

令和7年7月3日

串本太地道路弁天池高架橋詳細設計業務

【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。

鏡

1. 業務名

業務名	串本太地道路弁天池高架橋詳細設計業務
履行場所	和歌山県田辺市中万呂 1 4 2

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 4 2 号
4) 契約区分	単年度（繰越しを含む）の分任官	1 0) 設計年月	令和 7年 4月
5) 変更回数		1 1) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	176 日間 自 令和 7年 7月 4日 (当初) 至 令和 7年12月26日 (第 回変更) 至 年 月 日	1 2) 単価適用年月	令和 7年 6月
		1 3) 歩掛適用年月	令和 7年 6月
		1 4) 前請負業務費	円
		1 5) 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
---------	------	---------	--------

設計内訳書

業務名	串本太地道路弁天池高架橋詳細設計業務				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	1		20,400,166			
橋梁設計		式	1		20,400,166			
橋梁詳細設計（共通）		式	1		3,529,720			
橋梁詳細設計（共通）	弁天池高架橋	(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		12,829,740			
P C 2 径間連結コンボ桁橋	弁天池高架橋	橋	1	12,829,740	12,829,740			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

設計内訳書

業務名	串本太地道路弁天池高架橋詳細設計業務				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 式橋台	類似構造物 A2	基	1	843, 892	843, 892			単 3 号
橋梁詳細設計（橋脚工）		式	1		1, 412, 445			
張出式橋脚	基本構造物 P1	基	1	1, 412, 445	1, 412, 445			単 4 号
橋梁詳細設計（架設計画）		式	1		554, 700			
架設計画		工法	1	554, 700	554, 700			単 5 号
共通		式	1		993, 470			
共通（設計業務）		式	1		993, 470			
打合せ等		式	1		700, 000			

設計内訳書

業務名	串本太地道路弁天池高架橋詳細設計業務				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
打合せ		式	1		700,000			内 2 号
その他		式	1		158,050			
合同現地踏査		回	1	57,700	57,700			単 6 号
照査技術者による報告		回	3	33,450	100,350			単 7 号
公開成果品作成		式	1		135,420			
公開成果品作成		業務	1		135,420			内 3 号
直接経費		式	1		746,453			
直接経費		式	1		746,453			

設計内訳書

業務名	串本太地道路弁天池高架橋詳細設計業務				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
旅費交通費		式	1		134,453			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		134,453			内 4 号
電子成果品作成費		式	1		612,000			
電子成果品作成費		式	1		612,000			内 5 号
直接原価（その他原価除く）		式	1		22,140,089			
その他原価		式	1		11,492,576			
一般管理費等		式	1		18,107,335			
業務価格		式	1		51,740,000			

設計内訳書

業務名	串本太地道路弁天池高架橋詳細設計業務				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		5,174,000			
業務委託料		式	1		56,914,000			

1 次 内 訳 書

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
----------------------------	---

内 1 号	橋梁詳細設計（共通）		弁天池高架橋				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	座標計算		橋	1	238,480	238,480	単 8 号
	施工計画		橋	1	721,640	721,640	単 9 号
	動的照査		橋	1	1,793,180	1,793,180	単 10 号
	関係機関との協議資料作成		業務	1		499,370	内 6 号
	現地踏査		業務	1		277,050	内 7 号
計						3,529,720	

1 次 内 訳 書

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

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		式	1		700, 000	内 8 号
計						700, 000	

1 次 内 訳 書

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

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		業務	1		135, 420	内 9 号
計						135, 420	

1 次 内 訳 書

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

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		21, 341, 832	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		134, 453	直人費×0. 0063
計						134, 453	

1 次 内 訳 書

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

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		21, 341, 832	
	電子成果品作成費		式	1		612, 000	概略、予備又は詳細設計 6. 9×直人費(千円)×0. 45 (千円未満切り捨て)
計						612, 000	

2 次 内 訳 書

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

内 6 号	関係機関との協議資料作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		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）		人	3. 6	40, 300	145, 080	
	技術員		人	3. 1	36, 100	111, 910	
計						499, 370	

2 次 内 訳 書

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

内 7 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		277, 050	
	主任技師		人	1. 5	66, 900	100, 350	
	技師（A）		人	1. 5	59, 600	89, 400	
	技師（B）		人	1. 8	48, 500	87, 300	
計						277, 050	

打合せ

2 次 内 訳 書

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

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		人	4	66, 900	267, 600	
	技師（A）		人	4	59, 600	238, 400	
	技師（B）		人	4	48, 500	194, 000	
計						700, 000	

公開成果品作成

2 次 内 訳 書

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

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			式	1		135, 420	
	技師（C）		人	1. 3	40, 300	52, 390	
	技術員		人	2. 3	36, 100	83, 030	
計						135, 420	

