京都国道管内橋梁補修他設計他業務【業務設計書(公表資料)】

京都国道事務所

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。

L.業務名	京都国道管内橋梁補修他設計他業務			
来 伤石	京			
履行場所				
2. 業務内容				
1) 発注年月	令和 4年 8月	7)施工県	京都府	
2) 事務所名	京都国道事務所	8)地区	京都市・長岡京市他	
3)業務番号	22863651040020	9) 河川・路線		
4) 契約区分	単年度(繰越しを含む)の分任官	10)設計年月	令和 4年 6月	
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%	
6)履行期間	174 日間 自 令和 4年 9月 8日	12) 単価適用年月	令和 4年 8月	
	(当初) 至 令和 5年 2月28日	13)歩掛適用年月	令和 4年 8月	
	(第 回変更) 至 年 月 日	14)前請負業務費	円	
		15) 前契約額	円	
設計説明		業務内容		
本業務は、橋粱	段定期点検及び道路構造物点検の結果に基づき補修設計等を行う。	・橋梁耐震補強修正記	投計 2 橋	
		・橋梁洗堀対策設計	1橋	
		・橋梁補修修正設計	6橋	
		・トンネル補修設計	1 箇所	
		• 協議資料作成	1橋	
3. 予算科目				
1) 予算科目	2) 目	3)目の細分	4) 事業名	

業務名 京都国道管内橋梁補修他設計他業務					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		26, 270, 115			
			1		20, 270, 113			
橋梁補修修正設計								
		式	1		9 975 019			
			1		2, 275, 018			
橋梁補修修正設計								
					0.055.040			
		式	1		2, 275, 018			
橋梁補修修正設計								単 1号
1147(1117) 12 — 247								
		(橋) 式	(1) 1	2, 275, 018	2, 275, 018			
橋梁耐震補強修正設計								
個本間及而为10年以上								
		式	1		2, 717, 677			
橋梁耐震補強修正設計								
简条删 层 們您形正								
		式	1		2, 717, 677			
								Ж 0.П
橋梁耐震補強修正設計								単 2号
		(橋) 式	(1)1	2, 717, 677	2, 717, 677			
橋梁洗掘対策設計								
		式	1		3, 893, 350			

業務名 京都国道管内橋梁補修他設計他業務					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
橋梁洗掘対策設計		式	1		3, 893, 350				
橋梁洗掘対策設計		(橋) 式	(1)1	3, 893, 350	3, 893, 350			単	3 号
橋梁補修設計		式	1		14, 299, 398				
橋梁補修設計		式	1		14, 299, 398				
橋梁補修修正設計		(橋) 式	(1)1	2, 024, 587	2, 024, 587			単	4 号
橋梁補修設計		(橋) 式	(1)1	2, 273, 141	2, 273, 141			単	5 号
橋梁補修設計		(橋)式	(1)1	2, 877, 879	2, 877, 879			単	6 号
橋梁補修設計		(橋) 式	(1)1	2, 424, 172	2, 424, 172			単	7 号

業務名 京都国道管内橋梁補修他設計他業務					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
橋梁補修設計		(橋)式	(1)1	2, 427, 855	2, 427, 855			単 8 気
橋梁補修設計		(橋) 式	(1)1	2, 271, 764	2, 271, 764			単 9 5
トンネル補修設計		式	1		1, 992, 151			
トンネル補修設計		式	1		1, 992, 151			
トンネル補修設計		式	1		1, 992, 151			内 1 号
関係機関協議資料作成		式	1		1, 092, 521			
関係機関協議資料作成		式	1		1, 092, 521			
関係機関協議資料作成		(橋)式	(1)1	494, 781	494, 781			単 10 号

業務名 京都国道管内橋梁補修他設計他業	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
関係機関協議資料作成		(橋) 式	(1)1	597, 740	597, 740			単	11 号
共通		式	1		1, 267, 640				
共通(設計業務)					1,201,010				
		式	1		1, 267, 640				
打合せ等		式	1		1, 078, 900				
打合せ		式	1		529, 900			内	2 号
関係機関打合せ協議		機関	10	54, 900	549, 000			単	12 号
その他		式	1		79, 400				
合同現地踏査		□	1	50, 100	50, 100			単	13 号

