#### 金津道路熊坂地区構造物詳細設計業務

#### 【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	金津道路熊坂地区構造物詳細設計業務
履行場所	自:福井県あわら市笹岡地先
	至:福井県あわら市牛ノ谷地先

#### 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 4年 3月	7) 施工県	福井県
2) 事務所名	福井河川国道事務所 計画課	8)地区	福井市・坂井郡・吉田郡他
3)業務番号	21867029040020	9) 河川・路線	一般国道8号
4) 契約区分	単年度(繰越しを含む)の分任官	10) 設計年月	令和 4年 3月
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6)履行期間	309 日間 自 令和 4年 3月29日	12) 単価適用年月	令和 4年 3月
	(当初) 至 令和 5年 1月31日	13)歩掛適用年月	令和 4年 3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	[8号四車線化事業「金津道路」において、現道を走行する車両の	函渠2箇所、場所打	杭1箇所、RC単純床板橋1橋、重力式橋
安全性を確保し	ながら、段階施工(現道部と拡幅部)で交差する河川内に函渠を	台2基の詳細設計	
構築するための	詳細設計を実施することを目的とする。		

#### 3. 予算科目

1)予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名

業務名 金津道路熊坂地区構造物詳細設計業務	<u> </u>					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		4, 831, 378			
一般構造物設計		式	1		4, 831, 378			
一般構造物詳細設計		式	1		4, 026, 985			
箱形函渠		(箇所)式	(1 )1		2, 478, 824			内 1号
箱型函渠		(箇所)式	(1 )1		1, 548, 161			内 2号
一般構造物基礎工詳細設計		式	1		804, 393			
場所打杭		(箇所)式	(1 )1		804, 393			内 3号
橋梁設計		式	1		1, 897, 282			

業務名 金津道路熊坂地区構造物詳細設	計業務				業 種 項 目	設計業務 橋梁設計		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁設計		式	1		1, 897, 282			
橋梁詳細設計(共通)		式	1		183, 760			
橋梁詳細設計(共通)		(橋)式	(1 )1		183, 760			内 4号
橋梁詳細設計(コンクリート上部工)		式	1		594, 456			
RC単純床版橋		橋	1	594, 456	594, 456			単 1号
橋梁詳細設計(橋台工)		式	1		1, 119, 066			
重力式橋台	基本構造物	基	1	663, 632	663, 632			単 2号
重力式橋台	類似構造物	基	1	455, 434	455, 434			単 3号

業務名 金津道路熊坂地区構造物詳細設計	<b>計業務</b>				業 種 項 目	設計業務 仮設構造物設計		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設構造物設計		式	1		704, 168			
仮設構造物設計		式	1		704, 168			
仮設構造物詳細設計		式	1		704, 168			
土留工詳細設計	種別:自立式	基	2	277, 317	554, 634			単 4号
土留工詳細設計	種別:自立式	基	1	149, 534	149, 534			単 5号
共通		式	1		796, 740			
共通 (設計業務)		式	1		796, 740			
打合せ等		式	1		584, 800			

務名 金津道路熊坂地区構造物詳細設計業務				I	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		529, 900			内	5 号
関係機関打合せ協議		機関	1	54, 900	54, 900			単	6 号
その他		式	1		102, 600				
合同現地踏査		П	1	50, 100	50, 100			単	7 号
照査技術者による報告		П	1	29, 300	29, 300			単	8 7
条件明示チェックシートの作成		工種	1	23, 200	23, 200			単	9 5
公開成果品作成		式	1		109, 340				
公開成果品作成		業務	1		109, 340			内	6 -

業務名 金津道路熊坂地区構造物詳細設計	業務					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		式	1		447, 148			
直接経費		式	1		447, 148			
旅費交通費		式	1		51, 148			
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		51, 148			内 7号
電子成果品作成費		式	1		396, 000			
電子成果品作成費		式	1		396, 000			内 8号
直接原価 (その他原価除く)		式	1		8, 676, 716			
その他原価		犬	1		4, 371, 953			

業務名 金津道路熊坂地区構造物詳細設					業 種項 目	設計業務 一般管理費等				
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
一般管理費等										
		式	1		7, 021, 331					
業務価格										
		15.								
		式	1		20, 070, 000					
North AV I - V I -										
消費税相当額										
		式	1		2, 007, 000					
			1		2,001,000					
業務委託料										
来4为 安 п 1/1										
		式	1		22, 077, 000					
	•	•		•						

		1 次 内	訳	書	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2022.03 適用年月 2022.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	箱形函渠				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画						内 9 号
			式	1		138, 108	
	設計条件の確認		74	1		100, 100	内 10 号
						50.000	
	設計計算		式	1		78, 336	内 11 号
	以口口开						
			式	1		313, 344	
	設計図						内 12 号
			式	1		853, 434	
	数量計算						内 13 号
			式	1		577, 014	
	照査					,	内 14 号
			式	1		303, 266	
	報告書作成		八	1		303, 200	内 15 号
	773 (de 1794 - 14-		式	1		167, 994	
	現地踏査						内 16 号
			式	1		47, 328	
計							
						2, 478, 824	

		1 次	内	訳	書		単価適用年月 2022.03 歩掛適用年月 2022.03 労務調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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			( kk = r ) = b	/1			内 17 号
	設計条件の確認			(箇所)式	(1	0.1	99, 116	内 18 号
				(箇所)式	(1	1	46, 218	
	設計計算							内 19 号
	設計図			(箇所)式	(1	1	323, 527	内 20 号
	<b></b>			(箇所)式	(1	1	429, 143	
	数量計算			(回が)と	(1			内 21 号
				(箇所)式	(1	1	111, 573	
	照査			( fafe )	7.			内 22 号
	報告書作成			(箇所)式	(1	0.1	372, 849	内 23 号
				(箇所)式	(1	1	165, 735	
計							1, 548, 161	
							1, 548, 101	

		1 次 内	訳	書	単価適用年月 2022.03 歩掛適用年月 2022.03 労務調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	場所打杭					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価 金額	摘要
	設計計画		(** = C) - P	(1)	144 600	内 24 号
	設計計算		(箇所)式	(1 )1		内 25 号
			(箇所)式	(1 )1	145, 844	
	設計図		(Martin ) D			内 26 号
	W. E 31 Mr		(箇所)式	(1 )1		
	数量計算		(箇所)式	(1 )1		内 27 号
	照査		(固力))へ	(1 )1		内 28 号
	/// <u></u>		(箇所)式	(1 )1		
	報告書作成					内 29 号
			(箇所)式	(1 )1	54, 136	
計					804, 393	
					004, 393	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.03 適用年月 2022.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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
	座標計算								単 10 号
					橋	1	183, 760	183, 760	
計									
								183, 760	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2022.03 適用年月 2022.03 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 30 号
					式	1		529, 900	
計									
								529, 900	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.03 適用年月 2022.03 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 31 号
					業務	1		109, 340	
計									
								109, 340	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.03 適用年月 2022.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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		8, 118, 763	
	旅費(率計上・宿泊無)								
									直人費×0.0063
					式	1		51, 148	
計									
								51, 148	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.03 適用年月 2022.03 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		8, 118, 763	
	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		396, 000	(千円未満切り捨て)
計									
								396, 000	

