# 串本太地道路西谷橋詳細設計業務 【業務設計書(公表資料)】

#### 紀南河川国道事務所 工務第二課

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_

業務名	串本太地道路西谷橋詳細設計業務			
履行場所	和歌山県田辺市中万呂142			
2. 業務内容				
1) 発注年月	令和 7年 6月	7)施工県	和歌山県	
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 工務第二課	8)地区	新宮市・東牟婁郡(那智勝浦町他)他	
3)業務番号	20231004142726	9) 河川・路線	一般国道42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 7年 4月	
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%	
6)履行期間	178 日間 自 令和 7年 7月 2日	12) 単価適用年月	令和 7年 6月	
	(当初) 至 令和 7年12月26日	13)歩掛適用年月	令和 7年 6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		
3. 予算科目				
1)予算科目	2) 目	3)目の細分	4) 事業名	

業務名 串本太地道路西谷橋詳細設計業務					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			36, 789, 181			
橋梁設計		式	1		36, 789, 181			
橋梁詳細設計(共通)		式	1		3, 529, 720			
橋梁詳細設計(共通)	西谷橋	(橋)式	(1 )1		3, 529, 720			内 1号
橋梁詳細設計(コンクリート上部工)		式	1		24, 489, 580			
PC3径間連続ラーメン箱桁橋	西谷橋	橋	1	24, 489, 580	24, 489, 580			単 1号
橋梁詳細設計(橋台工)		式	1		2, 073, 561			
逆T式橋台	基本構造物 A1	基	1	1, 229, 669	1, 229, 669			単 2 号

業務名 串本	太地道路西谷橋詳細設計業	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
逆T式橋	喬台	類似構造物 A2	基	1	843, 892	843, 892			単	3 号
橋梁詳細設	受計 (橋脚工)		式	1		2, 108, 216				
壁式橋脚	即(逆T式)	基本構造物 A1(中空)	基	1	1, 054, 108	1, 054, 108			単	4 号
壁式橋肒	即(逆T式)	基本構造物 P2	基	1	1, 054, 108	1, 054, 108			単	5 号
橋梁詳細設	设計(橋台基礎工)		式	1		1, 570, 596				
深礎杭		基本構造物 A2: φ3000	基	1	1, 570, 596	1, 570, 596			単	6 号
橋梁詳細設	设計 (橋脚基礎工)		式	1		1, 692, 588				
深礎杭		基本構造物 P1: φ 9500	基	1	1, 692, 588	1, 692, 588			単	7 号

業務名	串本太地道路西谷橋詳細設計業務					業 種項 目	設計業務 橋梁設計		
Ŋ	夏目・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
橋梁詩	詳細設計(架設計画)		式	1		1, 324, 920			
架	設計画		工法	1	1, 324, 920	1, 324, 920			単 8号
共通			式	1		993, 470			
共通()	設計業務)		式	1		993, 470			
打合	世等		式	1		700, 000			
打	合せ		式	1		700, 000			内 2号
その	也		式	1		158, 050			
合	司現地踏査		田	1	57, 700	57, 700			単 9号

業務名 串本太地道路西谷橋詳細設計業務					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
照査技術者による報告		回	3	33, 450	100, 350			単	10 号
公開成果品作成									
		式	1		135, 420				
公開成果品作成								内	3 号
		業務	1		135, 420				
直接経費									
		式	1		937, 215				
直接経費									
		式	1		937, 215				
旅費交通費									
		式	1		237, 215				
旅費(率計上・宿泊無)								内	4 号
		式	1		237, 215				
電子成果品作成費									
		式	1		700, 000				

業務名 串本太地道路西谷橋詳細設計業務					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
電子成果品作成費								内	5 号
		式	1		700, 000				
直接原価(その他原価除く)									
		式	1		38, 719, 866				
その他原価									
		式	1		20, 276, 260				
一般管理費等									
		式	1		31, 763, 874	:			
業務価格									
		式	1		90, 760, 000				
消費税相当額									
		式	1		9, 076, 000				
業務委託料									
		式	1		99, 836, 000				

		1 次	内 訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	橋梁詳細設計 (共通)		西谷橋		•		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	座標計算						単 11 号
			橋	1	238, 480	238, 480	
	施工計画						単 12 号
			橋	1	721, 640	721, 640	
	動的照査		les.				単 13 号
			橋	1	1, 793, 180	1, 793, 180	
	関係機関との協議資料作成		3114. ₹£-				内 6 号
	per tal relata		業務	1		499, 370	
	現地踏査						内 7号
			業務	1		277, 050	
計						3, 529, 720	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2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 8号
					式	1		700, 000	
計									
								700, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3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 9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 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4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		37, 653, 222	
	旅費(率計上・宿泊無)								直人費×0.0063
					式	1		237, 215	
計									
								237, 215	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	
内 5号	電子成果品作成費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費								
					式	1		37, 653, 222	
	電子成果品作成費								概略、予備又は詳細設計 上限700千円
					式	1		700,000	
計									
								700,000	

単価適用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00

用年月 2025.06 整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	関係機関との協議資料作成		.,,	• •	73 931 MA	至示数 1.000-0000-	0000-0000-0000-1-0 0
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	石4/h:/死代	木口	平15	<b>数</b> 里	平Щ	並供	加安
	Line ( )		式	1		499, 370	
	技師(A)						
			人	1.3	59, 600	77, 480	
	技師 (B)						
			人	3. 4	48, 500	164, 900	
	技師(C)			0.1	10,000	101,000	
					40.000	4.45 000	
	技術員		人	3. 6	40, 300	145, 080	
	<b>校</b> 柳貝						
			人	3. 1	36, 100	111, 910	
計							
						499, 370	
						,	

		<u> </u>	F/ <b>\</b>	<u> </u>	力務訓	周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7号	現地踏査				ı		
					1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費		1	+		, <sub>1</sub>	<del></del>	
戸ルンハータ				' I	1		1
			式	1	1	277, 050	ļ
	主任技師		1	<u> </u>	†	1	+
				1	1		!
			人	1. 5	66, 900	100, 350	
	技師(A)				<u> </u>		
				' I	1		ļ
			人	1.5	59, 600	89, 400	
_	技師(B)			'			
				' I	<u> </u>		ļ
			人	1.8	48, 500	87, 300	
計				' I	ļ ,		ļ
				1	1	077.050	
		+	-	1		277, 050	
				1	1		!
				' I	1		ļ
<u> </u>	_		+	1			1
				' I	1		ļ
				1	1		!
		<u> </u>	+		<del>                                     </del>		
				1	1		!
				1	1		
				<u> </u>	<u> </u>		
				1	1		
				' l	<u> </u>		
					1		
				' I	1		ļ
				' I	ļ <sub>1</sub>		Į.