			1/2 - 1	- 1 1 - 4 H/ V	· ·					
業務名	京都国道管内橋梁補修他設計他設					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	異査技術者による報告								単	14 号
			口	1	29, 300	29, 300				
公開	界成果品作成									
			式	1		109, 340				
公									内	3 号
			業務	1		109, 340				
直接経費										
			式	1		850, 242				
直接経	<u> </u>									
			式	1		850, 242				
旅費	· 學交通費									
			式	1		170, 242				
旅									内	4 号
			式	1		170, 242				
電子	产成果品作成費									
			式	1		680, 000				

業務名 京都国道管内橋梁補修他設計他業					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		式	1		680, 000			内	5 号
直接原価(その他原価除く)									
		式	1		28, 387, 997				
その他原価									
		式	1		14, 551, 702				
一般管理費等									
		式	1		23, 120, 301				
業務価格									
		式	1		66, 060, 000				
消費税相当額									
		式	1		6, 606, 000				
業務委託料									
		式	1		72, 666, 000				

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2022. 08 適用年月 2022. 08 間整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	トンネル補修設計								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	トンネル補修設計 (国道9号 老ノ坂歩道用トンネル)								内 15 号
					式	1		1, 992, 151	
計									
								1, 992, 151	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	短用年月 2022. 08 短用年月 2022. 08 調整係数 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 18 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 2022.08 適用年月 2022.08 間整係数 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 19 号
					業務	1		109, 340	
計									
								109, 340	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2022.08 通用年月 2022.08 調整係数 1.000-0	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		27, 022, 660	
	旅費(率計上・宿泊無)				式	1		170, 242	直人費×0.0063
計								170, 242	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022. 08 適用年月 2022. 08 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		27, 022, 660	
	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					14	1		680, 000	

		<u> </u>	F-/ \	<u> </u>	力份前	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6号	橋梁補修修正設計 (国道24号 観月橋)						
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		2, 230, 410	
	理事・技師長						
			人	0. 5	66, 900	33, 450	
	主任技師			0.0	00, 500	55, 450	
			人	1.8	58, 600	105, 480	
	技師 (A)						
			.	_	<u>,</u>		
	H-67 (5)		人	5. 9	51, 200	302, 080	
	技師 (B)				1		
			人	15	41,600	624, 000	
	技師(C)				,, = 3	22,000	
			人	20. 5	32, 800	672, 400	
	技術員						
			人	17	29, 000	493, 000	
直接経費			 	11	23,000	493,000	
产4次/正規							
			式	1		44, 608	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
⇒L			式	1	<u> </u>	44, 608	
計							
						2, 275, 018	
			† †			, 12,120	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2022.08 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			19 +		7,73万 [7]	前登徐毅 1.000=0	0000-0000-0000-0000-1-0
内 7号	橋梁耐震補強修正設計 (国道24号 観月橋)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			15				
 	and the state of		式	1		2, 664, 390)
1	理事・技師長						
ĺ			人	1. 3	66, 900	86, 970	
	主任技師						
ĺ							
 	11/20 ()		人	4.8	58, 600	281, 280)
ĺ	技師(A)						
ĺ			人	9. 3	51, 200	476, 160	
	技師 (B)				,	,	
ĺ							
 	Liter (-)		人	17. 8	41,600	740, 480)
ĺ	技師(C)						
ĺ			人	18. 5	32, 800	606, 800	
	技術員				,	,	
ĺ							
1.1.1.1.1.1.			人	16. 3	29, 000	472, 700)
直接経費							
ĺ			式	1		53, 287	7
	電子計算機使用料						
ĺ							直接人件費の 2 %
			式	1		53, 287	7
計							
						2, 717, 677	7
						, ,,,,,,,,,	