内 9号	設計計画				75 123 W	1.000	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	720114	2001	1 1-44	<i>77</i> - <u>E</u>	3 13444		119.2
						107 (5-	
	主任技師		式	1		135, 400	
			人	1	58, 600	58, 600	
	技師 (A)			1	33, 300	33,300	
			人	1. 5	51, 200	76, 800	
直接経費							
			式	1		2, 708	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		2, 708	<b>                                    </b>
計							
						138, 108	

10 号   設計条件の確認				H/ <b>\</b>		为務請	<b>角整係数   1.000−0</b>	000-0000-0000-0000-1-0 0
直接人件費 式 1 76,800 技師 (A) 人 1.5 51,200 76,800 直接経費 式 1 1,536 電子計算機使用料 武 1 1,536 直接人件費の 2 % 計	内 10 号	設計条件の確認						
直接人件費 式 1 76,800 技師 (A) 人 1.5 51,200 76,800 直接経費 式 1 1,536 電子計算機使用料 武 1 1,536 直接人件費の 2 % 計								
直接人件費 式 1 76,800 技師 (A) 人 1.5 51,200 76,800 直接経費 式 1 1,536 電子計算機使用料 武 1 1,536 直接人件費の 2 % 計	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
大 1 76,800   技師 (A)			2811	7-12-		μμ	32, 150	Jird X
技師 (A)   人 1.5   51,200   76,800   直接経費   式 1   1,536   直接人件費の 2 %   計   1   1,536   1	旦 该八 下貝							
技師 (A)   人 1.5   51,200   76,800   直接経費   式 1   1,536   直接人件費の 2 %   計   1   1,536   1				式	1		76 800	
直接経費 式 1 1,536   電子計算機使用料 式 1 1,536   計 1 1,536		技師 (A)					10,000	
直接経費 式 1 1,536 電子計算機使用料 式 1 1,536 直接人件費の 2 % 計		IXPP (11)						
直接経費 式 1 1,536 電子計算機使用料 式 1 1,536 直接人件費の 2 % 計				人	1.5	51, 200	76, 800	
式 1 1,536   電子計算機使用料 式 1 1,536   計 1 1,536	直接経費							
電子計算機使用料 式 1 1,536 直接人件費の 2 % 計								
式 1   計				式	1		1, 536	
式 1   計		電子計算機使用料						
<u> </u>								直接人件費の 2 %
				式	1		1, 536	
78, 336	計							
							78, 336	

単価適用年月 2022.03 歩掛適用年月 2022.03 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号 設計計算 条件 単価 名称・規格 単位 数量 摘要 項目 金額 直接人件費 式 307, 200 1 技師 (A) 51, 200 51, 200 1 技師 (B) 3 41,600 124,800 技師 (C) 32,800 4 131, 200 直接経費 式 1 6, 144 電子計算機使用料 直接人件費の 2 % 式 1 6, 144 計 313, 344

単価適用年月 2022.03 歩掛適用年月 2022.03 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- <i>5</i>	F/ <b>\</b>	<u> </u>	力伤前	間整係数   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		摘要
	2日7小· 从1日	本計	中心	<b></b>	平川	<b>立</b> 识	1 前 安
直接人件費							
			D.	_			
			式	1		836, 700	
	技師 (B)						
			人	6	41,600	249, 600	
	技師 (C)						
			人	9. 5	32, 800	311, 600	
	技術員						
			人	9. 5	29, 000	275, 500	
直接経費							
			式	1		16, 734	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		16, 734	
計							
						853, 434	

- 4 -

		<u> </u>	F/ <b>\</b>		力務前	周整係数   1.000-00	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 号	数量計算						
[		i			ĺ		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費		1			<del>                                     </del>		1
		I		1	1		
			式	1		565, 700	
	技師(C)				1		
[							
			人	11.5	32, 800	377, 200	
<u> </u>	技術員			_			
[					1	ļ	
		+	人	6. 5	29, 000	188, 500	1
直接経費		I			ļ l	[ ,	
			式	1	ļ l	11, 314	
<del>                                     </del>	電子計算機使用料	†	1	1	<del></del>	11, 514	1
	电 」 印 好 1 双 区 刀 1 付				ļ I		直接人件費の 2 %
		I	式	1	1	11, 314	HAZZ 1   K * Z   10
計	1		1		†	†	†
					ļ I		
						577, 014	
	1	-					
					ļ l	ļ ,	
					ļ l	ļ ,	
	+	+		+	<u> </u>	<del> </del>	
		i			1		
		I			1		
	†	†			<del>                                     </del>	<del> </del>	†
		i			1		
		<u></u>			<u> </u>	<u> </u>	
					<u> </u>		
					ļ l	[ ,	
					[		

			H/ <b>\</b>		方務記	向整係数   1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 号	照査						
	名称・規格	条件	単位		単価	金額	摘要
直接人件費				-2			****
			式	1		297, 320	
	主任技師						
			人	1	58, 600	58, 600	
	技師(A)						
			人	1	51, 200	51, 200	
	技師(B)						
			人	2. 3	41,600	95, 680	
	技師(C)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2. 3	41,000	95, 000	
			人	2.8	32, 800	91, 840	
直接経費					,	11, 010	
			式	1		5, 946	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		5, 946	
計							
						303, 266	
						303, 200	

	1		19 +		22 -123 H	同登徐剱   1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0	
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	
接人件費								
			D.					
	++ ń= ( A )		式	1		164, 700		
	技師 (A)							
			人	1	51, 200	51, 200		
	技師 (B)							
				0.5	41 600	90.900		
	技師(C)		人	0. 5	41,600	20, 800		
	TXPP (C)							
			人	1.5	32, 800	49, 200		
	技術員							
			人	1. 5	29, 000	43, 500		
				1.0	23, 000	40,000		
			式	1		3, 294		
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %	
			式	1		3, 294		
計						,		
						10=		
						167, 994		