単価適用年月 2025.06 2025.06 2025.06

2025. 06

		2 D( L1	н/ 🔪		<b>労務調</b>	整係数   1.000-0000-	0000-0000-0000-1-0 0
内 8号	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		700, 000	
	主任技師						
				4	66,000	007, 000	
	thát (A)		人	4	66, 900	267, 600	
	技師(A)						
			人	4	59, 600	238, 400	
	技師(B)					200, 100	
	DAPP (2)						
			人	4	48, 500	194, 000	
計							
						700, 000	

公開成果品作成
---------

		- 50	H/ <b>\</b>		为務計	間整係数   1.000−00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 9号	公開成果品作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
正							
			_15_			4.5 40.0	
			式	1		135, 420	
	技師 (C)						
			ا ۸	1.3	40, 300	52, 390	
			7	1.0	40,000	02, 030	
	技術員						
			人	2.3	36, 100	83, 030	
計							
н							
						105 400	
						135, 420	

1	<b>Y/</b>	用	<i>[</i> III]	$\Rightarrow$
1	仪	平	1曲	衣

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.06 2025. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

单 1号	PC3径間連続ラーメン箱桁橋	西谷橋			773分叫	7111711391	00-0000-0000-1-0 0
₽ 1 <del>万</del>	PC3住间連続プーメン相桁橋		単位	橋	数量	1	単価 24, 489, 580
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画						単 14 号
			橋	1	1, 451, 580	1, 451, 580	
	設計計算						単 15 号
			橋	1	6, 404, 400	6, 404, 400	
	設計図						単 16 号
			橋	1	7, 519, 100	7, 519, 100	
	数量計算						単 17 号
			橋	1	4, 637, 590	4, 637, 590	
	照査						単 18 号
			橋	1	4, 014, 960	4, 014, 960	
	報告書作成						単 19 号
			橋	1	461, 950	461, 950	
計							
						24, 489, 580	
単価							
						24, 489, 580	円/橋

1	次	単	価	表	
1.生////					

┃			<i>y</i>	1,		73.172 H/s	同登徐数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
設計計画   現		逆工式橋台					1	1, 229, 669
基 1 187,588	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計算     基     1     203,377     203,377       設計図     基     1     288,384     288,384       数量計算     基     1     171,013     171,013       照查     基     1     241,842     241,842       報告書作成     基     1     137,465     137,465       計     1,229,669		設計計画						
股計図     基     1     203,377     203,377       股計図     基     1     288,384     288,384       基     1     171,013     171,013     171,013       照查     基     1     241,842     241,842       報告書作成     基     1     137,465     137,465     137,465       計     4     4     4     4     4     4     4       計     4     <				基	1	187, 588		
設計図		設計計算						
基     1     288,384     288,384       数量計算     基     1     171,013     171,013       照査     単     241,842     241,842       報告書作成     基     1     137,465     137,465       計     基     1     137,465     137,465       単価     日     1     1     1     1				基	1	203, 377		
数量計算     基     1     171,013     171,013     171,013       照查     基     1     241,842     241,842       報告書作成     基     1     137,465     137,465       計     4     1     137,465     137,465     137,465       計     4     4     4     4     4       単価     4     4     4     4     4		設計図						
展査   照査   単 24 号   単 24 号   単 25 号   単 25 号   単価   目前				基	1	288, 384	288, 384	
照査		数量計算						
基     1     241,842     241,842       報告書作成     基     1     137,465     137,465       計     1,229,669				基	1	171, 013	171, 013	
報告書作成     基     1     137,465     137,465       計     1     1,229,669       単価     Image: Control of the property		照査						単 24 号
報告書作成     基     1     137,465     137,465       計     1,229,669       単価				基	1	241, 842	241, 842	
計 単価 単価		報告書作成						
計 単価 単価				基	1	137, 465	137, 465	
<u> </u>	計							
							1, 229, 669	
1,229,669 円/基	単価							
							1, 229, 669	円/基

1	<b>///</b>	畄	価	丰
T	1/	<del> </del>	ТЩ	11

		1	次	単	価	表	単価適 歩掛適 労務調	用年月 2025.06 用年月 2025.06 整係数 1.000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 3号	逆T式橋台	類似構造物 A2			単位	基	数量	1	単価	843, 892
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	設計計画								単 26 号	÷
					基	1	128, 737	128, 737		
	設計計算								単 27 号	
					基	1	139, 573	139, 573		
	設計図								単 28 号	
					基	1	197, 911	197, 911		
	数量計算								単 29 号	-
					基	1	117, 362	117, 362		
	照査								単 30 号	<del>,</del>
					基	1	165, 970	165, 970		
	報告書作成								単 31 号	<del>.</del>
					基	1	94, 339	94, 339		
計										
114 /m²								843, 892		
単価										
								843, 892	円/基	

1	///	崩	価	表
1	レヘ	<del>'   '</del>	ΙЩЦ	1

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.06 2025. 06 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0

					力務前	11.000 00	00-0000-0000-0000-1-0 0
单 4号	壁式橋脚(逆T式)	基本構造物 A1 (中空)	単位	基	数量	1	単価 1,054,108
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画					j	单 32 号
			44				
	-n1 -1 //r		基	1	125, 307	125, 307	У 22 П
	設計計算					]	单 33 号
			基	1	222, 258	222, 258	
	設計図						単 34 号
			基	1	252, 654	252, 654	
	数量計算					]	单 35 号
			基	1	176, 409	176, 409	
	照査				211, 211		———————————— 单  36 号
			基	1	207, 457	207, 457	
	報告書作成					]	单 37 号
			基	1	70, 023	70, 023	
 計			<u>Æ</u>	1	10,025	10,020	
н							
						1, 054, 108	
単価							
						1 054 100	円/基
						1, 054, 108	7/
		- 4 -			<u> </u>		国土交通省 近畿地方整備局

1	次	単	価	表
T	<b>以</b>	<del>T</del>	ТШ	1

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 06 2025. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5号	壁式橋脚(逆T式)	基本構造物 P2			) J J J J J J J J J J J J J J J J J J J	
		P2	単位	基	数量	単価 1 1,054,108
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額 摘要
	設計計画					単 32 号
			基	1	125, 307	125, 307
	設計計算					単 33 号
			基	1	222, 258	222, 258
	設計図					単 34 号
			基	1	252, 654	252, 654
	数量計算					単 35 号
			基	1	176, 409	176, 409
	照査					単 36 号
			基	1	207, 457	207, 457
	報告書作成					単 37 号
			基	1	70, 023	70, 023
計						
						1, 054, 108
単価						
						1,054,108 円/基

- 5 -

1	次	単	価	表	
造物					

		1 次 単	価	表	単価遊 歩掛遊 労務課	通用年月 2025.06 通用年月 2025.06 調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
単 6号	深礎杭	基本構造物 A2: φ 3000	単位	基	数量	単価 1 1,570,596
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額 摘要
	設計計画					単 38 号
			基	1	356, 490	356, 490
	設計計算					単 39 号
			基	1	323, 289	323, 289
	設計図					単 40 号
			基	1	211, 650	211, 650
	数量計算					単 41 号
			基	1	174, 267	174, 267
	照査					単 42 号
			基	1	253, 725	253, 725
	報告書作成					単 43 号
			基	1	251, 175	251, 175
計						1, 570, 596
単価						1,010,000
						1,570,596 円/基

