 319	
計		1					
		· I			'	1	
						271, 299	
		· I			'	l l	
		i i			'	l İ	
		+			1		
		i i			'	l İ	
		· I			'	l l	
	+	+			1		
		· I			'	1	
		· I			'	l l	
		1			<u>'</u>	1	
		i i			'	l İ	

			Γ'/ •	<u> </u>	刀物	同整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 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							
	HHT (D)		式	1		356, 720	
	技師 (B)						
			人	2.6	47, 200	122, 720	
	技師 (C)						
			人	3. 25	38, 400	124, 800	
	技術員						
			人	3. 25	33, 600	109, 200	
直接経費					,	211,200	
			式	1		7, 134	
	電子計算機使用料						大块 L 似 弗 ② ② ②
			式	1		7, 134	直接人件費の 2 %
計				-		7,101	
"							
						363, 854	
		<u> </u>				•	•

		_	F/ \		力物可	司整係数 1.000 - 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 号	数量計算						
			2000	W. E.		A ./ -	
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		93, 600	
	技師(C)		17,	1		93, 000	
	1X PP (C)						
			人	1.3	38, 400	49, 920	
	技術員						
			人	1.3	33, 600	43, 680	
直接経費							
			式	1		1,872	
	電子計算機使用料					2, 3, 2	
	THE THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVICE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SER						直接人件費の 2 %
			式	1		1, 872	
計							
						05 470	
						95, 472	

直接人件費 式 1 303,004 主任技師 人 1.3 64,800 84,240 技師 (A) 人 1.3 57,000 74,100 技師 (B) 人 1.69 47,200 79,768 技師 (C) 人 1.69 38,400 64,896	0000 1 0
主任技師 人 1.3 64,800 84,240 技師 (A) 人 1.3 57,000 74,100 技師 (B) 人 1.69 47,200 79,768 技師 (C) 人 1.69 38,400 64,896 直接経費 式 1 6,060 電子計算機使用料 式 1 6,060 計 日 1 6,060	·····································
主任技師 人 1.3 64,800 84,240 技師 (A) 人 1.3 57,000 74,100 技師 (B) 人 1.69 47,200 79,768 技師 (C) 人 1.69 38,400 64,896 直接経費 式 1 6,060 電子計算機使用料 式 1 6,060 計 日 1 6,060	
技師(A)	
技師(A)	
技師(A)	
技師(B)	
技師(C) 人 1.69 47,200 79,768 直接経費 人 1.69 38,400 64,896 電子計算機使用料 式 1 6,060 計 日 1 6,060	
技師(C)	
直接経費 式 1 電子計算機使用料 計	
直接経費 式 1 6,060 電子計算機使用料	
電子計算機使用料 式 1 6,060 計 1 6,060	
電子計算機使用料 式 1 計	
計 1 6,060	
計 式 1 6,060	0.0/
	2 %
309, 064	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2024.08 1.000-00

2024. 08 2024. 08 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- y + 1 4	F/ \	<u> </u>	力物训	可管係数 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0
内 15 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		136, 370	
	技師(A)						
				0.05	55.000	05.050	
	144T (D)		人	0.65	57, 000	37, 050	
	技師 (B)						
			人	0.65	47, 200	30, 680	
	技師(C)				21, 211		
			人	0.65	38, 400	24, 960	
	技術員						
1.11.6-2-46			人	1.3	33, 600	43, 680	
直接経費							
			式	1		2, 727	
	電子計算機使用料		7 4	-		2, 121	
	2 1171720711						直接人件費の 2 %
			式	1		2, 727	
計							
						139, 097	

内 16 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							
			式	1		52, 100	
	技師 (A)						
			人	0.5	57, 000	28, 500	
	技師 (B)						
			人	0.5	47, 200	23, 600	
直接経費							
			式	1		1, 042	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		1, 042	直接入件質の 2 %
計							
						53, 142	

			F/ *		刀 1分 1	同整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 17 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		79, 170	
	主任技師		14	1		19, 110	
	T-1712hb						
			人	0.65	64, 800	42, 120	
	技師 (A)						
			人	0.65	57, 000	37, 050	
直接経費				0.00	51,000	37,000	
匹以吐貝							
			式	1		1, 583	
	電子計算機使用料						1115 1 11 11 11 11 11
			式	1		1, 583	直接人件費の 2 %
 計			10	1		1, 303	
рі							
						80, 753	

		<i>,</i> , , ,	19 +		7J 1JJ H/	同登保数 I. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 18 号	設計条件の確認						
TZ []	17 Els. 111 140	发加	环任	¥4. □.	774 /m²	<u> </u>	4 2
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		37, 050	
	技師 (A)	+	10	1		31,000	
	JX PP (21)						
			人	0.65	57, 000	37, 050	
直接経費							
			式	1		741	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		741	直接八件負切 2 %
				1		, , , ,	
н							
						37, 791	

