福井河川国道事務所管内橋梁補修設計業務 【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	福井河川国道事務所管内橋梁補修設計業務
履行場所	福井県福井市花堂南2丁目14の7(福井河川国道事務所管内)

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 7月	7) 施工県	福井県
2) 事務所名	福井河川国道事務所 道路管理課	8) 地 区	福井市・坂井郡・吉田郡他
3)業務番号	25867060040016	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 7年 5月
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6)履行期間	151 日間 自 令和 7年 7月29日	12) 単価適用年月	令和 7年 7月
	(当初) 至 令和 7年12月26日	13)歩掛適用年月	令和 7年 7月
	(第 回変更) 至 年 月 日	14)前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明		業務内容	

3. 予算科目

1)予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名

業務名 福井河川国道事務所管内橋梁補修	設計業務				業 種 項 目	設計業務 道路設計			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
道路設計		式	1		2, 345, 172				
一般構造物設計		式	1		2, 345, 172				
一般構造物補修詳細設計		式	1		2, 345, 172				
現地踏査(一般構造物)		式	1		175, 000			内	1号
大型カルバート		基	1	1, 219, 991	1, 219, 991			単	1号
門型標識		基	1	950, 181	950, 181			単	2 号
橋梁設計		式	1		15, 161, 658				
橋梁設計		式	1		15, 161, 658				

業務名 福井河川国道事務所管内橋梁補修設					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
橋梁補修詳細設計								
		式	1		12, 953, 792			
現地踏査(橋梁)								内 2号
		式	1		452, 500			
春近用水溝橋								単 3号
		橋	1	1, 312, 485	1, 312, 485			
芝原用水溝橋								単 4号
		橋	1	1, 312, 485	1, 312, 485			
開発溝橋								単 5号
		橋	1	979, 995	979, 995			
北四ツ居溝橋								単 6号
		橋	1	1, 312, 485	1, 312, 485			
北四ツ居2号溝橋								単 7号
		橋	1	1, 359, 201	1, 359, 201			
北四ツ居3号溝橋								単 8号
		橋	1	1, 359, 201	1, 359, 201			

業務名	福井河川国道事務所管内橋梁補修	設計業務		-11 4 Fy V		業 種項 目	設計業務 橋梁設計			
J	項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
小	河口大橋(上)								単	9 号
			橋	1	3, 341, 469	3, 341, 469				
北	前川3号橋側歩道橋(下)								単	10 号
			橋	1	1, 523, 971	1, 523, 971				
横断	歩道橋詳細修正設計									
			式	1		2, 207, 866				
	地踏査(横断歩道橋)								内	3 号
			式	1		141, 550				
湯	岡橋測歩道橋								単	11 号
			橋	1	2, 066, 316	2, 066, 316				
共通										
			式	1		887, 270				
共通(設計業務)									
			式	1		887, 270				
打合	七等									
			式	1		627, 250				

業務名 福井河川	川国道事務所管内橋梁補修記	设計業務				業 種 項 目	設計業務 共通			
項目・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
打合せ			式	1		437, 500			内	4 号
関係機関打合	宁 也協議		式	1		189, 750			内	5 号
その他			式	1		124, 600				
合同現地踏査	V I		□	1	57, 700	57, 700			単	12 号
照査技術者に	こよる報告		口	2	33, 450	66, 900			単	13 号
公開成果品作成	Ż		式	1		135, 420				
公開成果品作	F 成		業務	1		135, 420			内	6 号
直接経費			式	1		681, 815				

業務名 福井河川国道事務所管内橋梁補修	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
直接経費		式	1		681, 815			
旅費交通費		式	1		113, 815			
旅費交通費(率計上・宿泊無)		式	1		113, 815			内 7号
電子成果品作成費		式	1		568, 000			
電子成果品作成費		式	1		568, 000			内 8号
直接原価(その他原価除く)		式	1		19, 075, 915			
その他原価		式	1		9, 728, 492			
一般管理費等		式	1		15, 505, 593			

業務名 福井河川国道事務所管内橋梁補修	設計業務				業 種 項 目	設計業務 業務価格		
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
業務価格		式	1		44, 310, 000			
消費税相当額		式	1		4, 431, 000			
業務委託料		式	1		48, 741, 000			