		1 次 単	価	表	単価適 歩掛適 労務調	[用年月 2025.06 [用年月 2025.06 整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 7号	深礎杭	基本構造物 P1: φ 9500	単位	基	数量	1	単価 1,692,588
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画						単 44 号
			基	1	345, 423	345, 423	
	設計計算						単 45 号
			基	1	419, 526	419, 526	
	設計図						単 46 号
			基	1	248, 472	248, 472	
	数量計算						単 47 号
			基	1	174, 267	174, 267	
	照査						単 48 号
			基	1	253, 725	253, 725	
	報告書作成						単 49 号
			基	1	251, 175	251, 175	
計·						1, 692, 588	
単価						1, 0.72, 000	
						1, 692, 588	円/基

		1 次	単	価	表	単価適 歩掛適 労務調	用年月 2025.06 用年月 2025.06 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 8号	架設計画			単位	工法	数量	1	単価 1,324,920
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画							単 50 号
				工法	1	285, 840	285, 840	
	設計計算							単 51 号
				工法	1	297, 670	297, 670	
	設計図			>1				単 52 号
	W E 31 Mr			工法	1	297, 820	297, 820	
	数量計算							単 53 号
				工法	1	68, 510	68, 510	
	照査							単 54 号
				工法	1	170, 020	170, 020	
	報告書作成							単 55 号
				工法	1	205, 060	205, 060	
計							1 204 000	
 単価							1, 324, 920	
<del>平</del> 伽   							1, 324, 920	

		1	次	単	価	表	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 9号	合同現地踏査				単位	旦	数量	1	単価	57, 700
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	合同現地踏査								単 56 号	<del>;</del>
					旦	1	57, 700	57, 700		
計										
								57, 700		
単価										
								57, 700	円/回	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-0	
単 10 号	照査技術者による報告				単位	口	数量	1	単価 33,450
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	照査技術者による報告								単 57 号
					口	1	33, 450	33, 450	
計								00.450	
) <del>}</del> /π·								33, 450	
単価								33, 450	円/回
								11, 211	

	単価道 歩掛道	通用年月 通用年月	2025. 06 2025. 06				
	労務調	ラファイス 関整係数 	1. 000-00	0000-0000-0000-0000-1-0 0			
数量				単価			
))/ /m*			1		238, 480		
単価		金額	1		摘要		
			l				
			238, 480				
59, 6	300		53, 640				
48, 500			92, 150				
40, 3	300		92, 690				
			238, 480				
		238	8, 480	円/橋			

			بسرا	7		問整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 11 号	座標計算		単位	橋	数量	1	単価 238, 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		238, 480	
	技師(A)						
			人	0.9	59, 600	53, 640	
	技師 (B)						
			人	1.9	48, 500	92, 150	
	技師(C)		人	1. 9	46, 500	92, 150	
	1文申1 (C)						
			人	2.3	40, 300	92, 690	
計					,	,	
						238, 480	
単価							
						238, 480	円/橋
		1					国工大活火 下级地土敢供目

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.06 2025.06 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単     12 号     施工計画     単位     橋     数量     1     単価     72       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     721,640       技師(A)     人     3.4     59,600     202,640       技師(B)     人     5.3     48,500     257,050       計     人     6.5     40,300     261,950       計     721,640	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     よ師(A)     式     1     721,640     1     721,640     1       表師(A)     大師(B)     人     3,4     59,600     202,640 <td< td=""><td>21,640</td></td<>	21,640
大師 (A)   大師 (B)   大師 (C)   大	
大師 (A)	
技師 (A)	
大 3.4 59,600 202,640 技師 (B) 人 5.3 48,500 257,050 技師 (C) 人 6.5 40,300 261,950	
技師(B)	
技師(B)	
大 5.3 48,500 257,050 技師 (C) 人 6.5 40,300 261,950 計	
技師 (C)	
技師(C)	
計     人     6.5     40,300     261,950       計     721,640	
計 721, 640	
721, 640	
721,640 円/橋	

	単価道	5月年月 5月年月 5日整係数	2025. 06 2025. 06		
	労務調	型		000-0000-00	000-0000-1-0 0
数量				単価	
			1		1, 793, 180
単価		金額	ĺ		摘要
		1,	, 793, 180		
66, 9	900		267, 600		
59, 6	600		494, 680		
48, 5	500		567, 450		
40, 3	300		463, 450		
		1,	, 793, 180		
		1, 79	3, 180	円/橋	

		<i>&gt;</i>			刀物则	同整係数   1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 13 号	動的照査		単位	橋	数量	1	単価 1,793,180
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		1, 793, 180	
	主任技師						
	I to the second		人	4	66, 900	267, 600	
	技師(A)						
			人	8.3	59, 600	494, 680	
	技師(B)		人	0. 3	39,000	494, 000	
	[文章] (D)						
			人	11. 7	48, 500	567, 450	
	技師(C)				,	,	
			人	11. 5	40, 300	463, 450	
計							
						1, 793, 180	
単価							
						1 700 100	m /44
						1, 793, 180	円/橋

	単価適	5月年月	2025. 06		
	少街 選 労務調	5用年月 5用年月 5整係数	2025. 06 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量				単価	
			1	半畑	1, 451, 580
単価		金額	į		摘要
		1,	, 451, 580		
			,,		
88, 600			283, 520		
77, 500			325, 500		
66, 9	200		347, 880		
00, 3	900		341,000		
59, 6	600		494, 680		
		1,	, 451, 580		
			·		
				//-	
		1, 45	1, 580	円/橋	

単 14号	設計計画		単位	橋	数量	1	単価 1,451,580
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		1, 451, 580	
	主任技術者						
			人	3. 2	88, 600	283, 520	
	理事・技師長						
			人	4. 2	77, 500	325, 500	
	主任技師						
			人	5. 2	66, 900	347, 880	
	技師 (A)						
			人	8. 3	59, 600	494, 680	
計						454 500	
)						1, 451, 580	
単価						1, 451, 580	円/橋

単価適用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0	
労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0	0
数量 単価 1 6,404,4	ባበ
単価 金額 摘要	00
6, 404, 400	
66, 900 1, 110, 540	
59, 600 1, 382, 720	
48, 500 1, 823, 600	
40, 300 2, 087, 540	
6, 404, 400	
6, 404, 400 円/橋	

		- <i>&gt;</i> \	111		<b>ノノイカ</b> リ			
単 15 号	設計計算		単位	橋	数量	1	単価 6, 404, 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		6, 404, 400		
	主任技師							
				10.0	66,000	1 110 540		
	Line ( a )		人	16. 6	66, 900	1, 110, 540		
	技師 (A)							
			人	23. 2	59, 600	1, 382, 720		
	技師(B)		7	20.2	33,000	1, 302, 120		
	(D)							
			人	37.6	48, 500	1, 823, 600		
	技師(C)							
			人	51.8	40, 300	2, 087, 540		
計								
						6, 404, 400		
単価								
						6, 404, 400	  円/橋	
						0, 404, 400	□ / 1	