			17 *		7J 1J7J HV	可登保级 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 19 号	設計計算						
	D 44+ . +H +b	久 仲	単位	粉型	単価	金額	松冊
項目	名称・規格	条件	<u></u> 早仏	数量	- 単個	金領	摘要
直接人件費							
			式	1		265, 980	
	技師(A)						
				1 0	57, 000	74 100	
	技師(B)		人	1. 3	57, 000	74, 100	
			人	1. 95	47, 200	92, 040	
	技師 (C)						
			人	2.6	38, 400	99, 840	
 直接経費				2.0	30, 400	99, 040	
已 水吐貝							
			式	1		5, 319	
	電子計算機使用料						+ + 1 11 + = 0 0/
			式	1		5, 319	直接人件費の 2 %
計				1		0, 313	
						271, 299	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2024. 08 2024. 08 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

					力物	剛整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 20 号	設計図						
	h 21 19 16	6 N	277.71	W E	N/ free	A .t	14
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		356, 720	
	技師 (B)						
	TX III (D)						
			人	2.6	47, 200	122, 720	
	Links (a)		7	2.0	41, 200	122, 120	
	技師 (C)						
			人	3. 25	38, 400	124, 800	
	技術員						
			人	3. 25	33,600	109, 200	
直接経費							
匹沃尼英							
			式	1		7, 134	
			20	1		1,101	
	電子計算機使用料						去拉 I (4) 弗 の ○ 0/
							直接人件費の 2 %
			式	1		7, 134	
計							
						363, 854	
							1

		<i>,</i> , , ,	17 +		73 137 HV	可整係数 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 21 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	2H77 /96H	X11	712	外重	十冊	712 HW	JM X
			, b.				
	技師 (C)		式	1		93, 600	
	JXHP (C)						
			人	1.3	38, 400	49, 920	
	技術員						
			人	1.3	33, 600	43, 680	
直接経費							
			式	1		1,872	
	電子計算機使用料						
			式	1		1 070	直接人件費の 2 %
 計		+	I(1		1,872	
н							
						95, 472	

3 0000 0000 0000 1 0 0
摘要
接人件費の 2 %

		- <i>y</i> + 1 4	F/ \	<u> </u>	刀 45 印	同整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 号	報告書作成						
- -	7.11. 1016	A 11.	224 644	₩. ⊟	24/m²	A dest	let ar
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		136, 370	
	技師 (A)			1		100, 010	
	IXPP (II)						
			人	0.65	57,000	37, 050	
	技師 (B)						
			人	0.65	47, 200	30, 680	
	技師 (C)						
			人	0.65	38, 400	24, 960	
	技術員		/ /	0.00	00, 100	21,000	
	King						
			人	1.3	33, 600	43, 680	
直接経費							
			式	1		2, 727	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		2, 727	
計						_,	
						139, 097	

		<i>,</i> , , ,	17 *		22 421 H/H	1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 24 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	7H 77 - 79CTH	****	+15.	外 里		717. 打岩	順女
			-	1		C4 000	
	主任技師		式	1		64, 800	
直接経費			人	1	64, 800	64, 800	
四 次/吐貝							
	記 フコ 放 k / H 田 N		式	1		1, 296	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		1, 296	
計							
						66, 096	

		<i>,</i> , , ,	17 *		73 323 H/I	可整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 25 号	設計条件の確認						
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	一	本件	中世		平川	立 領	1间安
EBATTA							
	LL ST ()	_	式	1		28, 500	
	技師(A)						
			人	0.5	57, 000	28, 500	
直接経費							
			式	1		570	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
 計			式	1		570	
PI							
						29, 070	

内 26 号	設計計算		1	, ,	75 177 H/P	1.000 0	000 0000 0000 0000 1 0 0
四 20 万							
15日	7 Th- 18 16	条件	光件	数量	単価	人 切石	松亜
項目	名称・規格	条件	単位	数重	単1曲	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		81, 200	
	技師(B)			1		01, 200	
	DAPP (2)						
			人	0.5	47, 200	23, 600	
	技師 (C)						
			人	1.5	38, 400	57, 600	
直接経費							
			式	1		1, 624	
	電子計算機使用料			1		1, 021	
	电子 II 开风区/II TI						直接人件費の 2 %
			式	1		1, 624	
計							
						82, 824	

		- 9 \ 1 \	F/ \	<u> </u>	刀物则	間整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 27 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		162, 000	
	技師 (B)		10	1		102, 000	
			人	1.5	47, 200	70, 800	
	技師(C)						
			人	1.5	38, 400	57, 600	
	技術員			1.0	00, 100	01,000	
			人	1	33, 600	33, 600	
直接経費							
			式	1		3, 240	
	電子計算機使用料					-,	
							直接人件費の 2 %
-1			式	1		3, 240	
計							
						165, 240	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2024. 08