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	現地踏査(一般構造物)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査(一般構造物)								内 9号
					式	1		175, 000	
計									
								175, 000	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2号	現地踏査(橋梁)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査(橋梁)								内 12 号
					式	1		452, 500	
計									
								452, 500	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	現地踏査(横断歩道橋)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査(橋梁)								内 21 号
					式	1		141, 550	
計									
								141, 550	

		1 次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4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 22 号
				式	1		437, 500	
計								
							437, 500	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	関係機関打合せ協議								
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 15 号
					機関・回	3	63, 250	189, 750	
計									
								189, 750	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 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 23 号
					業務	1		135, 420	
計									
								135, 420	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7号	旅費交通費(率計上・宿泊無)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費								
					式	1		18, 065, 910	
	旅費交通費(率計上・宿泊無)								1
					式	1		113, 815	直人費×0.0063
計									
								113, 815	

		1	次	内	訳	書	歩掛道	短用年月 2025.07 短用年月 2025.07 現整係数 1.000-0	
内 8号	電子成果品作成費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費								
					式	1		18, 065, 910	
	電子成果品作成費				式	1			概略、予備又は詳細設計 6.9×直人費(千円) ⁰ .45 (千円未満切り捨て)
計									
								568, 000	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

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

			H/ \		力務訓	間整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9号	現地踏査(一般構造物)						
 項目	名称・規格	 条件	単位	数量	単価	金額	松田
	4 竹・規格	米 件	- 甲化	数里	- 単個	並領	摘要
直接人件費							
			式	1		175, 000	
	主任技師						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)						
	JAHP (71)						
			人	1	59, 600	59, 600	
	446T (D)			1	39,000	33,000	
	技師(B)						
					40.500	40.500	
			人	1	48, 500	48, 500	
	技師 (C)						
			人	0	40, 300	0	
	技術員						
			人	0	36, 100	0	
計					,		
н							
						175, 000	
						173,000	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.07 2025.07 1.000-00

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

	I miles as a	- 50 13	F/ \		力伤前	間整係数 1.000-0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 号	大型カルバート						
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							
			式	1		1, 196, 070)
1	主任技師						
1				0	00.000	100 000	
	++ ± (A)		人	2	66, 900	133, 800	'
	技師(A)						
1			人	4. 2	59,600	250, 320	
	技師 (B)		+			200,020	+
	() () () () () () () () () ()						
			人	6	48, 500	291,000	1
	技師 (C)						
				-	40.005	25-	
			人	8	40, 300	322, 400)
	技術員						
			人	5. 5	36, 100	198, 550	
直接経費			+ 1		,	100,000	+
			式	1		23, 921	
	電子計算機使用料						
			Is .				直接人件費の 2 %
			式	1		23, 921	
計							
						1, 219, 991	
<u> </u>						1, 210, 001	+
·							
		0					ローナンス/2 ンに砂ルトナサ/世

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

2025.07

		<u> </u>	H/ \		労務調	1.000-0000-0000	0-0000-0000-1-0 0
内 11 号	門型標識						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	- 177 /9614	2811	7-122		JIIII	312 HX	160
匹按八斤貝							
			式	1		931, 550	
	主任技師						
			人	1. 5	66, 900	100, 350	
	技師(A)						
					50.400	170.000	
	4-6T (D)		人	3	59, 600	178, 800	
	技師(B)						
			人	4	48, 500	194, 000	
	技師(C)			-	10,000	101,000	
	JAMP (C)						
			人	6	40, 300	241, 800	
	技術員						
			人	6	36, 100	216, 600	
直接経費							
			式	1		18, 631	
	電子計算機体用料		I.	1		18, 631	
	電子計算機使用料					直接人	牛費の 2 %
			式	1		18, 631	1 英 0 1 /0
計						,	
-							
						950, 181	

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 登發調整係数 1,000-0000-

2025. 07

			H/ \	<u> </u>	労務調	1.000-000	0-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 号	現地踏査 (橋梁)						
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		452, 500	
	主任技師						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)						
			人	2	59, 600	119, 200	
	技師 (B)						
			人	3	48, 500	145, 500	
	技師(C)						
			人	3	40, 300	120, 900	
	技術員						
			人	0	36, 100	0	
計							
						452, 500	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