		単価道	6月年月 6月年月 6日年終数	2025. 06 2025. 06		
		労務調	調整係数	1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
	数量				単価	
	単価	光年		1		7,519,100 摘要
	- 早畑		金額	₹		- 加安
			7,	, 519, 100		
5	48, 5	500	2	, 449, 250		
3	40, 3	300	2	, 611, 440		
	10,0			, 011, 110		
				450 410		
	36, 1	100	2,	, 458, 410		
			7,	, 519, 100		
			7, 51	9, 100	円/橋	
	i		I			

227	4 0 D	an at re-				1	111111111111111111111111111111111111111	
	16 号	設計図		単位	橋	数量	1	単価 7,519,100
	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人								
				式	1		7, 519, 100	
		技師 (B)						
				人	50. 5	48, 500	2, 449, 250	
		技師(C)						
				人	64.8	40, 300	2, 611, 440	
		技術員						
				人	68. 1	36, 100	2, 458, 410	
計							7 510 100	
							7, 519, 100	
単征	Ī							
							7, 519, 100	円/橋

- 6 -

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.06 2025.06 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	Low services				刀物叫		000-0000-0000-0000-1-0 0
単 17 号	数量計算		単位	橋	数量	1	単価 4,637,590
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
I							
			式	1		4, 637, 590	
I	技師(B)						
I							
			人	30. 5	48, 500	1, 479, 250	
I	技師 (C)						
I				40.3	40, 300	1 694 000	
	技術員		人	40. 3	40, 300	1, 624, 090	
I							
I			人	42. 5	36, 100	1, 534, 250	
計					,	, ,	
I						4, 637, 590	
単価							
I							
<del> </del>						4, 637, 590	円/橋
I							
I							
I							
I							
I							
I							
l							
l							
l							
<u> </u>							

	単価道 歩掛道	5月年月 5月年月 5日整係数	2025. 06 2025. 06	200 0000 00	00 0000 1 0 0
	力務前	1 登	1.000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量			1	単価	4, 014, 960
単価		金額			摘要
		4	014, 960		
			011,000		
77, 5	500		426, 250		
66, 9	900		294, 360		
59, 6	600		452, 960		
			102,000		
48, 5	500	1,	479, 250		
40, 3	300	1,	362, 140		
		4	014, 960		
		1,			
		4, 01	4, 960	円/橋	

					30000	32277991	000-0000-0000-1-0 0
単 18 号	照査		単位	橋	数量	1	単価 4,014,960
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		4, 014, 960	
	理事・技師長						
			人	5. 5	77, 500	426, 250	
	主任技師						
			人	4. 4	66, 900	294, 360	
	技師(A)						
			人	7. 6	59, 600	452, 960	
	技師 (B)						
			人	30. 5	48, 500	1, 479, 250	
	技師 (C)						
			人	33. 8	40, 300	1, 362, 140	
<b>計</b>						4 014 000	
 単価						4, 014, 960	
						4, 014, 960	円/橋
						l .	I .

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.06 2025.06 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

)/ H	to 1. +. 1. b				30 335 W	, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	000-0000-0000-1-0 0
単 19 号	報告書作成		単位	橋	数量	1	単価 461, 950
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		461, 950	
	主任技師						
			人	3.2	66, 900	214, 080	
	技師 (A)						
			人	1. 1	59, 600	65, 560	
	技師(B)						
			人	1.1	48, 500	53, 350	
	技師(C)						
			人	3.2	40, 300	128, 960	
計							
						461, 950	
単価							
						461, 950	円/橋

単価適用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000

2025. 06 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- v · i	111		刀物	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 20 号	設計計画		単位	基	数量	1	単価 187, 588
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, 910	
	主任技師						
			人	0. 7	66, 900	46, 830	
	技師(A)		, ,			21,111	
			人	2. 3	59, 600	137, 080	
直接経費							
			式	1		3, 678	
	電子計算機使用料					0,010	
	ET IT FINICATE						直接人件費(標準歩掛)の2
			式	1		3, 678	%
計							
						187, 588	
単価						101, 500	
4-1m							
						187, 588	円/基
					1	1	l .

					70 3319	同登徐数   1.000 <del>-</del> 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 21 号	設計計算		単位	基	数量	1	単価 203, 377
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		199, 390	
	技師(B)						
			人	2. 2	48, 500	106, 700	
	技師(C)		7	2.2	40,000	100, 100	
	Dep (C)						
			人	2.3	40, 300	92, 690	
直接経費							
						_	
			式	1		3, 987	
	電子計算機使用料						直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		3, 987	四次八件頁(标单少街)V/2
計						3,000	70
н							
						203, 377	
単価							
						000 077	m /#
						203, 377	円/基
	I				1	I	L

単価適用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>&gt;</i>	- ''-		ノノ 4分 卯	前登徐毅   1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 22 号	設計図		単位	基	数量	1	単価 288, 384
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		282, 730	
	技師 (B)						
			人	1.9	48, 500	92, 150	
	技師(C)						
			,	2.4	40.200	96, 720	
	技術員		人	2.4	40, 300	96, 720	
			人	2.6	36, 100	93, 860	
直接経費			, ,		,	,	
正这社员							
			式	1		5, 654	
	電子計算機使用料						
							直接人件費(標準歩掛)の2
			式	1		5, 654	%
計							
))						288, 384	
単価							
						288, 384	  円/基
						200, 304	11/ 座

単位     基     数量     上面     上面       項目     名称・規格     条件     単位     数量     単価     企額     類要       直接人件費     大桶巨     人     2.1     40,500     84,630			<i>&gt;</i> • 1	- ''		22 122 14		000-0000-0000-0000-1-0 0
項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 直接人件費 技師(C) 人 2.1 40,300 84,630 技術員 人 2.3 36,100 83,030 直接経費 式 1 3,353 電子計算機使用料 式 1 3,353							1	171, 013
技師 (C)     式 1     167,660       技術員     人 2.1 40,300 84,630       技術員     人 2.3 36,100 83,030       直接経費     式 1     3,353       電子計算機使用料     式 1     3,353       計     171,013	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (C)     式 1     167,660       技術員     人 2.1 40,300 84,630       技術員     人 2.3 36,100 83,030       直接経費     式 1     3,353       電子計算機使用料     式 1     3,353       計     171,013	直接人件費							
技術員								
技術員     人     2.1     40,300     84,630       技術員     人     2.3     36,100     83,030       直接経費     式     1     3,353       電子計算機使用料     式     1     3,353     直接人件費(標準歩掛)の%       計     171,013				式	1		167, 660	
技術員     人     2.3     36,100     83,030       直接経費     式     1     3,353       電子計算機使用料     式     1     3,353       計     171,013       単価     171,013		技師(C)						
技術員     人     2.3     36,100     83,030       直接経費     式     1     3,353       電子計算機使用料     式     1     3,353       計     171,013       単価     171,013				ا ہ	2 1	40 300	84 630	
直接経費     人     2.3     36,100     83,030       式     1     3,353       電子計算機使用料     式     1     3,353       計     171,013       単価     171,013		技術員			2. 1	10,000	01,000	
直接経費 式 1 3,353		221122						
式     1     3,353       電子計算機使用料     式     1     3,353     直接人件費(標準歩掛)の       計     171,013       単価     171,013				人	2.3	36, 100	83, 030	
電子計算機使用料 式 1 3,353 % 計	直接経費							
電子計算機使用料 式 1 3,353 % 計							6.550	
計     1     3,353     %       計     171,013		<b>是 7 科                                  </b>		式	1		3, 353	
計     1     3,353 %       計     171,013       単価     10     10     171,013		電子計昇機使用料						直接   佐豊 (樗淮柴坳)の 9
計     171,013       単価     170,013				式	1		3, 353	
単価	<b>計</b>						,,,,,,	
単価								
							171, 013	
171,013 円/基	単価							
171,013 円/ 遊							171 012	田 / 莊.
							171,013	11/ 座