-	Lee Service Level Lee Lee Lee Lee Lee Lee Lee Lee Lee L	- 21 1	F/ \	\vdash	力份前	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8号	橋梁洗掘対策設計 (国道24号 観月橋)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
				ĺ	ļ		
			式	1		3, 817, 010	
	理事・技師長			I			
			人	2. 3	66, 900	153, 870	
	主任技師			2. 3	00, 300	100,010	
				İ			
			人	5. 9	58, 600	345, 740	
	技師(A)						
				10.7	51.000	050.040	
	++65 (D)		人	12. 7	51, 200	650, 240	
	技師 (B)			ĺ			
			人	22.5	41,600	936, 000	
	技師(C)					· · ·	
				ĺ			
			人	28. 2	32, 800	924, 960	
	技術員			ĺ			
			人	27. 8	29, 000	806, 200	
直接経費					20, 500	550, 200	
				ĺ			
			式	1		76, 340	1
	電子計算機使用料			ĺ			
			式	,		76, 340	直接人件費の 2 %
			I I	1		76, 340	<u></u>
ПI				ĺ			
				ĺ		3, 893, 350	
				ĺ			

6			F/ \	\Box	力伤前	間整係数 1.000-0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9号	橋梁補修修正設計 (国道1号 五条大橋)						
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		1, 984, 890)
	理事・技師長						
			人	0. 1	66, 900	6, 690	
	主任技師		 	0.1	00, 900	0,090	<u>'</u>
	T-11-17-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-			I			
			人	2.5	58, 600	146, 500	1
	技師(A)						
				1			
	Lister (-)		人	6. 9	51, 200	353, 280	1
	技師 (B)			1			
			人	14. 5	41,600	603, 200	
	技師(C)					550, 200	<u> </u>
				1			
			人	17. 4	32, 800	570, 720)
	技術員			1			
				10. 5	29, 000	304, 500	
直接経費			 	10. 0	29,000	304, 500	,
上 女/ 土 貝				1			
			式	1		39, 697	
	電子計算機使用料						
				1			直接人件費の 2 %
			式	1		39, 697	<u></u>
計				1			
				1		2, 024, 587	
			+		<u> </u>	2, 021, 001	+
				1			

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2022. 08 2022. 08 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \		为務訓	問整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 号	橋梁補修設計 (国道9号 日の出橋)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
						0.000.550	
	理事・技師長		式	1		2, 228, 570	
	连争·汉即文						
			人	1. 3	66, 900	86, 970	
	主任技師						
			人	3.5	58, 600	205, 100	
	技師(A)			0.0	00,000	200, 100	
			人	8. 3	51, 200	424, 960	
	技師(B)						
			人	14	41, 600	582, 400	
	技師 (C)					,	
	技術員		人	14. 8	32, 800	485, 440	
	技術員						
			人	15. 3	29, 000	443, 700	
直接経費							
			式	1		44, 571	
	電子計算機使用料		10	1		44, 371	
	电子用开风风/1941						直接人件費の 2 %
			式	1		44, 571	
計							
						2, 273, 141	
						_,,,	

単価適用年月 2022. 08 歩掛適用年月 2022. 08 分務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \		力務前	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 号	橋梁補修設計 (国道9号 美園橋)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
				_		0.004.450	
	理事・技師長		式	1		2, 821, 450)
	理事・ 投卵女						
			人	0. 5	66, 900	33, 450	
	主任技師						
				9.0	F0. C00	000, 000	
	技師 (A)		人	3.8	58, 600	222, 680)
	1又印 (A)						
			人	10. 7	51, 200	547, 840	
	技師 (B)						
			人	20. 5	41,600	852, 800	
	技師(C)			20. 5	41, 600	002, 000	<u> </u>
	IXPP (C)						
			人	22. 6	32, 800	741, 280	
	技術員						
			人	14.6	29, 000	423, 400	
直接経費				11.0	23,000	120, 100	,
			式	1		56, 429	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		56, 429	
— 計						33, 120	
						2, 877, 879)
						L	