2024. 08 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- 50	H/ \			間整係数 1.000-0000	0-0000-0000-0000-1-0 0
内 28 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							
						60, 600	
	技師(C)		式	1		69, 600	
	1文印 (C)						
			人	0.5	38, 400	19, 200	
	技術員						
				1 5	22 600	50, 400	
直接経費			人	1.5	33, 600	50, 400	
旦佞莊貫							
			式	1		1, 392	
	電子計算機使用料						
			式	1		1 200	接人件費の 2 %
 計			八	1		1, 392	
пΙ							
						70, 992	
·							

			Γ′/ 🔻	<u> </u>	刀物	同整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 29 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							
				_		- ,	
	++ hT (A)		式	1		54, 180	
	技師(A)						
			人	0.5	57, 000	28, 500	
	技師 (B)						
			人	0.3	47, 200	14, 160	
	技師 (C)						
			人	0.3	38, 400	11, 520	
直接経費			7	0.0	00, 100	11, 020	
四5/正英							
			式	1		1, 083	
	電子計算機使用料						
			式	1		1, 083	直接人件費の 2 %
			I(1		1,083	
рl							
						55, 263	
I							

		- y + 1 4	Γ/ •	<u>·</u>	刀物	同整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 30 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		76, 400	
	技師(B)		10	1		70, 400	
	IXPP (D)						
			人	0.5	47, 200	23, 600	
	技師 (C)						
			人	0. 5	38, 400	19, 200	
	技術員			0.0	30, 400	19, 200	
	IXM A						
			人	1	33, 600	33, 600	
直接経費							
			式	1		1, 528	
	電子計算機使用料		1	1		1, 020	
							直接人件費の 2 %
			式	1		1, 528	
計							
						77, 928	
						11,020	
						L	L

			F7 \		力份前	周整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 31 号	関係機関との協議資料作成	ì			Ì		
Į.		ì	Ţ				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
		i					
		i	式	1	<u> </u>	476, 980	
	技師 (A)						
Į .					1		
		+	人	1.3	57, 000	74, 100	
Į.	技師(B)	i					
Į.		i	,	3. 4	47, 200	160, 480	
	技師 (C)	+	人	3.4	41, 200	160, 480	
	TX IIII (C)	i					
Į.		i	人	3.6	38, 400	138, 240	
	技術員				· · · · ·	, = = =	
Į.		i					
			人	3. 1	33, 600	104, 160	
計							
Į .		i					
ļ		+			1	476, 980	
		i				1	
		i				1	
		1				+	
		i					
					<u> </u>		
		i					
		+			1		
		i					
		i					
	+	+		+	<u> </u>	+	·
		i					
		<u> </u>			<u> </u>	l	
			<u> </u>			<u> </u>	

単価適用年月 2024.08 歩掛適用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	and the fact of th		• /	<u> </u>	22 125 Hy	明主 1.000 00	000 0000 0000 0000 1 0 0
内 32 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							
				,		007.000	
	主任技師		式	1		267, 660	
	土仕抆印						
			人	1.5	64, 800	97, 200	
	技師 (A)						
			人	1.5	57, 000	85, 500	
	技師 (B)						
			人	1.8	47, 200	84, 960	
計				1.0	11, 200	01,000	
н							
						267, 660	

- 24 -

			17 *		73 137 IV	同登係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 33 号	打合せ						
	67 #hr +H +br	友品	苏	₩. 目.)), (m.	人物	松邢
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		338, 000	
	主任技師					-	
	H.GT (A)		人	2	64, 800	129, 600	
	技師(A)						
			人	2	57, 000	114, 000	
	技師(B)				-	-	
			人	2	47, 200	94, 400	
計							
						338, 000	
						,	
	I						

ハ	覞	냢	里	밒	作	ᆎ
\rightarrow						

	O FE D FE FE W. D		F7 \	<u> </u>	力物	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 34 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		127, 200	
	技師 (C)						
			人	1.3	38, 400	49, 920	
	技術員						
			人	2.3	33, 600	77, 280	
計							
						127, 200	

1	次	単	価	表
T	1/		ΙЩ	1

		- <i>y</i> + 1	111		刀 4为 卯	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0
単 1号	PC単純中空床版橋	18m, 基本構造物	単位	橋	数量	1	単価 3,072,438
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画						単 10 号
			橋	1	265, 569	265, 569	
	設計計算						単 11 号
			橋	1	848, 534	848, 534	
	設計図						単 12 号
			橋	1	1, 022, 456	1, 022, 456	
	数量計算						単 13 号
			橋	1	400, 549	400, 549	
	照査						単 14 号
			橋	1	396, 153	396, 153	
	報告書作成						単 15 号
			橋	1	139, 177	139, 177	
計							
						3, 072, 438	
単価							
						3, 072, 438	円/橋