		2 01 13	H/ <b>\</b>			<sup>询</sup> 登保数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 16 号	現地踏査						
-		i			ı		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	1	1			<del>                                     </del>	†	†
		į i			ļ ,		
	<u></u>	<u></u>	式	1	<u> </u>	46, 400	
	技師 (A)						
Į .		į į			ļ I		
	<u></u>	-	人	0.5	51, 200	25, 600	
Į	技師 (B)			1	ļ ,	ļ	
Į.			1	0.5	41 600	20, 800	
直接経費	+	+	人	0.5	41, 600	20, 800	-
旦3女胜賃					ļ ,	<u> </u>	
Į.			式	1	ļ ,	928	
	電子計算機使用料		+ +		†		
ļ					ļ I		直接人件費の 2 %
			式	1		928	
計					ļ		
					Į.		
		<del> </del>			<u> </u>	47, 328	
		[			ļ i		
		[			ļ i		
	1	†	+		<u> </u>	<del> </del>	
		į į			ļ I		
		<u></u>			<u> </u>		
		į.			ļ I		
	_	-			<u> </u>		
		į.			ļ I		
		į į			ļ I		
		+	<del></del>			<del> </del>	
				1	ļ ,	ļ	
				1	ļ ,	ļ	
		,					

		<i>&gt;</i>	19 +		/J 4万 [	周登徐数   1.000 <del>-</del> 0	000-0000-0000-0000-1-0 (
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
	名称・規格	<b>米</b> 件	単位	<b> </b>	単価	金額	<b>加安</b>
直接人件費							
			式	1		07 172	
	シ / 大 + がエ		八	1		97, 173	
	主任技師						
			人	0. 885	58,600	51, 861	
	技師(A)			0.000	00,000	01,001	
	1X hip (11)						
			人	0.885	51, 200	45, 312	
直接経費						,	
			式	1		1, 943	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		1, 943	
計							
						00.440	
						99, 116	

		<i>y</i> • • • •	19 +		/J 127 IV	同整係数   1.000 <del>-</del> 0	000-0000-0000-0000-1-0
内 18 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
	名称・規格 	<b>米</b> 件	平1世	数里	- 早畑	並領	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
直接人件費							
			式	1		45, 312	
	技師(A)		10	1		40, 312	
	(A)						
			人	0.885	51, 200	45, 312	
直接経費			, ,		,		
			式	1		906	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		906	
計							
						46, 218	

		- 91 13	F1/ <b>\</b>	<u> </u>	力務前	周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 19 号	設計計算	ì			ĺ		
1		ì			ĺ		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	F 14 /281H	1	· 1		1 1944		117
四次八ा貝		i			ı I		
Į.		i	式	1	ı İ	317, 184	
<del>                                     </del>	技師 (A)	1	+	-	·	111, 101	†
Į.		i			ı I		
Į.		i	人	1. 77	51, 200	90, 624	
	技師(B)	<u> </u>			·	†	
Ţ		i			ı İ		
Ţ		i	人	2. 655	41,600	110, 448	
	技師 (C)	ı				1	
1		i			· 	[	
<u></u>			人	3. 54	32, 800	116, 112	
直接経費		i			, <u> </u>		
Ţ		i			ı İ		
			式	1		6, 343	
<b>!</b>	電子計算機使用料	i					
<b>!</b>		i			·		直接人件費の 2 %
			式	1		6, 343	
計		i			ı İ		
Ţ		i			ı İ		
<b>L</b>	+	+			1	323, 527	
Ţ		i			ı İ		
<b>(</b>		i			ı İ	[	
<b> </b>	+	+			1	ļ	
1		i			ı İ		
1		i			ı İ		
<del> </del>		+	+		1	<del>                                     </del>	<del> </del>
1		i			ı İ	[	
1		i			ı İ		
<del> </del>	+	<del> </del>	+		<u> </u>	+	
		i			ı İ		
		i			ı İ		
				$\overline{}$			

			H/ <b>\</b>		力 務 前	同登(常数   1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 20 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	HTTY /YUTH	2811	7-1-4	20°2	інц	고수 무즈	神久
旦1女八十頁							
			式	1		420, 729	
	技師 (B)			1		120,120	
	IXPP (D)						
			人	3. 54	41,600	147, 264	
	技師(C)				•		
			人	4. 425	32,800	145, 140	
	技術員						
			人	4. 425	29, 000	128, 325	
直接経費							
			15				
			式	1		8, 414	
	電子計算機使用料						
			式	1		0.414	直接人件費の 2 %
-1			工	1		8, 414	
計							
						429, 143	
						123, 143	

内 21 号	数量計算		' ' ' '	<u> </u>	73 123 19	11 000 0	000-0000-0000-0000-1-0 (
· · •							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
				_		100 000	
	技師 (C)		式	1		109, 386	
	1女时(((())						
			人	1. 77	32, 800	58, 056	
	技術員						
			人	1. 77	29, 000	51, 330	
直接経費				1.11	20,000	01, 000	
			式	1		2, 187	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		2, 187	巴安八仟頁 V 2 /0
計							
						==0	
						111, 573	

内 22 号	照査				7万分则	11.000	000 0000 0000 0000 1 0
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		365, 539	
	主任技師						
			人	1. 77	58, 600	103, 722	
	技師 (A)						
			人	1. 77	51, 200	90, 624	
	技師 (B)					•	
			人	2. 301	41,600	95, 721	
	技師 (C)					,	
			人	2. 301	32, 800	75, 472	
直接経費					,	,	
			式	1		7, 310	
	電子計算機使用料			_		.,	
			式	1		7, 310	直接人件費の 2 %
計				-		,, 010	
						372, 849	

	_	<u> </u>	F/ <b>\</b>	<u> </u>	力務前	周整係数   1.000-00	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 号	報告書作成	Ì					
		ı			I		
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	H 17 /201H	2811	1 1-4		1 Deed		1157
巴汉八门貝	i i	l l			I		
		1	式	1		162, 486	
<b>—</b>	技師(A)	<u> </u>			<u> </u>	102, 400	+
	17 Hib (11)	i i			I		
	1	l l	人	0. 885	51, 200	45, 312	
<u> </u>	技師(B)	<u> </u>		0.000	01, 200	10, 312	+
I	ДРР (D/	l l			I		
	1	l l	人	0. 885	41,600	36, 816	
	技師(C)	1	+			1 33, 510	†
I	New 10/	i i			I		
I	1	i i	人	0. 885	32,800	29, 028	
	技術員	<del> </del>	+ +			1 23, 320	†
I		i i			I		
I	1	1	人	1. 77	29, 000	51, 330	
直接経費		1	+ +	-		1, 130	†
		i i					
		l l	式	1	I	3, 249	
	電子計算機使用料	1					
		l l			I		直接人件費の 2 %
		<u> </u>	式	1		3, 249	
計		1					
l	1	i i			I		
	1	<sup>1</sup> 1			1	165, 735	
<u> </u>		·					
	1	i i			I		
					1		
		1 <u> </u>					
	1	i i			I		
		1					
	1	i i			I		
		1					