		<u> </u>	F/ \	<u> </u>	刀物则	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 号	橋梁補修設計 (国道24号 青谷川橋)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	arrada 11 day po		式	1		2, 376, 640	
	理事・技師長						
			人	1	66, 900	66, 900	
	主任技師				,	,	
			人	3. 5	58, 600	205, 100	
	技師(A)						
			人	7.8	51, 200	399, 360	
	技師 (B)		, ,	.,,	31,200	300,000	
			人	13. 3	41,600	553, 280	
	技師(C)						
			人	18. 5	32, 800	606, 800	
	技術員			10.0	02,000	333,000	
			人	18. 8	29, 000	545, 200	
直接経費							
			式	1		47, 532	
	電子計算機使用料					1.,002	
	1.57 (2.7) (2.2)						直接人件費の 2 %
			式	1		47, 532	
計							
						2, 424, 172	
						2, 424, 172	

単価適用年月 2022. 08 歩掛適用年月 2022. 08 分務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		<u> </u>	H/ \		为務記	問整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 号	橋梁補修設計 (国道24号 鹿川橋(下))						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
						0.000.050	
	理事・技師長		式	1		2, 380, 250)
	理事・ 役帥女						
			人	0.3	66, 900	20, 070	
	主任技師						
				9. 4	F0. C00	100.046	
	技師 (A)		人	3. 4	58, 600	199, 240)
	1又印 (A)						
			人	9. 2	51, 200	471, 040	
	技師 (B)						
			人	15.8	41,600	657, 280	
	技師(C)			15. 6	41, 600	057, 200	<u> </u>
	IXPP (C)						
			人	19. 9	32, 800	652, 720	
	技術員						
			人	13. 1	29, 000	379, 900	
直接経費				10. 1	23,000	010, 300	
			式	1		47, 605	5
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		47, 605	
						2.,000	
						2, 427, 855	5
					1	1	

	Lee San L D. LL and an L	- !	F/ \		力物	『整條数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 号	橋梁補修設計 (国道24号 観世橋(下))						
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		2, 227, 220	
	理事・技師長						
			人	1	66, 900	66, 900	
	主任技師				00,000	00,000	
			人	3. 3	58, 600	193, 380	
	技師(A)						
			人	7.3	51, 200	373, 760	
	技師(B)			1.3	51, 200	373, 700	
	IXAIP (D)						
			人	12.3	41, 600	511, 680	
	技師 (C)						
				17. 5	00.000	574 000	
	技術員		人	17. 5	32, 800	574, 000	
	1文州 貝						
			人	17.5	29, 000	507, 500	
直接経費							
			式	1		44, 544	•
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		44, 544	
計							
						2, 271, 764	
					l .		1

r 	l. A thursday		F/ \		力物	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 号	トンネル補修設計 (国道9号 老ノ坂歩道用トンネル)						
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, 953, 090	
	理事・技師長						
			人	0. 5	66, 900	33, 450	
	主任技師			0.0	00,000	00, 100	
			人	2.8	58, 600	164, 080	
	技師(A)						
			人	6. 3	51, 200	322, 560	
	技師(B)			0. 3	51, 200	322, 300	
	1Xph (D)						
			人	12	41,600	499, 200	
	技師 (C)						
					00.000	455 000	
	北 佐日		人	14. 5	32, 800	475, 600	
	技術員						
			人	15.8	29, 000	458, 200	
直接経費							
	Charles W. H. Frank		式	1		39, 061	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		39, 061	
—————— 計				-		55,001	
,							
						1, 992, 151	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2022.08 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>y</i> • • • •	19 +		刀 4万 印	同登徐级 1.000-C	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 16 号	関係機関協議資料作成 (国道1号 あけぼの橋)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			15				
	++6T (A)		式	1		485, 080)
	技師 (A)						
			人	1.8	51, 200	92, 160	
	技師 (B)						
				_			
			人	3.8	41,600	158, 080)
	技師 (C)						
			人	3.8	32, 800	124, 640	
	技術員						
			人	3.8	29, 000	110, 200)
直接経費							
			式	1		9, 701	
	電子計算機使用料						
			, b.				直接人件費の2%
⇒ 1.			式	1		9, 701	
計							
						494, 781	