1	次	単	価	表
T	1/		ΙЩ	1

		- 9 t 1	11		万務調	1.000 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 2号	逆T式橋台	基本構造物	単位	基	数量	1	単価 1,177,058
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画						単 16 号
			基	1	179, 989	179, 989	
	設計計算						単 17 号
			基	1	196, 003	196, 003	
	設計図						単 18 号
			基	1	274, 584	274, 584	
	数量計算						単 19 号
			基	1	161, 078	161, 078	
	照査						単 20 号
			基	1	233, 212	233, 212	
	報告書作成				,		単 21 号
			基	1	132, 192	132, 192	
計							
						1, 177, 058	
単価							
						1, 177, 058	円/基

1	次	単	価	表
T	1/		ΙЩ	1

		- <i>y</i> + 1				11.000	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 3 号	逆T式橋台	類似構造物	単位	基	数量	1	単価 807, 786
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画						単 22 号
			基	1	123, 522	123, 522	
	設計計算						単 23 号
1			基	1	134, 512	134, 512	
	設計図						単 24 号
1			基	1	188, 440	188, 440	
	数量計算						単 25 号
1			基	1	110, 544	110, 544	
	照査						単 26 号
1			基	1	160, 048	160, 048	
	報告書作成						単 27 号
ı			基	1	90, 720	90, 720	
計							
						807, 786	
単価							
						807, 786	円/基
1							
ı							

1	깠	単	価	表
T	1/	 	ТІШІ	1

		- <i>y</i> + 1	11		7J 177 IV	間整係数 1.000-0000-0000-0000-0	0000 1 0 0
単 4号		基本構造物	単位	基	数量	単価 1	1, 501, 236
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額 摘	要
	設計計画					単 28 号	
1			基	1	337, 824	337, 824	
	設計計算					単 29 号	
1			基	1	310, 488	310, 488	
	設計図					単 30 号	
1			基	1	201, 960	201, 960	
	数量計算					単 31 号	
1			基	1	164, 016	164, 016	
	照査				,	単 32 号	
1			基	1	244, 596	244, 596	
	報告書作成					単 33 号	
			基	1	242, 352	242, 352	
計							
						1, 501, 236	
単価							
						1,501,236 円/基	

1	次	単	価	表
T	1/		ΙЩ	1

		- <i>y</i> + 1	111			全体数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 5号	土留工詳細設計	種別:自立式	単位	基	数量	1	単価 319, 484
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画自立式		基	1	29, 070	29, 070	単 34 号
	設計計算自立式		基	1	63, 240		単 35 号
	設計図自立式		基	1	53, 856		単 36 号
	数量計算 自立式		基	1	68, 544		単 37 号
	照査自立式		基	1	65, 606		単 38 号
	報告書作成自立式		基	1	39, 168		単 39 号
計				-		319, 484	
単価							
						319, 484	円/基

		1	次	単	価	表	単価過 歩掛通 労務調	適用年月 2024.08 適用年月 2024.08 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 6号	合同現地踏査				単位	回	数量	1	単価	56, 000
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 40 号	
					旦	1	56, 000	56, 000		
計										
								56, 000		
単価										
								56, 000	円/回	

		1	次	単	価	表	単価適用 歩掛適用 労務調整	年月 2024.08 年月 2024.08 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 7号	照査技術者による報告				単位	回	数量	1	単価	32, 400
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 41 5	<u></u>
					旦	1	32, 400	32, 400		
計										
								32, 400		
単価										
								32, 400	円/回	

					23 323 B/s	1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 8号	座標計算		単位	橋	数量	1	単価 202, 640
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
				_		222	
	H-bT (A)		式	1		202, 640	
	技師 (A)						
			人	0.8	57, 000	45, 600	
	技師 (B)						
					45.000		
	H/T (Q)		人	1. 7	47, 200	80, 240	
	技師 (C)						
			人	2	38, 400	76, 800	
計							
))						202, 640	
単価							
						202, 640	円/橋

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2024.08 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9号	* 大利東						000 0000 0000 0000 1 0 0
単 9号	施工計画		単位	橋	数量	1	単価 537,320
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		537, 320	
	技師(A)						
			人	3	57,000	171, 000	
	技師 (B)						
			人	4. 1	47, 200	193, 520	
	技師 (C)						
			人	4. 5	38, 400	172, 800	
計							
						537, 320	
単価							
						537, 320	円/橋

