契約年月日 2021年07月08日

国道1号瀬田川大橋拡幅詳細設計他業務 【業務設計書(公表資料)】

滋賀国道事務所

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	国火·日海田川下程护恒示伽雪引作系及			
業務名	国道1号瀬田川大橋拡幅詳細設計他業務			
履行場所	滋賀県大津市竜が丘4番5号(滋賀国道事務所管内)			
2. 業務内容				
1) 発注年月	令和 3年 6月	7)施工県	滋賀県	
2) 事務所名	滋賀国道事務所 管理第二課	8)地区	大津市・草津市・守山市他	
3)業務番号	21863251040008	9) 河川・路線	一般国道1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 3年 5月	
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%	
6)履行期間	235 日間 自 令和 3年 7月 9日	12) 単価適用年月	令和 3年 6月	
	(当初) 至 令和 4年 2月28日	13)歩掛適用年月	令和 3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 国道1号瀬田川大橋拡幅詳細設計他	1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		23, 261, 527			
橋梁設計		式	1		23, 261, 527			
橋梁詳細設計(共通)		式	1		2, 264, 420			
橋梁詳細設計(共通)		(橋)式	(1)1		2, 264, 420			内 1号
橋梁拡幅詳細設計		式	1		18, 347, 427			
上部工拡幅詳細設計		橋	1	14, 646, 891	14, 646, 891			単 1号
下部工補強詳細設計		式	1		3, 700, 536			内 2 号
横断歩道橋詳細設計		式	1		2, 649, 680			

業務名 国道1号瀬田川大橋拡幅詳細設計係	也業務				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
横断歩道橋詳細設計		(橋)式	(1)1		2, 649, 680			内	3 号
共通		式	1		812, 540				
共通(設計業務)		式	1		812, 540				
打合せ等		式	1		576, 500				
打合せ		式	1		522, 200			内	4 号
関係機関打合せ協議		機関	1	54, 300	54, 300			単	2 号
その他		式	1		126, 700				
合同現地踏査		П	2	49, 000	98, 000			単	3 号

			· i · • i / •						
業務名 国道1号瀬田川大橋拡幅詳細設計					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								単	4 号
		口	1	28, 700	28, 700				
公開成果品作成									
		式	1		109, 340				
公開成果品作成								内	5 号
公開放朱血作成								173	5 <i>万</i>
		業務	1		109, 340				
直接経費									
		式	1		791, 400				
			1		731, 100				
直接経費									
		式	1		791, 400				
拉 弗太区弗									
旅費交通費									
		式	1		149, 400				
旅費 (率計上・宿泊無)								内	6 号
		式	1		140 400				
		エ	1		149, 400				
電子成果品作成費									
		式	1		642,000				

業務名 国道1号瀬田川大橋拡幅詳細設計他美	養務				業 種項 目	設計業務 直接経費					
項目・工種・種別・細別		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	7 号		
		式	1		642, 000						
直接原価(その他原価除く)											
		式	1		24, 865, 467						
その他原価											
		式	1		12, 770, 161						
一般管理費等											
		式	1		20, 264, 372						
業務価格											
		式	1		57, 900, 000						
消費税相当額											
		式	1		5, 790, 000)					
業務委託料											
		式	1		63, 690, 000						

		1 次 内	訳	書	単価適月 歩掛適月 労務調整	月年月 2021.06 月年月 2021.06 2021.06 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	橋梁詳細設計(共通)				•		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	座標計算						単 5号
			橋	1	181, 860	181, 860	
	施工計画						単 6号
			橋	1	203, 300	203, 300	
	動的照査						単 7号
			橋	1	1, 231, 680	1, 231, 680	
	関係機関との協議資料作成		sile ⇒t.				内 8 号
	and the first		業務	1		392, 800	
	現地踏査		sue ⇒t.				内 9 号
			業務	1		254, 780	
計						2, 264, 420	
						2, 201, 120	

		1 次 内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	用年月 2021.06 用年月 2021.06 整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2 号	下部工補強詳細設計				,,,,,,,		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	耐震補強構造検討						単 14 号
			橋	1	339, 129	339, 129	
	耐震補強詳細設計						単 15 号
			橋	1	748, 700	748, 700	
	設計図						単 16 号
			橋	1	925, 996	925, 996	
	数量計算						単 17 号
	77.44		橋	1	645, 292	645, 292	
	照查		l-c.				単 18 号
	45 44 35 16 N		橋	1	679, 666	679, 666	
	報告書作成		坏		0.61 750	0.61 750	単 19 号
計			橋	1	361, 753	361, 753	
計						3, 700, 536	
						0,100,000	