		- 51 1 3	H/ \	<u> </u>	力份前	間整係数 1.000-0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 17 号	関係機関協議資料作成 (国道24号 新観月高架橋)						
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(A)		式	1		586, 020)
			人	2.2	51, 200	112, 640	
	技師 (B)						
					41 000	107.000	
	技師(C)		人	4. 5	41, 600	187, 200)
	1文即 (C)						
			人	5. 1	32, 800	167, 280	
	技術員						
				4. 1	29, 000	118, 900	
直接経費			人	4.1	29,000	110, 900)
四级性員							
			式	1		11, 720)
	電子計算機使用料						
			式	1		11, 720	直接人件費の 2 %
— 計			10	1		11, 720	,
						597, 740	
					1	1	

· -		- 51	F/ \	<u> </u>	力務前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 18 号	打合せ	i			ĺ		
		ì			l		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	27-17	1	+		† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
F-45/11 具		į į		' I	ļ ₁		
		į i	式	1	ļ ₁	529, 900	
	主任技師	1			1	,	
		į i		' I	ļ ₁		
<u>L</u>	<u></u>	i	人	3. 5	58, 600	205, 100	
	技師 (A)	i					
		į į		' I	ļ ₁		
			人	3. 5	51, 200	179, 200	
_	技師 (B)	i		'			
		į i		' I	ļ l		
<u> </u>	+	+	人	3. 5	41,600	145, 600	
計		į i		' I	ļ ₁		
		į i		' I	ļ ₁	F00, 200	
	+	+	-	1		529, 900	i
		i		' I			
		i		' I			
<u> </u>	+	+	+	1			
		i		1			
		i		' I			
	†	1	+ + +	<u> </u>	 	†	
1		į i		' I	ļ ₁		
1		į i		' I	ļ ₁		j
		ı			1		
I		į į		' I	ļ ₁		j
		i		l	<u> </u>		
		i					
		į i		' I	ļ ₁		j
		-					
		į į		' I	ļ ₁		j
		į i		' I	ļ ₁		j
				`			

公	開月	戊果	品:	作	χ̈́t
\rightarrow	ハカル	ハハ	чн	$I \vdash I$	1 /\

単価適用年月 2022. 08 歩掛適用年月 2022. 08 分務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

<u></u>	\\ H \L H \L H \L \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		F-y •	<u> </u>	力物	間整係数 1.000−00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 19 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	
	技師 (C)						
			人	1.3	32, 800	42, 640	
	技術員						
			人	2. 3	29, 000	66, 700	
計							
						109, 340	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務 訓	適用年月 2022.08 適用年月 2022.08 問整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 1号	橋梁補修修正設計				単位	(橋)式	数量	1	単価	2, 275, 018
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	橋梁補修修正設計 (国道24号 観月橋)								内 6 号	ļ-
					式	1		2, 275, 018		
計										
								2, 275, 018		

		1	次	単	価	表	歩掛〕	適用年月 2022.08 適用年月 2022.08 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 2号	橋梁耐震補強修正設計				単位	(橋)式	数量	1	単価	2, 717, 677
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	橋梁耐震補強修正設計 (国道24号 観月橋)								内 7号	1.
					式	1		2, 717, 677		
計										
								2, 717, 677		

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2022. 08 適用年月 2022. 08 間整係数 1. 000-0	3 3 0000-0000-0000-0000-1-0 0				
単 3号	橋梁洗掘対策設計				単位	(橋) 式	数量	1	単価	3, 893, 350			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要			
	橋梁洗掘対策設計 (国道24号 観月橋)								内 8 号	1.			
					式	1		3, 893, 350					
計								3, 893, 350					

		1	次	単	価	表	単価値 歩掛道 労務調	通用年月 2022.08 通用年月 2022.08 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 4号	橋梁補修修正設計				単位	(橋)式	数量	1	単価 2,024,587
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋梁補修修正設計 (国道1号 五条大橋)								内 9号
					式	1		2, 024, 587	
計									
								2, 024, 587	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2022. 08 適用年月 2022. 08 調整係数 1.000-00		00-0000-1-0 0
単 5号	橋梁補修設計				単位	(橋)式	数量	1	単価	2, 273, 141
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	橋梁補修設計 (国道9号 日の出橋)								内 10 号	<u>.</u>
					式	1		2, 273, 141		
計										
								2, 273, 141		