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

内 13 号	春近用水溝橋					<u> </u>		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価		摘要	
直接人件費			,,_	<i>y</i> . <u> </u>			V.V.2.	
			式	1		1, 286, 750		
	主任技師							
			人	3	66, 900	200, 700		
	技師(A)							
			人	5. 5	59, 600	327, 800		
	技師 (B)							
			人	8	48, 500	388, 000		
	技師(C)							
			人	6. 5	40, 300	261, 950		
	技術員							
			人	3	36, 100	108, 300		
直接経費								
			式	1		25, 735		
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %	
			式	1		25, 735		
計								
						1, 312, 485		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.07

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

			19 +		力務調	1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0
14 号	芝原用水溝橋						
項目	名称・規格	 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
接人件費				,,,_			1,727
			-	,		1 000 750	
	主任技師		式	1		1, 286, 750	
	T-1773Xhh						
			人	3	66, 900	200, 700	
	技師(A)						
			人	5. 5	59, 600	327, 800	
	技師 (B)						
			人	8	48, 500	388, 000	
	技師 (C)			U	40,000	000,000	
	++46=		人	6. 5	40, 300	261, 950	
	技術員						
			人	3	36, 100	108, 300	
接経費							
			式	1		25, 735	
	電子計算機使用料					,	
			4-	,		05 795	直接人件費の 2 %
計			式	1		25, 735	
н							
						1, 312, 485	
		- 6 -					 国土交通省 近畿地方團

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

		2 01 13	H/ \		方務訓	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 号	開発溝橋				-		
					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
				ĺ	ļ		
			式	1		960, 780	
	主任技師						
				l	ļ		
	1,150		人	1.8	66, 900	120, 420)
Į	技師(A)			l	ļ		
Į			人	1.8	59, 600	107, 280	
<u> </u>	技師(B)		 	1.8	59, 600	107, 280	-
Į.				I			
			人	6.6	48, 500	320, 100	
	技師(C)						†
Į.				İ			
			人	5. 5	40, 300	221, 650	
	技術員						
Į.							
			人	5. 3	36, 100	191, 330	1
直接経費				I			
			式	1	ļ	19, 215	
	電子計算機使用料			1		19, 210	<u>'</u>
	电 J PI 光IXIX/IJ/17			l	ļ		直接人件費の 2 %
			式	1	ļ	19, 215	
計							
				i	ļ		
						979, 995	
				l	ļ		
				I			
		_		-			
				ĺ			
				ĺ			

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.07 2025.07 1.000-00

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

	10	- 21 1	F/ \	<u> </u>	力伤前	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0
勺 16 号	北四ツ居溝橋						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
正接人件費							
			式	1		1, 286, 750	
	主任技師						
			人	3	66, 900	200, 700	
	技師(A)			3	00, 900	200, 100	
	[X中] (A)						
			人	5. 5	59, 600	327, 800	
	技師(B)						
			人	8	48, 500	388, 000	
	技師 (C)						
			1	6.5	40, 300	261, 950	
	技術員		人	0. 5	40, 300	201, 930	
	投州 貝						
			人	3	36, 100	108, 300	
接経費							
			式	1		25, 735	
	電子計算機使用料						-talle to the -th
			式	,		95. 795	直接人件費の 2 %
 計			I.	1		25, 735	
ĒΤ							
						1, 312, 485	

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

勺 17 号	北四ツ居2号溝橋				77 1分 印		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		1, 332, 550)
	主任技師					,	
				2	66, 900	133, 800	
	技師(A)				00,000	100,000	
			人	4.5	59, 600	268, 200	
	技師(B)			7. 0	00,000	200, 200	
			人	7	48, 500	339, 500	
	技師(C)			1	40, 500	339, 300	,
				7 -	40. 200	200 050	
	技術員		人	7. 5	40, 300	302, 250	,
				0	0.0 100	000.000	
直接経費			人	8	36, 100	288, 800)
	電子計算機使用料		式	1		26, 651	
	尼丁叶开风区 /1771						直接人件費の 2 %
計			式	1		26, 651	
рl							
						1, 359, 201	

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

内 18 号	北四ツ居3号溝橋		. , , .		刀粉唧	正// 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
直接人件費							
			式	1		1, 332, 550	
	主任技師		10	1		1, 332, 330	
			人	2	66, 900	133, 800	
	技師 (A)						
			人	4. 5	59, 600	268, 200	
	技師(B)				,	,	
				_			
	Harry (C)		人	7	48, 500	339, 500	
	技師(C)						
			人	7. 5	40, 300	302, 250	
	技術員						
			,	8	36, 100	288, 800	
直接経費			人	0	36, 100	200, 000	
正[次]庄貞							
			式	1		26, 651	
	電子計算機使用料						素拉↓供弗の 0.0/
			式	1		26, 651	直接人件費の2%
 計			74	1		20,001	
						1, 359, 201	