		/ · · · ·	''' '		22.323 H/H	1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 10 号	設計計画		単位	橋	数量	1	単価 265, 569
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		260, 127	
	主任技師						
			人	1. 912	64, 800	123, 897	
	技師 (A)		, ,	1.012	01,000	120, 001	
	TAPP (11)						
			人	2.39	57, 000	136, 230	
直接経費							
			_15	_		=0	
	The state of the s		式	1		5, 442	
	電子計算機使用料						直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		5, 442	
計				_		-,	7.5
						265, 569	
単価							
						265, 569	円/橋
						200, 509	门/ 惝
							•

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2024.08 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

以 11 日	=n, =1 =1 /dx				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	可是	
単 11 号	設計計算		単位	橋	数量	1	4価 848, 534
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式			831, 146	
	技師 (A)		10	1		551, 140	
			人	4. 78	57, 000	272, 460	
	技師(B)						
	I there (-)		人	7. 17	47, 200	338, 424	
	技師(C)		人	5. 736	38, 400	220, 262	
直接経費			, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	5. 750	30, 400	220, 202	
			式	1		17, 388	
	電子計算機使用料		式	1			人件費(標準歩掛)の 2
計				1			
 単価						848, 534	
						848,534 円/柞	喬

		> \	11		刀物	同整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 12 号	設計図		単位	橋	数量	1	単価 1,022,456
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, 001, 504	
	技師 (B)						
			人	4. 302	47, 200	203, 054	
	技師(C)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4. 302	47, 200	203, 034	
	1X HIP (C)						
			人	9.082	38, 400	348, 748	
	技術員						
			人	13. 384	33, 600	449, 702	
直接経費							
			式	1		20, 952	
	電フ⇒1.管機は田型		工	1		20, 952	
	電子計算機使用料						直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		20, 952	
計							
						1, 022, 456	
単価							
						1, 022, 456	円/橋
						1, 022, 450	门/ 僃

ъ 10 П	¥L 目 ⇒1 kb				37 37 13	1:000 0000 0	
単 13 号	数量計算		単位	橋	数量	1	全 価 400, 549
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			
	技師 (B)		IV.	1		392, 341	
	University (-)		人	2. 868	47, 200	135, 369	
	技師(C)						
	技術員		人	3. 346	38, 400	128, 486	
			人	3. 824	33, 600	128, 486	
直接経費							
			式	1		8, 208	
	電子計算機使用料		式	1		直接 8,208 %	人件費(標準歩掛)の 2
計							
 単価						400, 549	
- 						400,549 円/オ	喬

14 号	照査		単位	橋	数量		単価
	h. (1. 10.16	fr tel				1	396, 153
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
件費							
			式	1		388, 036	
	主任技師						
			人	1. 434	64, 800	92, 923	
	技師 (A)						
			人	0. 478	57, 000	27, 246	
	技師 (B)						
			人	2. 486	47, 200	117, 339	
	技師 (C)						
			人	3. 92	38, 400	150, 528	
費							
			式	1		8, 117	
	電子計算機使用料						直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		8, 117	
						396, 153	
						396, 153	円/橋
1	度目 件費	百日 名称・規格 生性費 主任技師 技師 (A) 技師 (B) 技師 (C) 費 電子計算機使用料 電子計算機使用料	頁目 名称・規格 条件 生任技師 技師 (A) 技師 (B) 技師 (C) 費 電子計算機使用料	単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	世位 橋 面目 名称・規格 条件 単位 数量 生費	単位 橋 数量 単価 本	世位 橋 数量 1 面目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 大 1 388,036 主任技師

		<i>></i>	''' '		刀 4分 0	同登係数 1.000-000	0-0000-0000-0000-1-0 0
単 15 号	報告書作成		単位	橋	数量	1	単価 139, 177
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		136, 325	
	技師(A)						
			人	0. 956	57, 000	54, 492	
	技師 (B)						
			人	0. 956	47, 200	45, 123	
	技師(C)		人	0.950	47, 200	45, 125	
			人	0. 956	38, 400	36, 710	
直接経費					,	,	
			式	1		2, 852	
	電子計算機使用料						
						Ī	直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		2, 852	%
計							
						100 155	
\\\						139, 177	
単価							
						139, 177]/橋
						100,111	1 / [[ii]

V/ F	-911				23 325 H/	11.0000	000 0000 0000 0000 1 0 0
単 16 号	設計計画		単位	基	数量	1	単価 179, 989
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		176, 460	
	主任技師						
			人	0.7	64, 800	45, 360	
	技師 (A)						
			人	2.3	57, 000	131, 100	
直接経費							
			式	1		3, 529	
	電子計算機使用料						直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		3, 529	%
計							
						179, 989	
単価							
						179, 989	円/基