		1 次 内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2021.06 適用年月 2021.06 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	横断步道橋詳細設計				,		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画						単 20 号
			橋	1	180, 240	180, 240	
	設計計算						単 21 号
			橋	1	499, 440	499, 440	
	設計図						単 22 号
			橋	1	853, 200	853, 200	
	数量計算						単 23 号
			橋	1	469, 400	469, 400	
	座標計算						単 24 号
			橋	1	65, 700	65, 700	
	施工計画						単 25 号
			橋	1	162, 500	162, 500	
	照査						単 26 号
			橋	1	153, 800	153, 800	
	報告書作成						単 27 号
			橋	1	170, 500	170, 500	
	現地踏査						内 10 号
			業務	1		94, 900	
計							
						2, 649, 680	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2021.06 適用年月 2021.06 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 11 号
					式	1		522, 200	
計									
								522, 200	

		1	次	内	訳	書	単価: 歩掛: 労務:	適用年月 2021.06 適用年月 2021.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5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 12 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 2021.06 適用年月 2021.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6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		23, 714, 320	
	旅費(率計上・宿泊無)								直人費×0.0063
					式	1		149, 400	
計									
								149, 400	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2021.06 適用年月 2021.06 調整係数 1.000-0	
内 7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		23, 714, 320	
	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					20	1		012,000	(1137/1993) 11 (7
								642, 000	

内 8号	関係機関との協議資料作成				•		30 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		392, 800	
	技師 (A)						
			人	1. 2	51, 200	61, 440	
	技師 (B)		7.		,	,	
				3.3	40, 600	133, 980	
	技師(C)				,	233, 300	
			人	3. 1	32, 800	101, 680	
	技術員				32, 333	101,000	
				3.3	29, 000	95, 700	
計					20,000	23,133	
						392, 800	
						302, 300	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2021.06 2021.06 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		2 0 1 1	H/ \		力務前	同整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9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	H 13 /301H	2001	1 12		1 1144		1147
但该八斤貝							
			式	1		254, 780	
	主任技師					201, 100	
			人	1.4	57, 400	80, 360	
	技師(A)						
			人	1. 9	51, 200	97, 280	
	技師 (B)						
			人	1. 9	40,600	77, 140	
計							
						254, 780	
		1					
				l			

単価適用年月 歩掛適用年月 2021.06 2021.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>y</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	19 *		77 177 1	同整係数 1.000=00	000-0000-0000-0000-1-0
内 10 号	現地踏査						
- 	7. 14. 40 40	A III.	224 (44	ж. =	24 /m²	A strati	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
				_		0.4.000	
	N to 11 from		式	1		94, 900	
	主任技師						
			人	0. 5	57, 400	28, 700	
	技師 (A)			0.0	37, 400	28, 100	
	汉h (A)						
			人	0. 5	51, 200	25, 600	
	技師 (B)				,		
	IXPIP (B)						
			人	1	40,600	40,600	
計							
						94, 900	

単価適用年月 2021.06 歩掛適用年月 2021.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号 打合せ 条件 単位 単価 名称・規格 数量 金額 摘要 項目 直接人件費 式 522, 200 1 主任技師 3.5 57, 400 200,900 技師 (A) 179, 200 3.5 51, 200 技師 (B) 3.5 40,600 142, 100 計 522, 200

· -		<u> </u>	H/ \		方務電	間整係数 1.000-000	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 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
T	ひへ		ΙЩЦ	11

		- V I	11		73 323 HV	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 1号	上部工拡幅詳細設計		単位	橋	数量	1	単価 14,646,891
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	拡幅構造検討						単 8号
,			橋	1	1, 730, 093	1, 730, 093	
	拡幅詳細設計						単 9号
			橋	1	3, 921, 288	3, 921, 288	
	設計図						単 10 号
			橋	1	4, 962, 014	4, 962, 014	
	数量計算						単 11 号
			橋	1	1, 845, 832	1, 845, 832	
	照査						単 12 号
			橋	1	1, 933, 338	1, 933, 338	
	報告書作成						単 13 号
			橋	1	254, 326	254, 326	
計							
						14, 646, 891	
単価						14, 646, 891	円/橋
						14, 040, 091	门/ 作

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2021.06 2021.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 2号	関係機関打合せ協議				単位	機関	数量	1	単価 54, 300
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 28 号
					機関	1	54, 300	54, 300	
計									
								54, 300	
単価									
								54, 300	円/機関

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2021.06 適用年月 2021.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 3号	合同現地踏査				単位	□	数量	1	単価 49,000
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 29 号
					口	1	49, 000	49, 000	
計									
								49, 000	
単価									
								49, 000	円/回