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

	East Tells	A 1.1	322	W P 1))/ /m	A 4	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
[接人件費							
			式	1		3, 275, 950	
	理事・技師長			_		-,	
	La for hate for		<u> </u>	0.4	77, 500	31, 000	
	主任技師						
			人	5. 6	66, 900	374, 640	
	技師 (A)						
				10.8	59, 600	643, 680	
	技師(B)		人	10. 8	59, 600	043, 000	
	1Xhh (D)						
			人	17. 1	48, 500	829, 350	
	技師 (C)						
			人	18. 1	40, 300	729, 430	
	技術員			10.1	10,000	120, 100	
			人	18. 5	36, 100	667, 850	
直接経費							
			式	1		65, 519	
	電子計算機使用料					·	
			45			25.510	直接人件費の 2 %
計			式	1		65, 519	
計							
						3, 341, 469	

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

内 20 号	北前川3号橋側歩道橋(下)					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							
			式	1		1, 494, 090	
	主任技師						
			人	1.5	66, 900	100, 350	
	技師(A)						
			人	4.9	59, 600	292, 040	
	技師 (B)						
			人	8.5	48, 500	412, 250	
	技師 (C)						
			人	10.3	40, 300	415,090	
	技術員						
			人	7.6	36, 100	274, 360	
直接経費							
			式	1		29, 881	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		29, 881	
計							
						1, 523, 971	

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

内 21号	現地踏査(橋梁)							
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		141, 550		
	主任技師							
			人	0.5	66, 900	33, 450		
	技師(A)							
			人	1	59, 600	59, 600		
	技師(B)							
			人	1	48, 500	48, 500		
	技師(C)							
			人	0	40, 300	0		
	技術員							
			人	0	36, 100	0		
計								
						141, 550		

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

		<u> </u>	F/ \	<u> </u>	力務前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 22 号	打合せ				ı		
[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	-
				l l	[1
			式	1	[,	437, 500	1
	主任技師						1
				l l	[1
			人	2.5	66, 900	167, 250	
	技師(A)			l l			1
				l l			1
ļ	1,50	+	人	2.5	59, 600	149, 000	
	技師 (B)			l l	[1
				ا م	49.500	101.050	1
<u></u>		+	人	2.5	48, 500	121, 250	1
計				l l			1
				l l		437, 500	1
	+	+	+	<u> </u>	 	131,300	1
				l l			1
				l l			1
				 	 		<u> </u>
Į .				l l			1
				\	<u> </u>		
Į .				l l			1
				l l			1
				l l			1
				1			
				l l			1
				l l	ļ ,		1
	+	+	+	·			
				l l	[1
				l l	[i I
			\bot	·			

公開成果品作成

		- y 1 4	F/ \		力務前	間整係数 1.000-000	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 号	公開成果品作成						
-T.D	h.41. [D]h	At bil.	27711	W E)\/ /m²	A store	lefe-ret
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	単価道 歩掛道 労務調	価適用年月 2025. 07 掛適用年月 2025. 07 務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0				
単 1号	大型カルバート				単位	基	数量	1	単価	1, 219, 991		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要		
	大型カルバート								内 10 号	1		
					式	1		1, 219, 991				
計												
								1, 219, 991				
単価												
								1, 219, 991	円/基			

		1	次	単	価	表	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0	
単 2号	門型標識				単位	基	数量	1	単価 950, 181
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	門型標識								内 11 号
					式	1		950, 181	
計									
								950, 181	
単価									
								950, 181	円/基

		1	次	単	価	表	単価減 歩掛減 労務調	単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0					
単 3号	春近用水溝橋				単位	橋	数量	1	単価	1, 312, 485			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要			
	春近用水溝橋								内 13 号	ļ .			
					式	1		1, 312, 485					
計													
								1, 312, 485					
単価													
								1, 312, 485	円/橋				