					30 333 H	322777991	000 0000 0000 0000 1 0 0
単 17 号	設計計算		単位	基	数量	1	単価 196,003
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		192, 160	
	技師 (B)						
			人	2.2	47, 200	103, 840	
	技師 (C)						
			人	2.3	38, 400	88, 320	
直接経費							
			式	1		3, 843	
	電子計算機使用料						直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		3, 843	
計							
						196, 003	
単価							
						196, 003	円/基

設計図		単位	基	数量		単価
	Az III.				1	274, 584
名称・規格	条件	単位.	数重	単価	金額	摘要
		式	1		269, 200	
技師 (B)						
		人	1.9	47, 200	89, 680	
技師 (C)						
		人	2. 4	38, 400	92, 160	
技術員						
		人	2.6	33, 600	87, 360	
		式	1		5, 384	
電子計算機使用料						
		式	1		5, 384	直接人件費(標準歩掛)の 2 %
					274, 584	
					274, 584	円/基
	名称・規格 技師(B) 技師(C) 技術員	名称·規格 条件 技師(B) 技師(C) 技術員	単位 名称·規格 条件 技師(B) 人 技師(C) 人 技術員 人 電子計算機使用料 式	基 名称·規格 条件 単位 数量 技師(B) 人 1.9 技師(C) 人 2.4 技術員 人 2.6 電子計算機使用料 式 1	単位 基 数量 名称・規格 条件 単位 数量 式 1 技師(B) 人 1.9 47,200 技師(C) 人 2.4 38,400 技術員 人 2.6 33,600 電子計算機使用料 式 1	単位 基 数量 1 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 技師(B) 人 1.9 47,200 89,680 技師(C) 人 2.4 38,400 92,160 技術員 人 2.6 33,600 87,360 電子計算機使用料 式 1 5,384 電子計算機使用料 式 1 5,384

	and the second second				20 355 H	; <u></u> ,	000 0000 0000 0000 1 0 0
単 19号	数量計算		単位	基	数量	1	単価 161,078
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		157, 920	
	技師 (C)						
			人	2. 1	38, 400	80, 640	
	技術員						
			人	2.3	33, 600	77, 280	
直接経費							
			式	1		3, 158	
	電子計算機使用料						直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		3, 158	
計							
						161, 078	
単価							
						161, 078	円/基

	T				22 323 Hy	3年70000	000 0000 0000 0000 1 0 0
単 20 号	照査		単位	基	数量	1	単価 233, 212
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, 640	
	技師(A)						
			人	1.2	57, 000	68, 400	
	技師 (B)						
			人	2. 5	47, 200	118, 000	
	技師(C)						
			人	1. 1	38, 400	42, 240	
直接経費							
			式	1		4, 572	
	電子計算機使用料						直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		4, 572	%
計							
						233, 212	
単価							
						233, 212	円/基

¥ 01 □	扣 上 卦 // 上				75 373 N/-3	E 1, 000 0	000 0000 0000 0000 1 0 0
単 21 号			単位	基	数量	1	単価 132, 192
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		129, 600	
	技師 (B)						
			人	1.2	47, 200	56, 640	
	技師 (C)						
			人	1. 9	38, 400	72, 960	
直接経費							
						0.500	
			式	1		2, 592	
	電子計算機使用料						+4.0.4 (3%+4.4) - 0
			式	1		0 500	直接人件費(標準歩掛)の2
-3.1			工	1		2, 592	%
計							
						132, 192	
単価						152, 152	
- 中11111							
						132, 192	円/基
						102, 102	117 座

		<i>></i>	'''		22.422 Med 7	E-71-99	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 22 号	設計計画		単位	基	数量	1	単価 123, 522
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		123, 522	
	主任技師						
			人	0.49	64, 800	31, 752	
	技師 (A)						
			人	1. 61	57, 000	91, 770	
 計			人	1.01	37,000	91, 110	
ĒΙ							
						123, 522	
単価						,	
1 11111							
						123, 522	円/基

))/ aa 🗆						可登保级 1.000-0	
	設計計算		単位	基	数量	1	単価 134,512
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
ı							
			式	1		134, 512	
ı	技師(B)						
ı			人	1.54	47, 200	72, 688	
	技師 (C)		7	1.01	41, 200	12,000	
ı	IXPIP (C)						
			人	1.61	38, 400	61, 824	
計							
ı							
)\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						134, 512	
単価							
ı						134, 512	円/基
							147 33
ı							
ı							
ı							
ı							
ı							
ı							
1							
1							
-							
1							

					73 1 33 W	明起床数 1.000 0000 0000	0000 0000 1 0 0
単 24 号	設計図		単位	基	数量	 単価 1	188, 440
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		188, 440	
	技師(B)						
			人	1.33	47, 200	62, 776	
	技師 (C)						
			人	1.68	38, 400	64, 512	
	技術員						
			人	1.82	33, 600	61, 152	
計							
						188, 440	
単価							
						188,440 円/基	