		1	次	単	価	表	■歩掛道	単価適用年月 2022. 08 歩掛適用年月 2022. 08 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0				
単 6号	橋梁補修設計				単位	(橋) 式	数量	1	単価	2, 877, 879		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要		
	橋梁補修設計 (国道9号 美園橋)				式	1		2, 877, 879	内 11 号	17		
計								2, 877, 879				

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2022. 08 適用年月 2022. 08 間整係数 1. 000-00		00-0000-1-0 0
単 7号	橋梁補修設計				単位	(橋) 式	数量	1	単価	2, 424, 172
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	橋梁補修設計 (国道24号 青谷川橋)								内 12 号	ŗ
					式	1		2, 424, 172		
計										
								2, 424, 172		

		1	次	単	価	表	■歩掛道	単価適用年月 2022. 08 歩掛適用年月 2022. 08 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-1-0				
単 8号	橋梁補修設計				単位	(橋) 式	数量	1	単価	2, 427, 855		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要		
	橋梁補修設計 (国道24号 鹿川橋(下))				式	1		2, 427, 855	内 13 号	1,		
計								2, 427, 855				

		1	次	単	価	表	単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2022. 08 2022. 08 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0				
単 9号	橋梁補修設計				単位	(橋)式	数量	1	単価	2, 271, 764	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
	橋梁補修設計 (国道24号 観世橋(下))								内 14 号	-	
					式	1		2, 271, 764			
計											
								2, 271, 764			

		1	次	単	価	表	■歩掛道	適用年月 2022.08 適用年月 2022.08 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 10 号	関係機関協議資料作成				単位	(橋) 式	数量	1	単価	494, 781
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	関係機関協議資料作成 (国道1号 あけぼの橋)				式	1		494, 781	内 16 号	1.7
計								494, 781		

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2022.08 適用年月 2022.08 間整係数 1.000-00		000-0000-1-0 0
単 11 号	関係機関協議資料作成				単位	(橋)式	数量	1	単価	597, 740
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	関係機関協議資料作成 (国道24号 新観月高架橋)								内 17 号	1,
					式	1		597, 740		
計								597, 740		
								301,110		

		1	次	単	価	表	┃歩掛道	適用年月 2022.08 適用年月 2022.08 調整係数 1.000-00		00-0000-1-0 0
単 12 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 15 号	
					機関	1	54, 900	54, 900		
計										
								54, 900		
単価										
								54, 900	円/機関	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2022. 08 適用年月 2022. 08 間整係数 1. 000-00		00-0000-1-0 0
単 13 号	合同現地踏査				単位	□	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 16 号	,
					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 2022.08 適用年月 2022.08 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 14 号	照査技術者による報告				単位	口	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 17 号
					旦	1	29, 300	29, 300	
計									
								29, 300	
単価									
								29, 300	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月 2022. 08 歩掛適用年月 2022. 08 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V · I	111		方務前	間整係数 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	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)						
			人	0.5	51, 200	25, 600	
— 計			7.	0.0	01, 200	20,000	
						54, 900	
単価							
						54, 900	円/機関
		l .	1	1	l .	1	l .

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2022.08 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			- ''		73 377 1/1	前整係数 1.000=00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 16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							
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		式	1		50, 100	
	主任技師						
			人	0.5	58, 600	29, 300	
	技師(B)			0.0	00,000	23, 300	
			人	0.5	41,600	20, 800	
計							
						F0 100	
)}{ /ur						50, 100	
単価							
						50, 100	円/回
						·	

照査技術者による報告

主任技師

名称・規格

单 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	6用年月 60用年月 日整係数	2022. 08 2022. 08 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量			1	単価	29, 300
単価		金額	Į		摘要
			29, 300		
58, 6	300		29, 300		
			29, 300		
		I			

29, 300

円/回