車位     基     数量     1     241,842       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     237,100       技師 (A)     人     1.2     59,600     71,520       技師 (B)     人     2.5     48,500     121,250       技師 (C)     人     1.1     40,300     44,330		I 1			1	30 333 19	322717991	000 0000 0000 0000 1 0 0
項目 名称・規格 条件 単位 教最 単価 金額 擴要 直接人件費 技師 (A)	単 24 号						1	241, 842
直接人件費 表示 (A) また (A) 大師 (B) 大師 (C) 大	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (A)	直接人件費							
大				式	1		237, 100	
技師 (B)     人     2.5     48,500     121,250       技師 (C)     人     1.1     40,300     44,330       直接経費     式     1     4,742       電子計算機使用料     式     1     4,742       計     241,842		技師(A)						
大				人	1.2	59, 600	71, 520	
技師(C)		技師 (B)						
技師(C)				人	2. 5	48, 500	121, 250	
直接経費 式 1 4,742 電子計算機使用料 直接人件費(標準歩掛)の 2 % コープログラス 1 4,742 単価 241,842 単価		技師(C)						
直接経費 式 1 4,742 電子計算機使用料 直接人件費(標準歩掛)の 2 % コープログラス 1 4,742 単価 241,842 単価				人	1. 1	40, 300	44, 330	
電子計算機使用料 式 1 4,742 % 計 単価	直接経費							
計     1     4,742     %       計価     241,842				式	1		4,742	
計     241,842       単価     Image: Control of the property of the pro		電子計算機使用料						直接人件費(標準歩掛)の 2
単価				式	1		4, 742	%
単価	計						941 949	
	)\/ fm						241, 042	
241, 642	単価						941 949	四 /甘
							241, 042	口/ 峚

単価適用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

						32271991	
単 25 号	報告書作成		単位	基	数量	1	単価 137, 465
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		134, 770	
	技師 (B)						
			人	1. 2	48, 500	58, 200	
	技師 (C)						
			人	1. 9	40, 300	76, 570	
直接経費							
			式	1		2, 695	
	電子計算機使用料						直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		2, 695	%
計							
						137, 465	
単価							
						137, 465	円/基

単価適用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- v · I	111		力物	周整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 26 号			単位	基	数量	1	単価 128,737
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		式	1		128, 737	
	主任技師						
			人	0.49	66, 900	32, 781	
	技師 (A)			0. 10	00,000	02,101	
			人	1. 61	59, 600	95, 956	
計							
						128, 737	
 単価						120, 131	
平Щ							
						128, 737	円/基

単価適用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

単位     基     数量     単価     139,573       項目     名称・規格     条件     単位     数量     単価     金額     摘要			<i>&gt;</i>	- ''-		力物	<b>司登1:000-0</b>	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       接付費     式     1     139,573       技師(B)     人     1.54     48,500     74,690       技師(C)     人     1.61     40,300     64,883       計     139,573       単価							1	139, 573
大師(B)	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
大師(B)	直接人件費							
技師(B)								
大 1.54 48,500 74,690 技師 (C) 人 1.61 40,300 64,883 計				式	1		139, 573	
技師 (C)		技師 (B)						
技師 (C)								
人     1.61     40,300     64,883       計     139,573       単価     139,573				人	1.54	48, 500	74, 690	
計 139, 573 単価		技師(C)						
計 139, 573 単価				1	1 (1	40.000	C4 000	
単価	<b></b>			人	1.61	40, 300	64, 883	
<b>ў</b> (б. 18 м.)	計							
<b>ў</b> (б. 18 м.)							139 573	
	当価						100,010	
139,573 円/基	平皿							
							139, 573	円/基

		<i>y</i>			79 27 19	同登徐级   1.000 <del>-</del> 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 28 号	設計図		単位	基	数量	1	単価 197, 911
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		197, 911	
	技師(B)						
			人	1. 33	48, 500	64, 505	
	技師(C)				,	,	
			人	1. 68	40, 300	67, 704	
	技術員						
			人	1. 82	36, 100	65, 702	
 計				1.02	55, 155	30,102	
						197, 911	
単価							
						197, 911	円/基
						131, 311	
	I.				l		L.

単価適用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- <i>&gt;</i> \	111			周整係数   1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 29 号	数量計算		単位	基	数量	1	単価 117, 362
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
				1			
			式	1		117, 362	
	技師 (C)			1			
			人	1. 47	40.200	50 241	
<u> </u>	技術員			1.47	40, 300	59, 241	
	IXMI E			1			
			人	1.61	36, 100	58, 121	
計							
				1			
						117, 362	
単価				1			
				1		117, 362	円/基
	+					111, 502	11/ 坐
				1			
				1			
				1			
				1			
				1			
<u> </u>	+						
				1			
				1			
				1			
				1			
				1			
				1			

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 06 2025. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- v ·	11		7J 1JJ IV	間整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 30 号	照査		単位	基	数量	1	単価 165, 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		165, 970	
	技師(A)						
			人	0.84	59, 600	50, 064	
	技師(B)		, ,		,	,	
			人	1. 75	48, 500	84, 875	
	技師 (C)						
			人	0. 77	40, 300	31, 031	
計				····	10,000	01, 001	
н							
						165, 970	
単価							
						165, 970	円/基
						100, 510	11/ 巫
						1	1

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.06 1.000-00

2025. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- v · I	111			周整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 31 号	報告書作成		単位	基	数量	1	単価 94, 339
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		94, 339	
	技師 (B)						
			人	0.84	48, 500	40, 740	
	技師(C)				, -	1,121	
			人	1. 33	40, 300	53, 599	
計							
						94, 339	
単価						3 1, 000	
						94, 339	円/基
			•			•	•

- 21 -

	単価適	6月年月 6月年月 6月整係数	2025. 06		
	歩掛退 学務調	制用牛月 開整係数	2025. 06	000-0000-00	00-0000-1-0 0
	73 323 B	TE INSA	1.000		00 0000 1 0 0
数量			1	単価	105 207
単価		金額	1		125, 307 摘要
<del>11-</del> 11ml		علا بالد	-		加女
			122, 850		
66, 9	900		33, 450		
59, 6	300		89, 400		
	_		_		
			2, 457		
					·
			2 457		(標準歩掛)の 2
			2, 457	%	
			125, 307		
			120, 501		
		12	5, 307	円/基	