1 次 単 価 表

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 1 号	PC 2 径間連結コンポ桁橋	弁天池高架橋	単位	橋	数量	1	単価	12, 829, 740
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		橋	1	1, 326, 000	1, 326, 000	単 11 号	
	設計計算		橋	1	3, 442, 030	3, 442, 030	単 12 号	
	設計図		橋	1	4, 329, 350	4, 329, 350	単 13 号	
	数量計算		橋	1	1, 654, 050	1, 654, 050	単 14 号	
	照査		橋	1	1, 796, 350	1, 796, 350	単 15 号	
	報告書作成		橋	1	281, 960	281, 960	単 16 号	
計						12, 829, 740		
単価						12, 829, 740	円／橋	

1 次 単 価 表

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 2 号	逆T式橋台	基本構造物 A1	単位	基	数量	1	単価	1, 229, 669
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		基	1	187, 588	187, 588	単 17 号	
	設計計算		基	1	203, 377	203, 377	単 18 号	
	設計図		基	1	288, 384	288, 384	単 19 号	
	数量計算		基	1	171, 013	171, 013	単 20 号	
	照査		基	1	241, 842	241, 842	単 21 号	
	報告書作成		基	1	137, 465	137, 465	単 22 号	
計						1, 229, 669		
単価						1, 229, 669	円／基	

1 次 単 価 表

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 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		基	1	128,737	128,737	単 23 号	
	設計計算		基	1	139,573	139,573	単 24 号	
	設計図		基	1	197,911	197,911	単 25 号	
	数量計算		基	1	117,362	117,362	単 26 号	
	照査		基	1	165,970	165,970	単 27 号	
	報告書作成		基	1	94,339	94,339	単 28 号	
計						843,892		
単価						843,892	円／基	

1 次 単 価 表

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 4 号	張出式橋脚	基本構造物 P1	単位	基	数量	1	単価	1, 412, 445
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		基	1	125, 307	125, 307	単 29 号	
	設計計算		基	1	288, 099	288, 099	単 30 号	
	設計図		基	1	357, 459	357, 459	単 31 号	
	数量計算		基	1	250, 614	250, 614	単 32 号	
	照査		基	1	255, 969	255, 969	単 33 号	
	報告書作成		基	1	134, 997	134, 997	単 34 号	
計						1, 412, 445		
単価						1, 412, 445	円／基	

1 次 単 価 表

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	架設計画		単位	工法	数量	1	単価	554, 700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画		工法	1	124, 310	124, 310	単 35 号	
	設計計算		工法	1	124, 560	124, 560	単 36 号	
	設計図		工法	1	122, 680	122, 680	単 37 号	
	数量計算		工法	1	28, 210	28, 210	単 38 号	
	照査		工法	1	70, 170	70, 170	単 39 号	
	報告書作成		工法	1	84, 770	84, 770	単 40 号	
計						554, 700		
単価						554, 700	円／工法	

1 次 単 価 表

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 6 号	合同現地踏査		単位	回	数量	1	単価	57,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	合同現地踏査		回	1	57,700	57,700	単 41 号	
計						57,700		
単価						57,700	円／回	

1 次 単 価 表

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 7 号	照査技術者による報告		単位	回	数量	1	単価	33,450
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照査技術者による報告		回	1	33,450	33,450	単 42 号	
計						33,450		
単価						33,450	円／回	

2 次 単 価 表

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

単 8 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	2. 3	40, 300	92, 690		
計						238, 480		
単価						238, 480	円／橋	

2 次 単 価 表

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

単 9 号	施工計画		単位	橋	数量	1	単価	721, 640
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		
	技師（C）		人	6. 5	40, 300	261, 950		
計						721, 640		
単価						721, 640	円／橋	

2 次 単 価 表

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

単 10 号	働の照査		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		人	4	66, 900	267, 600		
	技師（A）		人	8. 3	59, 600	494, 680		
	技師（B）		人	11. 7	48, 500	567, 450		
	技師（C）		人	11. 5	40, 300	463, 450		
計						1, 793, 180		
単価						1, 793, 180	円／橋	

2 次 単 価 表

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

単 11 号	設計計画		単位	橋	数量	1	単価	1, 326, 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		1, 326, 000		
	理事・技師長		人	6. 5	77, 500	503, 750		
	主任技師		人	6. 5	66, 900	434, 850		
	技師（A）		人	6. 5	59, 600	387, 400		
計						1, 326, 000		
単価						1, 326, 000	円／橋	

PC 2 径間連結コンポ桁橋

2 次 単 価 表

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

単 12 号	設計計算		単位	橋	数量	1	単価	3, 442, 030
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		3, 442, 030		
	主任技師		人	6. 6	66, 900	441, 540		
	技師（A）		人	15. 1	59, 600	899, 960		
	技師（B）		人	23. 7	48, 500	1, 149, 450		
	技師（C）		人	23. 6	40, 300	951, 080		
計						3, 442, 030		
単価						3, 442, 030	円／橋	