<u> </u>	Toward at the second se		F/ <b>*</b>	<u> </u>	力務前	周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 24 号	設計計画		I		I		
[			l		ı		
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	77418					<del></del>	
<u>一</u> ふ/ハー貝				[	'	1	
Į .			式	1	<sup>!</sup>	143, 250	
	理事・技師長		+ +			1, 250	
[				[	l I	1	
	<u> </u>	<u>                                       </u>	人	0. 5	66, 900	33, 450	
	主任技師						
[					! !	Į į	
			人	1	58, 600	58, 600	
	技師 (A)						
[				1	<sup>!</sup>	1	
			人	1	51, 200	51, 200	
直接経費				1	<sup>!</sup>	1	
[					l I	1	
	The second secon		式	1	!	1, 432	
[	電子計算機使用料			[	l I		大块 L 似.弗 ~ ~ ~
[				,	l I	1 400	直接人件費の 1 %
<b>⇒</b> I.	+		式	1		1, 432	
計			[	1	l I	1	
				[		144, 682	
<del>                                     </del>	+		+			111,002	1
[				1	<sup>!</sup>	1	
[				[	l I	1	
	†		+		<u> </u>	†	
				1	<sup>!</sup>	1	
				1	<sup>!</sup>	1	
						1	
				1	<sup>!</sup>	1	
	<u> </u>	<u> </u>			' <u></u>	<u></u>	
				1	<sup>!</sup>	1	
				1			

		_ <u> </u>	F/ <b>\</b>	<u> </u>	月がり	間整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 25 号	設計計算	i			I		
1		i			I		
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	<del></del>		·		
ビルハコタ				1	l I		
1			式	1	<sup>!</sup>	144, 400	
1	技師 (B)					,	†
1		i		[	l I		
1		<u> </u> i	人	1. 5	41,600	62, 400	
	技師(C)						
1				1	<sup>!</sup>		
		<u></u>	人	2. 5	32, 800	82, 000	
直接経費							
1				1	<sup>!</sup>		
<u> </u>			式	1		1, 444	
1	電子計算機使用料			1	<sup>!</sup>		
1			_ b.	_ [	<sup>!</sup>		直接人件費の 1 %
1		+	式	1	!	1, 444	
計				[	l I		
				1	l I	145 044	
		+			<u> </u>	145, 844	
				1	l I		
				[	l I		
ļ	+	+		<del> </del>	<u> </u>		
1		I		[	! !		
1		i		[	l I		
1		†		1			
1		i		[	l I		
1		i		[	l I		
i		I		[	! !		
·		<u> </u>			! <u></u>		
				1	<sup>!</sup>		

		- <i>y</i> \ 1 \ 4	F1/ <b>\</b>	<u> </u>	力伤	周整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 26 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	*L141. /261L	XII	712		<b>— μμ</b>	77.17	11rd X
直接八十頁							
			式	1		138, 100	
	技師(C)			1		100, 100	
	الماركة						
			人	2	32, 800	65, 600	
	技術員		/ /		02,000	33,000	
	A MA						
			人	2. 5	29, 000	72, 500	
直接経費					,	,	
			式	1		1, 381	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 1 %
			式	1		1, 381	
計							
						139, 481	

		<u> </u>	F/ <b>\</b>		力務副	調整係数   1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 27 号	数量計算				I		
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	//XIP				·	<del></del>	1
戸 (タノハコ 貝					ļ I		
1			式	1	ļ I	121, 700	
	技師(C)				<del>                                     </del>	<u> </u>	†
					ļ I		
			人	1.5	32, 800	49, 200	
	技術員				ļ <u> </u>		
1				1	ļ l	1	
			人	2. 5	29, 000	72, 500	
直接経費				1	ļ l	1	
1				. 1	ļ l	1	
ļ	3 7 3 1 M 1/4 1/4 17 19 1	+	式	1	<u></u>	1, 217	
	電子計算機使用料				ļ I		古拉   仏典の 1 0/
			式	1	ļ I	1, 217	直接人件費の 1 %
<u></u>	_	_	八		ļ	1, 217	
〒					ļ I		
					ļ I	122, 917	
					<del></del>	122, 711	
					ļ I		
					ļ I		
					ļ I		
					·	i	
					ļ I		
					l		
					ļ I		
					ļ I		
		-				<del>                                     </del>	
				1	ļ l	1	
				1	ļ l	1	

単価適用年月 2022.03 歩掛適用年月 2022.03 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 28 号	照查		.,,		73 33 W.	1.000	000 0000 0000 0000 1 0
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		195, 380	
	主任技師						
			人	0.5	58, 600	29, 300	
	技師 (A)				,	,	
			人	1.5	51, 200	76, 800	
	技師 (B)						
			人	1.2	41,600	49, 920	
	技師 (C)				,	,	
			人	1.2	32, 800	39, 360	
直接経費					,	,	
			式	1		1, 953	
	電子計算機使用料			_		2,	
			式	1		1, 953	直接人件費の 1 %
計						1,000	
						197, 333	
						101,000	

- 20 -

		<u> </u>	F'/ <b>\</b>			調整係数   1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 29 号	報告書作成	1			I		
1		ı			I		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	H L1: //ulih	2811	1 1-14		1 11111		1171 >
巴政八丁貝					Į.		
			式	1	Į.	53, 600	
<del></del>	技師(B)				<u> </u>	30,000	
Į .	10 PP (D)			1	Į.		
(			人	0. 5	41,600	20, 800	
<b>_</b>	技師(C)		+ +		, 555	20,000	
Į .				1	ļ	1	
Į.			人	1	32, 800	32, 800	
直接経費			+ +		<u> </u>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
				1	ļ I	1	
<u></u>			式	1	!	536	
	電子計算機使用料				Ţ		
Į .				1	ļ	1	直接人件費の 1 %
			式	1	·	536	
計							
				1	ļ ,		
					<u> </u>	54, 136	
1				1	ļ ,		
1				1	ļ ,		
					<u> </u>		
Į .				1	ļ l	1	
				1	ļ l	1	
	+	+			<u></u>	-	
				1	ļ l	1	
				1	ļ l	1	
	+	+	+	<del></del>	<u> </u>	1	
				1	ļ ,		
				1	ļ ,		
	+	+	+	<del></del>	ļ	+	
				1	ļ l	1	
				1	ļ l	1	