					•	3.000.00		000 0000 0000 0000 1 0 0
	25 号	数量計算		単位	基	数量	1	単価 110,544
	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人								
				式	1		110, 544	
		技師 (C)			-		110,011	
				人	1. 47	38, 400	56, 448	
		技術員						
				人	1.61	33, 600	54, 096	
計								
							110, 544	
単価								
							110, 544	円/基
İ								

	T /				70 253 19	722771391	000 0000 0000 0000 1 0 0
単 26 号	照査		単位	基	数量	1	単価 160, 048
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		160, 048	
	技師(A)						
			人	0.84	57, 000	47, 880	
	技師 (B)						
	++年(c)		人	1. 75	47, 200	82, 600	
	技師 (C)						
計			人	0.77	38, 400	29, 568	
μΙ							
 単価						160, 048	
						160, 048	円/基
						100, 010	117/25

		<i>></i>	'''		70 125 19:37	- VII.///	000-0000-0000-0000-1-0
単 27 号	報告書作成		単位	基	数量	1	単価 90,720
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		90, 720	
	技師 (B)						
			人	0.84	47, 200	39, 648	
	技師(C)		7	0.04	41, 200	33,040	
	IXIII (C)						
			人	1.33	38, 400	51,072	
計							
						90, 720	
単価							
						90, 720	円/基
						30,120	11/ 垄

					22.323 H/H	1.000=00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 28 号	設計計画		単位	基	数量	1	単価 337, 824
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			h.				
), he hade to		式	1		331, 200	
	主任技術者						
			人	1.5	80, 200	120, 300	
	理事・技師長		7.		,	,	
			人	1. 5	75, 800	113, 700	
	主任技師						
			人	1.5	64, 800	97, 200	
直接経費				1. 0	04, 000	31, 200	
医灰肚黄							
			式	1		6, 624	
	電子計算機使用料						
			式	,			直接人件費(標準歩掛)の2
 計		+	I	1		6, 624	70
пI							
						337, 824	
単価							
						337, 824	円/基

単価適用年月 歩掛適用年月 労姦調整係数 2024. 08 2024. 08

		 <u> </u>	llmi	1	労務計	問整係数 1.000−00	00-0000-0000-0000-1-0 0
単 29 号	設計計算		単位	基	数量	1	単価 310, 488
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		304, 400	
	技師 (A)						
			人	2	57, 000	114, 000	
	技師 (B)						
				0	45.000	0.4.400	
			人	2	47, 200	94, 400	
	技師 (C)						
			人	2. 5	38, 400	96, 000	
本校 奴典				2. 0	36, 400	90, 000	
直接経費							
			式	1		6, 088	
	電子計算機使用料					3, 333	
	电子们开极区/13年						直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		6, 088	%
計							
						310, 488	
単価							
						310, 488	円/基

		/	., ,		刀 45 0	可登係数 1.000-000	0-0000-0000-0000-1-0 0
単 30 号	設計図		単位	基	数量	1	単価 201, 960
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, 000	
	技師 (B)						
			人	1. 5	47, 200	70, 800	
	技師 (C)						
				_			
			人	2	38, 400	76, 800	
	技術員						
					00.000	50,400	
			人	1.5	33, 600	50, 400	
直接経費							
			式	1		3, 960	
	電子計算機使用料		14	1		3, 300	
	电丁司异傚使用符						直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		3, 960	SI女八斤貝 (宗平少) 10/2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
計						2,111	,
н							
						201, 960	
単価							
						201, 960 F	月/基

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2024. 08 2024. 08 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			11		为 務 i		000-0000-0000-0000-1-0 0
単 31 号	数量計算		単位	基	数量	1	単価 164, 016
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		160, 800	
	技師 (C)						
				0	90 400	76 000	
	技術員		人	2	38, 400	76, 800	
			人	2.5	33, 600	84, 000	
直接経費							
			式	1		3, 216	
	電子計算機使用料						
			式	1			直接人件費(標準歩掛)の2
⇒ 1			工	1		3, 216	%
計							
						164, 016	
単価						,	
						164, 016	円/基

- 24 -

		/ · · · · ·	., ,		23 323 H/H	1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 32 号	照查		単位	基	数量	1	単価 244, 596
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		239, 800	
	主任技師						
			人	1.5	64, 800	97, 200	
	技師(A)			1. 0	04, 000	31, 200	
	1Xmh (11)						
			人	1	57, 000	57,000	
	技師 (B)						
			人	1	47, 200	47, 200	
	技師 (C)						
			人	1	38, 400	38, 400	
直接経費			7.	-	33, 133	33, 100	
			式	1		4, 796	
	電子計算機使用料						
			-4>				直接人件費(標準歩掛)の2
⇒ 1.			式	1		4, 796	%
計							
						244, 596	
単価							
						244, 596	円/基
	I						