W 00 F	-n-1-1-7				70.000	1	000 0000 0000 0000 1 0 0
単 32 号	設計計画		単位	基	数量 数量	1	単価 125, 307
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		122, 850	
	主任技師						
			人	0.5	66, 900	33, 450	
	技師 (A)						
			人	1.5	59, 600	89, 400	
直接経費							
			式	1		2, 457	
	電子計算機使用料						直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		2, 457	%
計							
						125, 307	
単価						405.005	
						125, 307	円/基

		<i>y</i>	- ''		22 122 14	1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 33 号	設計計算		単位	基	数量	1	単価 222, 258
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	Liter (a)		式	1		217, 900	
	技師(B)						
			人	2	48, 500	97, 000	
	技師(C)				10,000	01,000	
			人	3	40, 300	120, 900	
直接経費							
			_45			4 050	
			式	1		4, 358	
	電子計算機使用料						  直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		4, 358	%
計						,	, ,
						222, 258	
単価							
						222, 258	
						222, 200	门/ 塔
		·			•	•	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 06 2025. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

					73/3 <del>73</del> IV	1.000 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 34 号	設計図		単位	基	数量	1	単価 252, 654
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		247, 700	
	技師 (B)						
			人	2	48, 500	97, 000	
	技師(C)						
			人	1. 5	40, 300	60, 450	
	技術員						
			人	2. 5	36, 100	90, 250	
直接経費							
			式	1		4, 954	
	電子計算機使用料						直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		4, 954	%
計							
						252, 654	
単価							
						252, 654	円/基

			- ''-		22 123 Hy		000-0000-0000-0000-1-0 0
単 35 号	数量計算		単位	基	数量	1	単価 176, 409
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
				' 			
	Life (a)		式	1	-	172, 950	
	技師(C)			' 			
1			人	2. 5	40, 300	100, 750	
<b>-</b>	技術員				1,230		
1				· 			
			人	2	36, 100	72, 200	
直接経費				· 			
1			式	1		3, 459	
	電子計算機使用料		1	1		3, 439	
1	PETRIMIC/UTI			· 			直接人件費(標準歩掛)の2
			式	1		3, 459	%
計							
1				· 		150 400	
 単価				·	-	176, 409	
平៕				' 			
I				'		176, 409	円/基
1				· 			
1							
1				· 			
1				· 			
1				·	<u> </u>		
1				· 			
				· 			
ı				· 			

		<i>y</i>	- ''		73 173 19	同整係数   1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0
単 36 号	照査		単位	基	数量	1	単価 207, 457
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	I have to a		式	1		203, 390	
	技師(A)						
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師 (B)				00,000	00,000	
	Dep (D)						
			人	2.3	48, 500	111, 550	
	技師 (C)						
			.	2.5	46.000	22.5.5	
			人	0.8	40, 300	32, 240	
直接経費							
			式	1		4, 067	
	電子計算機使用料					2,111	
							直接人件費(標準歩掛)の2
			式	1		4, 067	%
計							
						907 457	
 単価						207, 457	
平皿							
						207, 457	円/基
	1						

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 06 2025. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- v · i	111		刀物	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 37 号	報告書作成		単位	基	数量	1	単価 70,023
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	Ustra (-)		式	1		68, 650	
	技師 (B)						
			人	1	48, 500	48, 500	
	技師(C)						
			人	0. 5	40, 300	20, 150	
直接経費							
			式	1		1, 373	
	電子計算機使用料						
							直接人件費(標準歩掛)の2
			式	1		1, 373	%
計							
						70, 023	
単価						10,020	
1 11-4							
						70, 023	円/基

	単価道 歩掛道 労務調	5月年月 5月年月 5日年人 5日年月	2025. 06 2025. 06 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量			1	単価	356, 490
単価		金額	į		摘要
			349, 500		
88, 6	500		132, 900		
77, 5	500		116, 250		
66, 9	900		100, 350		
			6, 990		
			6, 990	直接人件費(%	(標準歩掛)の 2
			356, 490		
		350	6, 490	円/基	

			lhnd	1	<b>力務</b> 前	問整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 38 号	設計計画		単位	基	数量	1	単価 356, 490
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	No. 11 the le		式	1		349, 500	
	主任技術者						
			人	1.5	88, 600	132, 900	
	理事・技師長			1.0	00,000	102, 000	
	TT DEFE						
			人	1.5	77, 500	116, 250	
	主任技師						
			人	1.5	66, 900	100, 350	
直接経費							
			式	1		6, 990	
	電子計算機使用料					,	
							直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		6, 990	%
計							
						356, 490	
 単価						350, 490	
中Ш							
						356, 490	円/基
	1	1				1	1

	単価道 歩掛道 労務調	5月年月 5月年月 5日整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量			1	単価	323, 289
単価		金額	į		摘要
			316, 950		
			010, 500		
59, 6	300		119, 200		
48, 5	500		97, 000		
40, 3	300		100, 750		
			6, 339		
			6, 339	直接人件費(	(標準歩掛)の 2
			323, 289		
		32:	3, 289	円/基	

			レく	ПТТП	11	一	問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 39 号	設計計算			単位	基	数量	1	単価 323, 289
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		316, 950	
	技師(A)							
				人	2	59, 600	119, 200	
	技師(B)			八	۷	39,000	119, 200	
	1X 14 (D)							
				人	2	48, 500	97,000	
	技師 (C)							
				人	2. 5	40, 300	100, 750	
直接経費								
				式	1		6, 339	
	電子計算機使用料				1		0,000	
	电子用开风区/13年1							直接人件費(標準歩掛)の 2
				式	1		6, 339	%
計								
							000 000	
 単価							323, 289	
<b>毕</b> 恤								
							323, 289	円/基
							,	
	<u>'</u>	-				1		1

単価適用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>y</i>	", "		73 171 10	前登徐级   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 40 号	設計図		単位	基	数量	1	単価 211,650
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			ls.				
_	Harry (D)		式	1		207, 500	
	技師 (B)						
			人	1. 5	48, 500	72, 750	
	技師(C)		, ,				
			人	2	40, 300	80, 600	
	技術員						
			1	1.5	26 100	E4 150	
直接経費	_		人	1. 5	36, 100	54, 150	
旦1女胜賃							
			式	1		4, 150	
	電子計算機使用料						
							直接人件費(標準歩掛)の2
			式	1		4, 150	%
計							
						211, 650	
 単価	+					211,000	
						211, 650	円/基