		- 50	F1/ <b>\</b>		力務副	洞整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 30 号	打合せ				I		
					ĺ		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費		<u> </u>	+		·	<u> </u>	
				1	ļ l		1
1			式	1	ļ l	529, 900	i
	主任技師						
				1	ļ l		i
			人	3. 5	58, 600	205, 100	
1	技師 (A)				·		
				1	ļ l		i
	4	_	人	3. 5	51, 200	179, 200	
1	技師 (B)			1	ļ l		i 
			,	9.5	41 000	145 200	1
<b>⇒</b> I.	+	+	人	3. 5	41, 600	145, 600	1
計				1	ļ l		· 
				1	ļ l	529, 900	i 
	_	+	+		<del></del>	523, 300	1
					ļ I		i 
					ļ I		i 
					ļ I		i 
					ļ		
				1	ļ l		· 
<u> </u>	+	+			<u> </u>		
I				1	ļ l		· 
				1	ļ l		, ,
<b> </b>	+	+	+	-	L	+	1
I				1	ļ l		'
1				1	l I		' 
	+		+		<del></del> ,	†	1
				1	ļ l		'
<u></u>		<u></u>			l <u></u>		
			$\overline{}$	$\overline{}$			

### 2 次 内 訳 書

		- 50	H/ <b>\</b>			周整係数   1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 31 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		109, 340	
	<u> </u>		14	1		109, 340	
	技師 (C)						
			人	1.3	32,800	42, 640	
	技術員						
	XIII X						
			,	2. 3	29, 000	66, 700	
			<u> </u>	2. 3	29,000	00, 700	
計							
						109, 340	

1	$\mathcal{Y}_{\mathcal{L}}$	畄	ĮΨ.	圭
T	仪	#	価	衣

					力務調	1.000 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 1号	RC単純床版橋		単位	橋	数量	1	単価 594, 456
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画						単 11 号
			橋	1	32, 940	32, 940	
	設計計算						単 12 号
			橋	1	108, 480	108, 480	
	設計図						単 13 号
			橋	1	203, 940	203, 940	
	数量計算						単 14 号
			橋	1	121, 080	121, 080	
	照査						単 15 号
			橋	1	55, 296	55, 296	
	報告書作成						単 16 号
			橋	1	72, 720	72, 720	
計							
						594, 456	
単価							
						594, 456	円/橋

1	<b>₩</b>	出	価	圭
T		+	ΊЩЦ	11

基本構造物 単位 基 数量 単価 全額 単価 663,632   項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要   設計計画 基 1 108,222 108,222   設計算 基 1 88,128 88,128   設計図 基 1 138,924 138,924   数量計算 基 1 138,924 138,924   概查 基 1 92,616 92,616   服查 基 1 176,582 176,582   報告書作成 基 1 59,160 59,160			- 0	1		/J 125 PI	間整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
設計計画 基 1 108,222 108,222 108,222   設計計算 第 13 108,222 <						数量	1	663, 632
提計算 基 1 108,222 108,222   設計算 基 1 88,128 88,128   設計図 基 1 138,924 138,924   数量計算 基 1 92,616 92,616   照査 基 1 176,582 176,582   報告書作成 基 1 59,160 59,160   計 - 663,632 -   単価 - 663,632 -	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計算 基 1 88,128 88,128   設計図 基 1 138,924 138,924   数量計算 基 1 138,924 138,924   服査 基 1 92,616 92,616   服査 基 1 176,582 176,582   報告書作成 基 1 59,160 59,160   計 663,632 663,632		設計計画						
接				- 基	1	108, 222		
設計図		設計計算						
基 1 138,924 138,924   138,924   138,924   138,924   138,924   138,924   138,924   138,924   138,924   138,924   138,924   14 20 号   14 20 号   14 21 号				基	1	88, 128		
数量計算 数量計算   展查 基 1 92,616 92,616 92,616   概查 基 1 176,582 176,582 176,582   報告書作成 基 1 59,160 59,160 59,160   計 4 22 号   単価 4 4 4 4 4   基 1 59,160 59,160 59,160   663,632 4 4 4 4   単価		設計図						
展査 基 1 92,616 92,616   報告書作成 基 1 176,582 176,582   計 基 1 59,160 59,160   計 (63,632)   単価 日本 日本 日本				基	1	138, 924		
照査 単 21 号		数量計算						
基 1 176,582 176,582   報告書作成 基 1 59,160 59,160   計 663,632   単価 日 日 日 日 日				基	1	92, 616		
報告書作成 基 1 59,160 59,160   計 (63,632)   単価		照査						
基 1 59,160 59,160   計 663,632   単価 1 59,160 663,632				基	1	176, 582	176, 582	
計 単価 目 目 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		報告書作成						単 22 号
単価				基	1	59, 160	59, 160	
<u></u> <u><u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> </u>	計							
							663, 632	
663,632 円/基	単価							- 44
							663, 632	円/基

1	$\mathcal{Y}_{\mathcal{T}}$	出	価	丰
Τ	1/	<del> </del>	ТІШІ	11

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2022. 03 2022. 03 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V I	1			正	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 3号	重力式橋台	類似構造物	単位	基	数量	1	単価 455, 434
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画						単 23 号
			基	1	74, 270	74, 270	
	設計計算						単 24 号
			基	1	60, 480	60, 480	
	設計図		-4*		05.040		単 25 号
	NA E 31 Mr.		基	1	95, 340	95, 340	
	数量計算						単 26 号
			基	1	63, 560	63, 560	
	照査						単 27 号
			基	1	121, 184	121, 184	
	報告書作成						単 28 号
			基	1	40, 600	40, 600	
計						455 404	
単価						455, 434	
単価						455, 434	円/基
						100, 101	11/ 巫
		0					国 1 太汉/8

1	次	単	価	表
T	1/	<del> </del>	ТЦЩ	11

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2022. 03 2022. 03 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4号	1. 6万 丁 沙 如 元 章 [	(4) (1) (4)			刀物闸笠	2,11,591	000-0000-0000-1-0 0
単 4号	土留工詳細設計	種別:自立式	単位	基	数量	1	単価 277, 317
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						単 29 号
			基	1	26, 112	26, 112	
	設計計算 自立式						単 30 号
			基	1	54, 672	54, 672	
	設計図 自立式		-4+		44,000		単 31 号
	W = 31 Mr.		基	1	46, 308	46, 308	
	数量計算 自立式		++		50.400		単 32 号
	nn +-		基	1	59, 160	59, 160	
	照查自立式						単 33 号
	47 44 - 3-16 N		基	1	57, 609	57, 609	
	報告書作成 自立式						単 34 号
			基	1	33, 456	33, 456	
計						077, 017	
 単価						277, 317	
<del>早</del> 伽						277, 317	円/基
						211, 311	11/ 本