					70 373 19:3 11		000-0000-0000-0000-1-0 0
単 33 号	報告書作成		単位	基	数量	1	単価 242, 352
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		237, 600	
	技師 (B)						
			人	3	47, 200	141, 600	
	技師 (C)						
				0.5	00.400	0.0	
			人	2. 5	38, 400	96, 000	
直接経費							
			式	1		4, 752	
	電子計算機使用料		14	1		4, 102	
	电丁訂异機使用科 						直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		4, 752	四度八斤頁(宗平少国)。 %
計				-		1, 102	70
н							
						242, 352	
単価							
						242, 352	円/基

		_ v · 1	1		/J 177 IV	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 34 号	設計計画自立式		単位	基	数量	1	単価 29,070
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		28, 500	
	技師(A)						
			人	0.5	57, 000	28, 500	
直接経費			7	0.0	01,000	20, 000	
医顶性黄							
			式	1		570	
	電子計算機使用料						
			_1>				直接人件費(標準歩掛)の2
3 1			式	1		570	%
計							
						29, 070	
単価							
						29, 070	円/基

			., ,		7 0 175 Hy.	1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 35 号	設計計算自立式		単位	基	数量	1	単価 63,240
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		62, 000	
	技師 (B)						
			人	0.5	47, 200	23, 600	
	技師(C)			0.0	41, 200	23,000	
	IXAP (C)						
			人	1	38, 400	38, 400	
直接経費							
			式	1		1, 240	
	電子計算機使用料						直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		1, 240	国按八件貨(標準少掛)の 2 %
—————————————————————————————————————				1		1,210	70
н							
						63, 240	
単価							
						60.040	m /#
						63, 240	円/基
	1	1	1				

			,, ,		22 123 Hy.	同登/F/数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 36 号	設計図自立式		単位	基	数量	1	単価 53,856
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	Hater (=)		式	1		52, 800	
	技師 (C)						
			人	0.5	38, 400	19, 200	
	技術員		, ,		,	,	
			人	1	33, 600	33, 600	
直接経費							
			式	1		1, 056	
	電子計算機使用料		10	1		1,000	
	电子 肝 奔 厥 医 / 17年1						直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		1, 056	%
計							
						E9.0E6	
単価						53, 856	
- 平岡							
						53, 856	円/基

			,, ,		力务训	72271-394	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 37 号	数量計算 自立式		単位	基	数量	1	単価 68,544
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		67, 200	
	技術員						
				0	22 600	67,000	
本格尔弗			人	2	33, 600	67, 200	
直接経費							
			式	1		1, 344	
	電子計算機使用料					1, 011	
	包子们开风风/1711						直接人件費(標準歩掛)の2
			式	1		1, 344	
計							
						68, 544	
単価							
						CO 544	m /#
						68, 544	円/基
		1					

			., ,		22 122 HV	1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 38 号	照査自立式		単位	基	数量	1	単価 65,606
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		64, 320	
	技師 (B)						
				1 0	45,000	50.040	
	L+47 (a)		人	1.2	47, 200	56, 640	
	技師 (C)						
			人	0.2	38, 400	7, 680	
直接経費				··-	00, 100	1,000	
巨灰性貝							
			式	1		1, 286	
	電子計算機使用料						
							直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		1, 286	%
計							
						a= aaa	
単価						65, 606	
- 単個							
						65, 606	円/基
						,	

		/	., ,	* *	ノ3 4カ 印	同登係数 1.000-0000	-0000-0000-0000-1-0 0
単 39 号	報告書作成 自立式		単位	基	数量	1	単価 39, 168
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		38, 400	
	技師 (C)						
			人	1	38, 400	38, 400	
直接経費							
			式	1		768	
	電子計算機使用料					直	接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		768 %)
計							
						39, 168	
単価							
						39, 168 円	/基

					力伤间		000-0000-0000-0000-1-0 0
単 40 号	合同現地踏査		単位	口	数量	1	単価 56,000
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		56, 000	
	主任技師						
			人	0.5	64, 800	32, 400	
	技師(B)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.0	04, 000	32, 400	
	Ker (B)						
			人	0.5	47, 200	23, 600	
計							
						50.000	
24 /m						56, 000	
単価							
						56,000	円/回
						,	

照査技術者による報告

2 次 単 価 表

単 41 号	照査技術者による報告		単位	田	数量	1.000 00	単価
						1	32, 400
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		32, 400	
	主任技師						
			人	0. 5	64, 800	32, 400	
計							
						32, 400	
単価							
						32, 400	円/回