単価適用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

					23 A23 R/A	1:000 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 41 号	数量計算		単位	基	数量	1	単価 174, 267
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		170, 850	
	技師 (C)						
					40.000	00.400	
	LLVM		人	2	40, 300	80, 600	
	技術員						
			人	2. 5	36, 100	90, 250	
直接経費			八	2.0	30, 100	30, 230	
巴)女/王貞							
			式	1		3, 417	
	電子計算機使用料						
							直接人件費(標準歩掛)の2
			式	1		3, 417	%
計							
						174, 267	
単価							
						174, 267	円/基
						174, 207	11/ 巫

単価適用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		- v · i	111		ノノイカリ	周整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 42 号	照査		単位	基	数量	1	単価 253, 725
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		248, 750	
	主任技師						
			人	1. 5	66, 900	100, 350	
	技師(A)		, , ,	1.0	00,000	100,000	
	JAPP (11)						
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師 (B)						
					40.500	40.500	
	Hát (a)		人	1	48, 500	48, 500	
	技師(C)						
			人	1	40, 300	40, 300	
直接経費					,	,	
			式	1		4, 975	
	電子計算機使用料						
			式	1		4, 975	直接人件費(標準歩掛)の2
計			10	1		1, 310	70
н							
						253, 725	
単価							
						050 505	m /#
						253, 725	円/基

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.06 2025. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単位     基     数量     1     単価     251,175       項目     名称・規格     条件     単位     数量     単価     金額     摘要       送人件費     式     1     246,250     246,250       技師(B)     人     3     48,500     145,500       技師(C)     人     2.5     40,300     100,750       接経費     式     1     4,925       電子計算機使用料     式     1     4,925       計     251,175     251,175			- <i>&gt;</i> \	111		<b>力務</b> 前	务調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0		
接入件費 技師(B)  大節(C)  大節(C)  大節(C)  大部子計算機使用料  電子計算機使用料  大 1 4,925  電子計算機使用料  大 1 4,925  (表表の)  (表表の	単 43 号	報告書作成						251, 175	
技師(B)   大師(C)   大師	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師 (B)	直接人件費								
技師 (B)									
大師 (C)   大師 (C)   大師 (C)   大師 (C)   大郎 (C)				式	1		246, 250		
技師(C)		技師(B)							
技師(C)						40.500			
大 2.5 40,300 100,750   接経費   式 1 4,925   直接人件費(標準歩掛)の 2 %   第十		I to desire the control of the contr		人	3	48, 500	145, 500		
支経費   式 1		技師(C)							
支経費   式 1				٨.	2.5	40.300	100.750		
式 1 4,925 電子計算機使用料 式 1 4,925 直接人件費(標準歩掛)の 2 %	古垃奴弗			人	2.0	40, 300	100, 750		
電子計算機使用料 式 1 4,925 % 計 単価	旦1女胜复								
電子計算機使用料 式 1 4,925 % 計 単価				式	1		4,925		
直接人件費(標準歩掛)の 2   式 1   4,925   %   ********************************		電子計算機使用料					,		
計 単価 <b>1</b> 251, 175								直接人件費(標準歩掛)の2	
単価				式	1		4, 925	%	
<u></u> <u><u><u> </u></u></u>	計								
<u></u> <u><u><u> </u></u></u>									
							251, 175		
251,175 円/基	単価								
251,175 円/基							051 175	m /#	
							251, 175	円/基	

単価適用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000

2025. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

					73 73万 10月	1.0000	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 44 号	設計計画		単位	基	数量	1	単価 345, 423
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, 650	
	主任技術者						
			人	1	88, 600	88, 600	
	理事・技師長						
			人	1.5	77, 500	116, 250	
	主任技師		人	1. 0	77, 500	110, 250	
	土江汉岬						
			人	2	66, 900	133, 800	
直接経費					,	•	
			式	1		6, 773	
	電子計算機使用料						
							直接人件費(標準歩掛)の2
			式	1		6, 773	%
計							
						0.45 400	
24 /m²						345, 423	
単価							
						345, 423	円/基
						0 10, 120	11/ 25

ſ	単価道	面用年月 面用年月	2025.06		
	歩掛 労務調	即年月 別整係数	2025. 06 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
\W =					
数量			1	単価	419, 526
単価		金額			摘要
			444 000		
			411, 300		
59, 6	500		149,000		
48, 5	500		121, 250		
40, 3	800		141, 050		
			8, 226		
				古坛、伊弗	(標準歩掛)の 2
			8, 226	但1女八件質( %	(宗毕少街) 07 2
			-, -20	, -	
			419, 526		
		419	9, 526	円/基	
		11.	-,	1.47 412	

		> ▼ 1	1,		刀功却		000-0000-0000-0000-1-0 0
単 45 号	設計計算		単位	基	数量	1	単価 419, 526
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		411, 300	
	技師(A)						
			人	. 2.5	59, 600	149, 000	
	技師 (B)						
				0.5	40.500	101 050	
	HAT (a)		人	. 2.5	48, 500	121, 250	
	技師(C)						
			人	3.5	40, 300	141, 050	
直接経費				. 0.0	10,000	111,000	
旦 女性貝							
			式	1		8, 226	
	電子計算機使用料						
							直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		8, 226	
計							
						419, 526	
単価							
						440.500	H /#
						419, 526	円/基
		<u> </u>	L	1	I.	1	

	単価道 歩掛道 労務調	6用年月 6月年月 6月整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量			1	単価	248, 472
単価		金額	Į		摘要
			243, 600		
48, 5	500		72, 750		
40, 3	300		80, 600		
36, 1	100	90, 250			
			4, 872		
			4, 872	直接人件費(	(標準歩掛)の 2
			248, 472		
		24	8, 472	円/基	

			111111	1	力務可	問整係数   1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 46 号	設計図		単位	基	数量	1	単価 248, 472
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		243, 600	
	技師(B)						
				1 5	40.500	70.750	
	Liter (O)		人	1.5	48, 500	72, 750	
	技師 (C)						
			人	2	40, 300	80,600	
	技術員				10,000	33, 333	
	241125						
			人	2.5	36, 100	90, 250	
直接経費							
			式	1		4, 872	
	電子計算機使用料						去掉 L //L 書 /      /    /
			式	1		4,872	直接人件費(標準歩掛)の 2
計			10	1		1,012	/0
БI							
						248, 472	
単価							
						248, 472	円/基
	T.					1	

	単価道 歩掛道 労務調	6用年月 6月年月 6月整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量			1	単価	174, 267
単価		金額	Į		摘要
			170, 850		
40, 3	300		80, 600		
36, 1	100		90, 250		
<u> </u>			3, 417		
			3, 417	直接人件費	(標準歩掛)の 2
			174, 267		
		17-	4, 267	円/基	

			111111	1	万務部	問整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 47 号	数量計算		単位	基	数量	1	単価 174, 267
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		170, 850	
	技師 (C)						
				_			
	LI Males		人	2	40, 300	80, 600	
	技術員						
			人	2. 5	36, 100	90, 250	
直接経費				2. 0	30, 100	30, 230	
旦7女胜負							
			式	1		3, 417	
	電子計算機使用料					,	
							直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		3, 417	
計							
						174, 267	
単価							
						174, 267	
						114, 201	户/ 垄