1	次	単	価	表
T	1/	<del> </del>	ТЦЩ	11

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2022. 03 2022. 03 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5号	土留工詳細設計	種別:自立式			)	1.000-000	00-0000-0000-0000-1-0 0
F 0 7	上田 上叶州以口	性がられた	単位	基	数量	1	単価 149, 534
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					į	单 35 号
			基	1	14, 080	14, 080	
	設計計算 自立式					È	単 36 号
			基	1	29, 480	29, 480	
	設計図 自立式						単 37 号
			基	1	24, 970	24, 970	
	数量計算 自立式						単 38 号
			基	1	31, 900	31, 900	
	照査 自立式						単 39 号
			基	1	31,064	31, 064	
	報告書作成 自立式					į	単 40 号
			基	1	18, 040	18, 040	
計							
))						149, 534	
単価						149, 534 F	円/基
						149, 554	1/ 座

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.03 2022.03 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 6号	関係機関打合せ協議				単位	機関	数量	1	単価	54, 900
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	関係機関打合せ協議								単 41 号	1.
					機関	1	54, 900	54, 900		
計										
								54, 900		
単価										
								54, 900	円/機関	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.03 適用年月 2022.03 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 7号	合同現地踏査				単位	回	数量	1	単価	50, 100
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 42 号	1,
					旦	1	50, 100	50, 100		
計										
								50, 100		
単価										
								50, 100	円/回	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.03 2022.03 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 8号	照査技術者による報告				単位	□	数量	1	単価	29, 300
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 43 号	<u>.</u>
					回	1	29, 300	29, 300		
計										
								29, 300		
単価										
								29, 300	円/回	

		1	次	単	価	表	歩掛〕	適用年月 2022.03 適用年月 2022.03 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 9号	条件明示チェックシートの作成				単位	工種	数量	1	単価	23, 200
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 44 号	<u>1</u> ,
					工種	1	23, 200	23, 200		
計										
								23, 200		
単価										
								23, 200	円/工種	

	to be at the				7.000,0	1	000-0000-0000-1-0 0
単 10 号	座標計算		単位	橋	数量	1	単価 183, 760
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		183, 760	
	技師 (A)						
			人	0. 7	51, 200	35, 840	
	技師 (B)						
			, i	1. 9	41,600	79, 040	
	++ fT (Q)		人	1. 9	41, 600	79, 040	
	技師 (C)						
			人	2. 1	32, 800	68, 880	
計			/ /	2.1	02,000	00,000	
μι							
						183, 760	
単価							
						183, 760	円/橋

単位 橋 数量 単価   項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価   直接人件費 式 1 32,940   主任技師 人 0.3 58,600 17,580   技師(A) 人 0.3 51,200 15,360   計 場面 32,940   単価 32,940   再価 32,940 円/橋	-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 32,940   主任技師 人 0.3 58,600 17,580   技師(A) 人 0.3 51,200 15,360   計 32,940   単価 32,940	940
支 1 32,940   主任技師 人 0.3 58,600 17,580   技師 (A) 人 0.3 51,200 15,360   計 32,940   単価 32,940	
支 1 32,940   主任技師 人 0.3 58,600 17,580   技師 (A) 人 0.3 51,200 15,360   計 32,940   単価 32,940	
主任技師   技師 (A)   人 0.3 58,600 17,580   人 0.3 51,200 15,360   計   単価	
大 0.3 58,600 17,580 技師 (A) 人 0.3 51,200 15,360 計	
技師 (A)   計   単価	
技師 (A)   計   単価	
人 0.3 51,200 15,360   計 32,940   単価	
計 単価 32,940	
計 単価 32,940	
単価	
単価	
単価	
32,940 円/橋	

		<i>&gt;</i>	11 1		22.422 H	11.000	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 12 号	設計計算		単位	橋	数量	1	単価 108, 480
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		108, 480	
	技師(A)						
			人	0.9	51, 200	46, 080	
	技師(B)			0.0	01, 200	10, 000	
	Ker (2)						
			人	1. 5	41,600	62, 400	
計							
						100 400	
24 /m						108, 480	
単価							
						108, 480	円/橋
						,	1.57

		<i>&gt;</i>	11 1	~ ~	73.477114	1.000	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 13 号	設計図		単位	橋	数量	1	単価 203, 940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
				_			
	Hrt. (C)		式	1		203, 940	
	技師(C)						
			人	3. 3	32, 800	108, 240	
	技術員						
			人	3. 3	29, 000	95, 700	
計							
						203, 940	
——————— 単価						200, 010	
1 1124							
						203, 940	円/橋

		<i>&gt;</i>	11 7	~ ~	73 137 H)	同整係数   1.000±00	000-0000-0000-0000-1-0 0
	数量計算		単位	橋	数量	1	単価 121,080
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	I to desire ( - )		式	1		121, 080	
	技師(C)						
			人	2. 1	32, 800	68, 880	
	技術員			2. 1	52, 555	33,000	
			人	1. 8	29, 000	52, 200	
計							
						121, 080	
 単価						121, 080	
平Ш							
						121, 080	円/橋

			1				300-0000-0000-0000-1-0 0
単 15 号	照査		単位	橋	数量	1	単価 55, 296
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		55, 296	
	技師 (B)						
			人	1. 14	41,600	47, 424	
	技師 (C)						
						<b>5</b> 0 <b>5</b> 0	
			人	0. 24	32, 800	7, 872	
計							
						EE 206	
単価						55, 296	
- 単個							
						55, 296	円/橋
						00,200	1.12. UM
		1					

					79 335 19	<b>周整係</b> 数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
	報告書作成		単位	橋	数量	1	単価 72,720
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		72, 720	
	技師(A)						
			人	0.6	51, 200	30, 720	
	技師(B)			0.0	01, 200	00,120	
			人	0.3	41,600	12, 480	
	技師 (C)						
				0.0	00.000	20.500	
<b>3</b> 1			人	0. 9	32, 800	29, 520	
計							
						72, 720	
単価						,	
						72, 720	円/橋

))(							000-0000-0000-1-0 0
単 17 号	設計計画		単位	基	数量	1	単価 108, 222
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		106, 100	
	主任技師						
			人	0.5	58, 600	29, 300	
	技師 (A)						
			人	1. 5	51, 200	76, 800	
直接経費							
			式	1		2, 122	
	電子計算機使用料						直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		2, 122	%
計							
						108, 222	
単価							
						108, 222	円/基

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2022.03 1.000-00

2022. 03 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>y</i>	1,		7J 177 H	同整係数   1.000 <del>-</del> 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 18 号	設計計算		単位	基	数量	1	単価 88, 128
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		86, 400	
	技師(B)						
			人	0.5	41,600	20, 800	
	技師(C)			0.0	41,000	20,000	
	IXIPP (C)						
			人	2	32, 800	65, 600	
直接経費							
			式	1		1,728	
	電子計算機使用料						直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		1,728	直接八件頁(標準少掛)の 2 %
計						1,120	70
н							
						88, 128	
単価							
						00.100	m /#
						88, 128	円/基
	I .				I		