2 次 単 価 表

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

単 13 号	設計図		単位	橋	数量	1	単価	4, 329, 350
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, 329, 350		
	技師（B）		人	16. 8	48, 500	814, 800		
	技師（C）		人	38. 3	40, 300	1, 543, 490		
	技術員		人	54. 6	36, 100	1, 971, 060		
計						4, 329, 350		
単価						4, 329, 350	円／橋	

PC2径間連結コンポ桁橋

2 次 単 価 表

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

単 14 号	数量計算		単位	橋	数量	1	単価	1,654,050
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		1,654,050		
	技師（B）		人	9.3	48,500	451,050		
	技師（C）		人	13.1	40,300	527,930		
	技術員		人	18.7	36,100	675,070		
計						1,654,050		
単価						1,654,050	円／橋	

2 次 単 価 表

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

単 15 号	照査		単位	橋	数量	1	単価	1, 796, 350
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, 796, 350		
	主任技師		人	3. 7	66, 900	247, 530		
	技師（A）		人	3. 7	59, 600	220, 520		
	技師（B）		人	11. 6	48, 500	562, 600		
	技師（C）		人	19	40, 300	765, 700		
計						1, 796, 350		
単価						1, 796, 350	円／橋	

2 次 単 価 表

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

単 16 号	報告書作成		単位	橋	数量	1	単価	281,960
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		281,960		
	技師（A）		人	1.9	59,600	113,240		
	技師（B）		人	1.9	48,500	92,150		
	技師（C）		人	1.9	40,300	76,570		
計						281,960		
単価						281,960	円／橋	

逆T式橋台

2 次 単 価 表

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

単 17 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）		人	2. 3	59, 600	137, 080		
直接経費			式	1		3, 678		
	電子計算機使用料		式	1		3, 678	直接人件費(標準歩掛)の 2 %	
計						187, 588		
単価						187, 588	円／基	

逆T式橋台

2 次 単 価 表

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

単 18 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）		人	2. 3	40, 300	92, 690		
直接経費			式	1		3, 987		
	電子計算機使用料		式	1		3, 987	直接人件費(標準歩掛)の 2 %	
計						203, 377		
単価						203, 377	円／基	

逆T式橋台

2 次 単 価 表

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

単 19 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）		人	2. 4	40, 300	96, 720		
	技術員		人	2. 6	36, 100	93, 860		
直接経費			式	1		5, 654		
	電子計算機使用料		式	1		5, 654	直接人件費(標準歩掛)の 2 %	
計						288, 384		
単価						288, 384	円／基	

逆T式橋台

2 次 単 価 表

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

単 20 号	数量計算		単位	基	数量	1	単価	171, 013
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費			式	1		167, 660		
	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	直接人件費(標準歩掛)の 2 %	
計						171, 013		
単価						171, 013	円／基	

逆T式橋台

2 次 単 価 表

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

単 21 号	照査		単位	基	数量	1	単価	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		
直接経費			式	1		4, 742		
	電子計算機使用料		式	1		4, 742	直接人件費(標準歩掛)の 2 %	
計						241, 842		
単価						241, 842	円／基	

逆T式橋台

2 次 単 価 表

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

単 22 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		式	1		2, 695	直接人件費(標準歩掛)の 2 %	
計						137, 465		
単価						137, 465	円／基	

逆T式橋台

2 次 単 価 表

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

単 23 号	設計計画		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			式	1		128, 737		
	主任技師		人	0. 49	66, 900	32, 781		
	技師（A）		人	1. 61	59, 600	95, 956		
計						128, 737		
単価						128, 737	円／基	

逆T式橋台

2 次 単 価 表

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

単 24 号	設計計算		単位	基	数量	1	単価	139, 573
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		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						139, 573	円／基	

逆T式橋台

2 次 単 価 表

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

単 25 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						197, 911		
単価						197, 911	円／基	

逆T式橋台

2 次 単 価 表

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

単 26 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			式	1		117, 362		
	技師（C）		人	1. 47	40, 300	59, 241		
	技術員		人	1. 61	36, 100	58, 121		
計						117, 362		
単価						117, 362	円／基	

逆T式橋台

2 次 単 価 表

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

単 27 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						165, 970		
単価						165, 970	円／基	

逆T式橋台

2 次 単 価 表

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

単 28 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）		人	1. 33	40, 300	53, 599		
計						94, 339		
単価						94, 339	円／基	

2 次 単 価 表

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

単 29 号	設計計画		単位	基	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		式	1		2, 457	直接人件費(標準歩掛)の 2 %	
計						125, 307		
単価						125, 307	円／基	