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2021.06 適用年月 2021.06 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 4号	照査技術者による報告				単位	回	数量	1	単価	28, 700
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 30 号	·
					口	1	28, 700	28, 700		
計										
								28, 700		
単価										
								28, 700	円/回	

W = =	who began in the first	,		• •	73 373 H/	用正	000-0000-0000-1-0 0
単 5号	座標計算		単位	橋	数量	1	単価 181,860
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式			181, 860	
	技師 (A)						
	技師(B)		人	0. 7	51, 200	35, 840	
			人	1. 9	40, 600	77, 140	
	技師(C)			0.3	20.000	60,000	
 計			人	2. 1	32, 800	68, 880	
						181, 860	
単価						101.000	m /k6
						181, 860	円/橋

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2021.06 2021.06 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 単価 1 203,300

ж а п	サ マシス				1		000 0000 0000 0000 1 0 0
単 6号	施工計画		単位	橋	数量	1	単価 203,300
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		203, 300	
	技師 (A)						
			人	1.5	51, 200	76, 800	
	技師 (B)						
			人	1.5	40,600	60, 900	
	技師 (C)						
			人	2	32, 800	65, 600	
計							
						203, 300	
単価							
						203, 300	円/橋

W = H	≰I // 1777 →	I					000-0000-0000-0000-1-0 0
単 7号	動的照査		単位	橋	数量	1	単価 1,231,680
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		1, 231, 680	
	主任技師						
			人	3. 5	57, 400	200, 900	
	技師 (A)						
			人	6.8	51, 200	348, 160	
	技師 (B)						
	技師(C)		人	9. 3	40, 600	377, 580	
			人	9. 3	32, 800	305, 040	
計							
777 LT						1, 231, 680	
単価							
						1, 231, 680	円/橋
	_						

単	8 号	拡幅構造検討				7,7,7,7		
+	0 5	1/四州中(2月)		単位	橋	数量	1	単価 1,730,093
I	頁目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人位								
				式	1		1, 696, 170	
		理事・技師長						
				人	9. 1	65, 500	596, 050	
		主任技師						
				人	9.8	57, 400	562, 520	
		技師(A)						
				人	10. 5	51, 200	537, 600	
直接経	費							
				式	1		33, 923	
		電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
				式	1		33, 923	
計							1 500 000	
							1, 730, 093	
単価							1 720 002	円/橋
							1, 730, 093	门/ 間

			- ''-		73 173 17	同登133 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 9号	拡幅詳細設計		単位	橋	数量	1	単価 3,921,288
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, 844, 400	
	主任技師						
			1	11. 9	57, 400	683, 060	
<u> </u>	技師(A)		人	11.9	57, 400	000,000	
	[文印] (A)						
			人	23. 1	51, 200	1, 182, 720	
	技師 (B)				,	, ,	
			人	32. 9	40,600	1, 335, 740	
	技師 (C)						
-t-1-t-/			人	19. 6	32, 800	642, 880	
直接経費							
			式	1		76, 888	
	電子計算機使用料					. 3, 000	
							直接人件費の 2 %
			式	1		76, 888	
計							
)\(\(\int_{\text{cr}}\)						3, 921, 288	
単価							
						3, 921, 288	
						0, 321, 200	1 1/ IIII

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2021.06 2021. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	設計図				•	711111111111111111111111111111111111111	
10 /	以山口		単位	橋	数量	1	単価 4,962,014
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, 864, 720	
	技師 (B)						
			人	30.8	40,600	1, 250, 480	
	技師 (C)						
			人	48. 3	32, 800	1, 584, 240	
	技術員						
			人	70	29, 000	2, 030, 000	
直接経費							
			式	1		97, 294	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		97, 294	巨按八件頁 07 2 /0
計							
						4, 962, 014	
単価							
						4, 962, 014	円/橋

		- v · i	111		刀物则	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 11 号	数量計算		単位	橋	数量	1	単価 1,845,832
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, 809, 640	
	技師 (B)						
			人	14	40,600	568, 400	
	技師(C)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	14	40,000	300, 400	
			人	16.8	32, 800	551, 040	
	技術員						
			人	23. 8	29, 000	690, 200	
直接経費							
			式	1		36, 192	
	電子計算機使用料		1	1		00, 102	
	电子时升级区/17年						直接人件費の 2 %
			式	1		36, 192	
計							
))/ /mt						1, 845, 832	
単価							
						1, 845, 832	円/橋
						1,010,002	1 1 2 1 Hd
L					İ		