平 10 日	⇒n.⇒1 557						T T
単 19 号	設計図		単位	基	数量	1	単価 138, 924
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, 200	
	技師(B)						
			人	1	41,600	41, 600	
	技師 (C)						
			人	2	32, 800	65, 600	
	技術員						
			人	1	29, 000	29, 000	
直接経費							
			式	1		2, 724	
	電子計算機使用料						直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		2, 724	%
計							
単価						138, 924	
半៕							
						138, 924	円/基

単 20 号	业. 目 3 [ <i>体</i> :						
	数量計算		単位	基	数量	1	単価 92, 616
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, 800	
	技師 (C)						
			人	1	32, 800	32, 800	
	技術員			1	02,000	02,000	
	NII A						
			人	2	29, 000	58, 000	
直接経費							
	2 - 3 1 M 1/4 14 17 10 1		式	1		1, 816	
	電子計算機使用料						直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		1,816	四级八叶真(标车少班)。)2 8
計						,	·
						92, 616	
単価							
						92, 616	円/基
						92,010	口/ 垄

		<i>&gt;</i>	''''		77 177 11	1.000	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 21 号	照査		単位	基	数量	1	単価 176, 582
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, 120	
	技師(A)						
			人	1	51, 200	51, 200	
	技師 (B)			1	31, 200	31, 200	
	1X hip (D)						
			人	2. 3	41,600	95, 680	
	技師 (C)						
			人	0.8	32, 800	26, 240	
直接経費							
			式	1		3, 462	
	電子計算機使用料		10	1		3, 402	
	电子可并恢庆/11/47						直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		3, 462	%
計							
						176, 582	
単価							
						176, 582	  円/基
						110,002	117 25

	Land to the fi		1				000-0000-0000-0000-1-0 0
単 22 号	報告書作成		単位	基	数量	1	単価 59,160
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
I							
<u></u>			式	1		58, 000	
I	技師 (B)						
I							
			人	1	41, 600	41, 600	
I	技師 (C)						
I			, ,	0. 5	32, 800	16, 400	
直接経費			人	0. 5	32, 800	10, 400	
旦1女胜賃							
I			式	1		1, 160	
	電子計算機使用料					,	
I	TO THIS I MADE NATI						直接人件費(標準歩掛)の 2
I			式	1		1, 160	%
計							
I							
<b></b>						59, 160	
単価							
I						EO 160	  円/基
<u> </u>						59, 160	円/ 基
I							
I							
I							
I							
I							
I							
I							

		<i>&gt;</i>	,, ,	~ +	22 J21 H	周登徐级   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 23 号	設計計画		単位	基	数量	1	単価 74,270
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		74, 270	
	主任技師						
			人	0.35	58, 600	20, 510	
	技師(A)			0.33	36,000	20, 310	
	1X mp (11)						
			人	1.05	51, 200	53, 760	
計							
						74, 270	
単価							
						74, 270	円/基
						11, 210	117 25
	I .						

					1,000,00		300-0000-0000-0000-1-0 0
単 24 号	設計計算		単位	基	数量	1	単価 60, 480
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		60, 480	
	技師 (B)						
			人	0. 35	41, 600	14, 560	
	技師 (C)						
			人	1. 4	32, 800	45, 920	
計							
						60, 480	
単価							
						60, 480	円/基

		- V I	111		力物	周整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 25	号 設計図		単位	基	数量	1	単価 95, 340
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件	#						
			式	1		95, 340	
	技師 (B)						
				0.7	41 600	00 100	
-	技師 (C)		人	0. 7	41,600	29, 120	
	1文即(C)						
			人	1. 4	32, 800	45, 920	
	技術員					·	
			人	0. 7	29, 000	20, 300	
計							
						95, 340	
単価						95, 540	
平皿							
						95, 340	円/基
						1	

単価適用年月 2022.03 2022.03 3022.03 303 3000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<u> </u>	,, ,	•	73 127 10	1.000 U	000-0000-0000-0000-1-0
単 26 号	数量計算		単位	基	数量	1	単価 63, 560
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式			63, 560	
	技師 (C)		10	1		03, 300	
			人	0.7	32, 800	22, 960	
	技術員		人	1. 4	29, 000	40, 600	
計				1. 1	23,000	40,000	
						63, 560	
単価							
						63, 560	円/基

		<i>&gt;</i>	1,		73 173 19	11 000 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 27 号	照査		単位	基	数量	1	単価 121, 184
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		121, 184	
	技師(A)						
			人	0.7	51, 200	35, 840	
	技師(B)		7	0.1	01, 200	50,040	
	IXPP (D)						
			人	1. 61	41,600	66, 976	
	技師 (C)						
						40.000	
<b>-1</b>			人	0. 56	32, 800	18, 368	
計							
						121, 184	
単価						,	
						121, 184	円/基

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2022. 03 2022. 03 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V · I	1		力物可	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 28 号	報告書作成		単位	基	数量	1	単価 40,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		40, 600	
	技師 (B)						
			人	0. 7	41,600	29, 120	
	技師(C)			0.7	41,000	29, 120	
	HANGE (C)						
			人	0. 35	32, 800	11, 480	
計							
)\\ / m:						40, 600	
単価							
						40, 600	円/基
						10,000	
		•			•	•	

							000-0000-0000-1-0 0
単 29 号	設計計画自立式		単位	基	数量	1	単価 26, 112
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		25, 600	
	技師(A)						
			人	0.5	51, 200	25, 600	
直接経費							
			式	1		512	
	電子計算機使用料						
							直接人件費(標準歩掛)の2
			式	1		512	%
計							
						26, 112	
単価							
						00.110	m /#
						26, 112	円/基

		<i>&gt;</i>	''''	~ +	77,171 H	同整係数   1.000±0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 30 号	設計計算自立式		単位	基	数量	1	単価 54,672
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			15.				
	Hot (D)		式	1		53, 600	
	技師 (B)						
			人	0.5	41,600	20, 800	
	技師(C)						
			人	1	32, 800	32, 800	
直接経費							
			式	1		1, 072	
	電子計算機使用料					1, 0, 2	
							直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		1, 072	%
計							
						54, 672	
単価						04, 012	
μμ							
						54, 672	円/基
			1		I.	1	l .