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 4号	芝原用水溝橋				単位	橋	数量	1	単価	1, 312, 485
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	芝原用水溝橋								内 14 号	1
					式	1		1, 312, 485		
計										
								1, 312, 485		
単価										
								1, 312, 485	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛证 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 周整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 5号	開発溝橋				単位	橋	数量	1	単価	979, 995
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	開発溝橋								内 15 号	1.7
					式	1		979, 995		
計										
								979, 995		
単価										
								979, 995	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	5月年月 2025.07 5月年月 2025.07 日整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 6号	北四ツ居溝橋				単位	橋	数量	1	単価	1, 312, 485
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	北四ツ居溝橋								内 16 号	<u>;</u>
					式	1		1, 312, 485		
計										
								1, 312, 485		
単価										
								1, 312, 485	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 7号	北四ツ居2号溝橋				単位	橋	数量	1	単価	1, 359, 201
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	北四ツ居2号溝橋								内 17 5	7
					式	1		1, 359, 201		
計										
								1, 359, 201		
単価										
								1, 359, 201	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 問整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 8号	北四ツ居3号溝橋				単位	橋	数量	1	単価	1, 359, 201
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	北四ツ居3号溝橋								内 18 号	1
					式	1		1, 359, 201		
計										
								1, 359, 201		
単価										
								1, 359, 201	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 9号	小河口大橋(上)				単位	橋	数量	1	単価	3, 341, 469
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	小河口大橋 (上)								内 19 号	ļ .
					式	1		3, 341, 469		
計										
								3, 341, 469		
単価										
								3, 341, 469	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	
単 10号	北前川3号橋側歩道橋(下)				単位	橋	数量	1	単価 1,523,971
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	北前川3号橋側歩道橋(下)								内 20 号
					式	1		1, 523, 971	
計									
								1, 523, 971	
単価								4 500 054	FI (15
								1, 523, 971	円/橋

		1	次	単	価	表	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 11 号	湯岡橋測歩道橋				単位	橋	数量	1	単価	2, 066, 316
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	湯岡橋測歩道橋								単 14 号	1.
					橋	1	2, 066, 316	2, 066, 316		
=										
								2, 066, 316		
単価										
								2, 066, 316	円/橋	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 問整係数 1.000-0		0-0000-1-0 0
単 12 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								単 16 号	
					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 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 13 号	照査技術者による報告				単位	□	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 17 号	<u>1</u> 7
					旦	1	33, 450	33, 450		
計										
								33, 450		
単価										
								33, 450	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.07 2025. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- <i>></i> + 1	11		力务训	前整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0
単 14 号	湯岡橋測歩道橋		単位	橋	数量	1	単価 2,066,316
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			In.				
) to there		式	1		2, 025, 800	
	主任技師						
			人	2. 5	66, 900	167, 250	
	技師(A)				,	,	
			人	8	59, 600	476, 800	
	技師(B)						
			人	16	48, 500	776, 000	
	技師(C)			10	40, 500	170,000	
	IXIIIP (C)						
			人	11	40, 300	443, 300	
	技術員						
				4.5	00.100	1.00 450	
直接経費			人	4. 5	36, 100	162, 450	
旦按於貨							
			式	1		40, 516	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		40, 516	
計							
						2, 066, 316	
単価						2, 000, 010	
1 Hwd							
						2, 066, 316	円/橋
		1					

2 次 単 価 表

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

		<i>y</i>	- ''-		力物	同登1:000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 15 号	関係機関打合せ協議		単位	機関・回	数量	1	単価 63, 250
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		63, 250	
	主任技師						
			人	0.5	66, 900	33, 450	
	技師(A)						
			人	0. 5	59, 600	29, 800	
計							
						63, 250	
単価							
						60.050	TT /₩ BB III
						63, 250	円/機関・回
	•		•			•	•

2 次 単 価 表

歩掛通	5月年月 5月年月 5日整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0	(
		-			

	TA		_		30 333 14:	,	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 16 号	合同現地踏査		単位	П	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						
				0.5	44.000	00.450	
	Har (n)		人	0. 5	66, 900	33, 450	
	技師 (B)						
			人	0. 5	48, 500	24, 250	
計					10,000	21,200	
						57, 700	
単価							
							FF /F
						57, 700	円/回
	+						

照査技術者による報告

主任技師

名称・規格

単 17 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 51整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量			1	単価	33, 450
単価		金額		摘要	
			33, 450		
66, 9	900		33, 450		
			33, 450		
			,		

33, 450

円/回