張出式橋脚

2 次 単 価 表

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

単 30 号	設計計算		単位	基	数量	1	単価	288, 099
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, 450		
	技師（B）		人	2. 5	48, 500	121, 250		
	技師（C）		人	4	40, 300	161, 200		
直接経費			式	1		5, 649		
	電子計算機使用料		式	1		5, 649	直接人件費(標準歩掛)の 2 %	
計						288, 099		
単価						288, 099	円／基	

2 次 単 価 表

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

単 31 号	設計図		単位	基	数量	1	単価	357, 459
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		350, 450		
	技師（B）		人	2. 5	48, 500	121, 250		
	技師（C）		人	3	40, 300	120, 900		
	技術員		人	3	36, 100	108, 300		
直接経費			式	1		7, 009		
	電子計算機使用料		式	1		7, 009	直接人件費(標準歩掛)の 2 %	
計						357, 459		
単価						357, 459	円／基	

2 次 単 価 表

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

単 32 号	数量計算		単位	基	数量	1	単価	250, 614
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費			式	1		245, 700		
	技師（B）		人	1. 5	48, 500	72, 750		
	技師（C）		人	2. 5	40, 300	100, 750		
	技術員		人	2	36, 100	72, 200		
直接経費			式	1		4, 914		
	電子計算機使用料		式	1		4, 914	直接人件費(標準歩掛)の 2 %	
計						250, 614		
単価						250, 614	円／基	

張出式橋脚

2 次 単 価 表

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

単 33 号	照査		単位	基	数量	1	単価	255, 969
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費			式	1		250, 950		
	技師（A）		人	1. 5	59, 600	89, 400		
	技師（B）		人	2. 5	48, 500	121, 250		
	技師（C）		人	1	40, 300	40, 300		
直接経費			式	1		5, 019		
	電子計算機使用料		式	1		5, 019	直接人件費（標準歩掛）の 2 %	
計						255, 969		
単価						255, 969	円／基	

2 次 単 価 表

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

単 34 号	報告書作成		単位	基	数量	1	単価	134, 997
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		132, 350		
	技師（A）		人	1	59, 600	59, 600		
	技師（B）		人	1. 5	48, 500	72, 750		
直接経費			式	1		2, 647		
	電子計算機使用料		式	1		2, 647	直接人件費(標準歩掛)の 2 %	
計						134, 997		
単価						134, 997	円／基	

2 次 単 価 表

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

単 35 号	設計計画		単位	工法	数量	1	単価	124, 310
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		124, 310		
	主任技師		人	0. 7	66, 900	46, 830		
	技師（A）		人	1. 3	59, 600	77, 480		
計						124, 310		
単価						124, 310	円／工法	

2 次 単 価 表

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

単 36 号	設計計算		単位	工法	数量	1	単価	124, 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	1		124, 560		
	技師（A）		人	0. 6	59, 600	35, 760		
	技師（B）		人	1	48, 500	48, 500		
	技師（C）		人	1	40, 300	40, 300		
計						124, 560		
単価						124, 560	円／工法	

2 次 単 価 表

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

単 37 号	設計図		単位	工法	数量	1	単価	122, 680
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, 680		
	技師（B）		人	1. 2	48, 500	58, 200		
	技師（C）		人	1. 6	40, 300	64, 480		
計						122, 680		
単価						122, 680	円／工法	

2 次 単 価 表

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

単 38 号	数量計算		単位	工法	数量	1	単価	28, 210
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, 210		
	技師（C）		人	0. 7	40, 300	28, 210		
計						28, 210		
単価						28, 210	円／工法	

2 次 単 価 表

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

単 39 号	照査		単位	工法	数量	1	単価	70, 170
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		70, 170		
	技師（A）		人	0. 5	59, 600	29, 800		
	技師（B）		人	0. 5	48, 500	24, 250		
	技師（C）		人	0. 4	40, 300	16, 120		
計						70, 170		
単価						70, 170	円／工法	

2 次 単 価 表

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

単 40 号	報告書作成		単位	工法	数量	1	単価	84, 770
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		84, 770		
	技師（B）		人	1	48, 500	48, 500		
	技師（C）		人	0. 9	40, 300	36, 270		
計						84, 770		
単価						84, 770	円／工法	

合同現地踏査

2 次 単 価 表

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 41 号	合同現地踏査		単位	回	数量	1	単価	57, 700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費			式	1		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	円／回	

照査技術者による報告

2 次 単 価 表

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 42 号	照査技術者による報告		単位	回	数量	1	単価	33, 450
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費			式	1		33, 450		
	主任技師		人	0. 5	66, 900	33, 450		
計						33, 450		
単価						33, 450	円／回	