		<i>&gt;</i>	1,—1		22.322 b)	同登徐级   1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 31 号	設計図自立式		単位	基	数量	1	単価 46, 308
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		45, 400	
	技師 (C)						
			人	0.5	32, 800	16, 400	
	技術員				02,000	10, 100	
			人	1	29, 000	29, 000	
直接経費							
			_4>			000	
	高フ3		式	1		908	
	電子計算機使用料						直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		908	
計							·
						46, 308	
単価							
						46, 308	  円/基
						10, 500	

		- <i>&gt;</i> \	111		力%	周整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 32 号	数量計算 自立式		単位	基	数量	1	単価 59, 160
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		58, 000	
	技術員						
				0	00,000	F0.000	
直接経費			人	2	29, 000	58, 000	
旦佞胜負							
			式	1		1, 160	
	電子計算機使用料						
							直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		1, 160	%
計							
						FO 100	
 単価						59, 160	
平価							
						59, 160	円/基

		<i>&gt;</i>	1,		73 323 10	前登徐毅   1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 33 号	照查自立式		単位	基	数量	1	単価 57,609
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, 480	
	技師 (B)						
				1.0	41 600	40, 090	
	++ fT (C)		人	1. 2	41,600	49, 920	
	技師 (C)						
			人	0.2	32, 800	6, 560	
直接経費			7.		,	2,222	
			式	1		1, 129	
	電子計算機使用料						
							直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		1, 129	%
計							
						57, 609	
単価						01,000	
— іш							
						57, 609	円/基

		- V · I	1)1		力物	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 34 号	報告書作成自立式		単位	基	数量	1	単価 33, 456
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	11.60		式	1		32, 800	
	技師(C)						
			人	1	32, 800	32, 800	
直接経費					22,000	32,000	
			式	1		656	
	電子計算機使用料						★ 1 / 小弗 / 無 ※ 1 / 比
			式	1		656	直接人件費(標準歩掛)の 2 %
			1	1		030	/0
н							
						33, 456	
単価							
						22 456	
						33, 456	円/基
					I		

土留工詳細設計

2 次 単 価 表

		<i>,</i> ,	• • •	• •	刀 4分 印	可整保数   1.000 <sup>-</sup> 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 35 号	設計計画自立式		単位	基	数量	1	単価 14,080
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		14, 080	
	技師(A)						
			人	0. 275	51, 200	14, 080	
計							
						14, 080	
単価							
						14, 080	円/基

			1)1		力物	周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
	設計計算自立式		単位	基	数量	1	単価 29, 480
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		29, 480	
	技師 (B)						
			人	0. 275	41,600	11, 440	
	技師(C)			0.213	11,000	11, 440	
			人	0. 55	32, 800	18, 040	
計							
						00, 400	
 単価						29, 480	
<b>半</b> 畑							
						29, 480	円/基
					ļ		

		<u> </u>	1		力物	周整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 37 号	設計図自立式		単位	基	数量	1	単価 24, 970
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, 970	
	技師 (C)						
			1	0.975	22 200	0.000	
	技術員		人	0. 275	32, 800	9, 020	
	IN IN IN IN IN IN IN IN IN IN IN IN IN I						
			人	0. 55	29,000	15, 950	
計							
						24, 970	
単価							
						24, 970	円/基
						24, 510	111/ 25

土留工詳細設計

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2022.03 1.000-00

箇用年月 2022.03 周整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

				<u> </u>	JJ 157 N	同登係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0	. 0
単 38 号	数量計算 自立式		単位	基	数量	1	単価 31,90	00
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		31, 900		
	技術員							
			人	1. 1	29, 000	31, 900		
計								
						31, 900		
単価								
						31, 900	円/基	

			1)1		刀物	周整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 39 号	照查自立式		単位	基	数量	1	単価 31,064
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		31, 064	
	技師(B)						
			人	0.66	41,600	27, 456	
	技師(C)			0.00	11,000	21, 100	
			人	0. 11	32, 800	3, 608	
計							
						31, 064	
 単価						31, 004	
<del>- 1. </del>  m							
						31, 064	円/基

土留工詳細設計

2 次 単 価 表

		- <i>y</i> • 1	1,		方務電	周整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 40 号	報告書作成 自立式		単位	基	数量	1	単価 18,040
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		18, 040	
	技師 (C)						
			人	0. 55	32, 800	18, 040	
<b>=</b> +							
						18, 040	
単価							
						18, 040	円/基

W II	四尺似四尺人 2 14米						000-0000-0000-0000-1-0 0
単 41 号	関係機関打合せ協議		単位	機関	数量	1	単価 54, 900
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		54, 900	
	主任技師						
			人	0. 5	58, 600	29, 300	
	技師 (A)						
				0. 5	51, 200	95 600	
=1			人	0. 5	51, 200	25, 600	
計							
						54, 900	
単価						01,000	
-							
						54, 900	円/機関

		<i>&gt;</i>			77 377 10	11.000	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 42 号	合同現地踏査		単位	回	数量	1	単価 50, 100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			-4-			50 100	
	主任技師		式	1		50, 100	
	王江汉即						
			人	0. 5	58, 600	29, 300	
	技師 (B)						
			人	0. 5	41,600	20, 800	
 計				0.0	11, 000	20,000	
						50, 100	
単価							
						50, 100	円/回

₩ 40 日	四本社会シェトフ却仕				73 423 H	川正	1	, ,
単 43 号	照査技術者による報告		単位	口	数量	1	単価 29, 30	00
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		29, 300		
	主任技師							
			人	0. 5	58, 600	29, 300		
計								
						29, 300		
単価								
						29, 300	円/回	

条件明示チェックシートの作成

## 2 次 単 価 表

単位 工種 数量 単価 23,200   項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要   接入件費 式 1 23,200   技師(A) 人 0.25 51,200 12,800   技師(B) 人 0.25 41,600 10,400			- <i>&gt;</i> \	111		刀物	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   技師(A) 式 1 23,200   大師(B) 人 0.25 51,200 12,800   計 人 0.25 41,600 10,400   単価 単価 23,200	単 44号	条件明示チェックシートの作成				数量	1	23, 200
接入件費 式 1 23,200   技師 (A) 人 0.25 51,200 12,800   技師 (B) 人 0.25 41,600 10,400   計 23,200	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
大師 (A)								
技師 (A)   大師 (B)   人 0.25   大師 (B)   人 0.25   41,600   23,200								
技師 (A)   大師 (B)   人 0.25   大師 (B)   人 0.25   41,600   23,200				式	1		23, 200	
技師(B) 人 0.25 51,200 12,800   計 人 0.25 41,600 10,400   単価 日 日 日 日 日		技師 (A)						
技師(B)   計   単価								
人 0.25 41,600 10,400   計 23,200   単価				人	0. 25	51, 200	12, 800	
人 0.25 41,600 10,400   計 23,200   単価		技師 (B)						
計 単価 目 目 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日								
単価 23, 200				人	0. 25	41,600	10, 400	
<u></u> <u><u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> </u>	計							
<u></u> <u><u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> </u>								
							23, 200	
23,200 円/工種	単価							
23,200 円ノ上種								H /
							23, 200	円/ 上種 