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.06 2025. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			11444	1	方務前	問整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 48 号	照査		単位	基	数量	1	単価 253, 725
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
				_		0.40 ==0	
	2. let 14457		式	1		248, 750	
	主任技師						
			人	1. 5	66, 900	100, 350	
	技師(A)					·	
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師(B)						
			人	1	48, 500	48, 500	
	技師(C)			1	10,000	10,000	
			人	1	40, 300	40, 300	
直接経費							
			式	1		4, 975	
	電子計算機使用料		I.	1		4,975	
	电丁可异效使用杆						直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		4, 975	
計							
						050 505	
)\\ /\text{TF}						253, 725	
単価							
						253, 725	円/基
						•	
		20			I	<u> </u>	

単価適用年月 歩掛適用年月 党教調敷係数 2025.06 2025. 06

			ІІші	11	<b>労務調整係数</b> 1.000-0000-0000-0000-0000-1-		
単 49 号	報告書作成		単位	基	数量	1	単価 251, 175
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		246, 250	)
	技師 (B)						
			人	3	48, 500	145, 500	
	技師(C)			<u> </u>	40, 500	140, 000	,
	IXIII (C)						
			人	2.5	40, 300	100, 750	
直接経費							
			式	1		4, 925	
	電子計算機使用料						直接人件費(標準歩掛)の2
			式	1		4, 925	
— 計						1,020	70
н							
						251, 175	
単価							
						051 175	m /#
						251, 175	円/基
		1			I.	1	

	単価適	5用年月	2025.06		
	歩掛値   労務調	5用年月 5用年月 51整係数	2025.06	000-0000-00	000-0000-1-0 0
	73.173 H/s	TE MAX	1.000 0.		
数量			1	単価	285, 840
単価		金額			摘要
			-		
			285, 840		
ee c	200		107 040		
66, 9	900		107, 040		
59, 6	500		178, 800		
			285, 840		
		285	5, 840	円/工法	
			,	1 1 1	

		<i>y</i>			<b>力務</b> 前	0000-0000-0000-0000-1-0 0		
単 50 号	設計計画		単位	工法	数量	1	単価 285, 840	
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		285, 840		
	主任技師							
			人	1.6	66, 900	107, 040		
	技師(A)							
			1	9	50, 600	170 000		
⇒I			人	. 3	59, 600	178, 800		
計								
						285, 840		
単価						200,010		
<b>→</b> IMI								
						285, 840	円/工法	
	I .	1	1	1		1		

単価適用年月 歩掛適用年月 労姦調整係数 2025.06 2025. 06

		 レヽ	<del></del>	Т	1	労務調整係数   1.000-00		000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 51 号	設計計算			単位	工法	数量	1	単価	297, 670
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		297, 670		
	技師 (A)								
				人	1. 5	59, 600	89, 400		
	技師 (B)								
				۱ .	0.0	49 500	111 550		
	HOT (C)			人	2. 3	48, 500	111, 550	1	
	技師(C)								
				人	2. 4	40, 300	96, 720		
計				, ,			,		
н									
							297, 670		
単価									
							297, 670	円/工法	

- 41 -

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.06 2025. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			Птт	1	方務部	尚整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 52 号	設計図		単位	工法	数量	1	単価 297,820
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		297, 820	
	技師(B)						
			人	2. 9	48, 500	140, 650	
	技師(C)						
			人	3.9	40, 300	157, 170	
計			八	3. 3	40, 300	131, 110	
П							
						297, 820	
単価							
						297, 820	円/工法
	<u> </u>	40		<u> </u>	<u> </u>		

単 53 号

直接人件費

計

単価

項目

数量計算

技師 (C)

名称・規格

#### 2 次 単 価 表

条件

単位

単位

式

工法

数量

1

1.7

■歩掛通	5月年月 5月年月 5日整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量		1	単価	68, 510
単価	金額	ĺ		摘要
		68, 510		
40, 300		68, 510		
		68, 510		

68,510 円/工法

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.06 2025. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V I	111		方務計	間整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 54 号	照査		単位	工法	数量	1	単価 170,020
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		170, 020	
	技師(A)						
			人	1. 2	59, 600	71, 520	
	技師(B)						
				1.0	40.500	50,000	
	Lift (a)		人	1. 2	48, 500	58, 200	
	技師(C)						
			人	1	40, 300	40, 300	
 計				1	10,000	10,000	
П							
						170, 020	
単価							
						170, 020	円/工法
	'		1	1	1		

単価適用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

					70 1/5 H/-S		000-0000-0000-0000-1-0 0
単 55 号	報告書作成		単位	工法	数量	1	単価 205, 060
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>			式	1		205, 060	
I	技師 (B)						
I							
<b></b>			人	2. 4	48, 500	116, 400	
I	技師 (C)						
1				0.0	40.000	00.000	
⇒ı			人	2.2	40, 300	88, 660	
計							
I						205, 060	
単価							
— <sub>ПШ</sub>							
I						205, 060	円/工法
1							
I							
1							
İ							
I							
I							

項目     名称·規格     条件     単位     数量     単価     查額     摘要       接人件費     式     1     57,700       主任技師     人     0.5     66,900     33,450       技師(B)     人     0.5     48,500     24,250			<i>y</i>	- ''-		22.323 H)	同整係数   1.000=00	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       接入件費     式     1     57,700       主任技師     人     0.5     66,900     33,450       技師(B)     人     0.5     48,500     24,250       計     57,700       単価      57,700							1	57, 700
主任技師     人 0.5 66,900 33,450       技師 (B)     人 0.5 48,500 24,250       計     57,700       単価     日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師     人 0.5 66,900 33,450       技師 (B)     人 0.5 48,500 24,250       計     57,700       単価     日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	直接人件費							
主任技師       技師 (B)       人 0.5 48,500       計       単価								
技師 (B)       大師 (B)       人 0.5       人 0.5       48,500       57,700       単価				式	1		57, 700	
技師(B)       人       人       0.5       48,500       24,250       57,700       単価		主任技師						
技師(B)       人       人       0.5       48,500       24,250       57,700       単価				١ ,	0.5	66 900	33 450	
人     0.5     48,500     24,250       計     57,700       単価     1		技師 (B)			0.0	00,000	00, 100	
計 単価 目 目 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		IXFF (D)						
単価     57,700				人	0.5	48, 500	24, 250	
<u> </u> <u> </u>	計							
<u> </u> <u> </u>							55.500	
	24 /m²						57, 700	
57,700 円/回   1	<b>単</b> 価							
							57, 700	
							,	1 1 7 1 7

照査技術者による報告

主任技師

名称・規格

单 57 号

直接人件費

計

単価

項目

#### 2 次 単 価 表

条件

単位

単位

式

口

数量

1

0.5

		歩掛通	5月年月 5月年月 5日年月 5日を係数		2025. 06 2025. 06 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0	0
	数量				1	単価	33, 450	)
	単価			金額	į		摘要	
					33, 450			
	66, 9	900			33, 450			
					33, 450			
-								

33, 450

円/回