単	12 号	四大						
早	12 万	照査		単位	橋	数量	1	単価 1,933,338
	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接丿								
				式	1		1, 895, 430	
		理事・技師長						
				人	3. 5	65, 500	229, 250	
		主任技師						
				人	4. 9	57, 400	281, 260	
		技師(A)						
				人	4. 2	51, 200	215, 040	
		技師 (B)						
				人	15	40,600	609, 000	
		技師 (C)						
				人	17. 1	32, 800	560, 880	
直接組	圣 費							
				式	1		37, 908	
		電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
				式	1		37, 908	
計								
							1, 933, 338	
単位	Ei .							
							1, 933, 338	円/橋

₩ 10 П	+n ++ -+- / \) 0 333 W 3 1		000-0000-0000-0000-1-0 0
単 13 号	報告書作成		単位	橋	数量	1	単価 254, 326
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		249, 340	
	主任技師						
						00.000	
	III feet ()		人	1. 4	57, 400	80, 360	
	技師(A)						
			人	1.4	51, 200	71, 680	
	技師 (B)	+		1. 1	31, 200	71,000	
	1XHP (D)						
			人	0.7	40,600	28, 420	
	技師(C)				·	<u> </u>	
			人	2. 1	32, 800	68, 880	
直接経費							
			式	1		4, 986	
	電子計算機使用料						≠按 / 仏典の o 0/
			式	1		4, 986	直接人件費の 2 %
 計			10	1		4, 900	
百							
						254, 326	
単価						•	
1 11-4							
						254, 326	円/橋

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2021.06 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

2021.06

		- V · 1	111		刀物	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 14 号	耐震補強構造検討		単位	橋	数量	1	単価 339, 129
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		332, 480	
	主任技師						
			人	1. 6	57, 400	91, 840	
	技師(A)			21.0	01, 100	01, 010	
			人	4. 7	51, 200	240, 640	
直接経費							
			式	1		6, 649	
	電子計算機使用料		14	1		0,043	
	电子开开风风用料						直接人件費の 2 %
			式	1		6, 649	
計							
						990 100	
 単価						339, 129	
中心							
						339, 129	円/橋

単 15 号	耐震補強詳細設計				1		1 1
			単位	橋	数量	1	単価 748, 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		734, 020	
	技師 (B)						
				- 0	40.000	222 542	
	History (=)		人	7. 9	40,600	320, 740	
	技師 (C)						
			人	12. 6	32, 800	413, 280	
直接経費				12.0	32,000	410, 200	
巨)女/庄貞							
			式	1		14, 680	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		14, 680	
計							
						748, 700	
単価							
						748, 700	円/橋
						740, 700	1 1 / 1回

単 16 号	를마를 LIVI				7,7,7,7		
平 10 万	設計図		単位	橋	数量	1	単価 925, 996
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		907, 840	
	技師(B)						
			人	7. 9	40, 600	320, 740	
	技師 (C)						
			人	9. 5	32, 800	311, 600	
	技術員						
			人	9. 5	29,000	275, 500	
直接経費							
			式	1		18, 156	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		18, 156	
計							
						925, 996	
単価							- 45
						925, 996	円/橋

単 17 号	*** = = / ⁴				1	1	
単 17号	数量計算		単位	橋	数量	1	単価 645, 292
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		632, 640	
	技師 (B)						
			人	4. 7	40, 600	190, 820	
	技師 (C)						
			人	7. 9	32, 800	259, 120	
	技術員						
			人	6. 3	29,000	182, 700	
直接経費							
			式	1		12, 652	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		12, 652	
計							
						645, 292	
単価							
						645, 292	円/橋

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2021.06 2021.06 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	照査					111111111111111111111111111111111111111	
			単位	橋	数量	1	単価 679,666
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		666, 340	
	技師(A)						
			人	4. 7	51, 200	240, 640	
	技師(B)		, ,	1	01, 200	210, 010	
			人	7. 9	40, 600	320, 740	
	技師(C)						
			人	3. 2	32, 800	104, 960	
直接経費			, ,		52,000	201,000	
			式	1		13, 326	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		13, 326	直接人件質の 2 %
計						10,020	
						679, 666	
単価							
						679, 666	円/橋
						3,0,000	1.47 Hid

単価適用年月 歩掛適用年月 2021.06 2021.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>></i>			73 377 10	1.000 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 19 号	報告書作成		単位	橋	数量	1	単価 361, 753
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			Is.			0=	
	Labor (A)		式	1		354, 660	
	技師(A)						
			人	3. 2	51, 200	163, 840	
	技師 (B)					.,,,,,,	
			人	4. 7	40,600	190, 820	
直接経費							
			式	1		7, 093	
	電子計算機使用料		10	1		1,000	
	10.7 (1.7) (22)						直接人件費の 2 %
			式	1		7, 093	
計							
						261 752	
 単価						361, 753	
 . Imi							
						361, 753	円/橋

,,,			1				000-0000-0000-1-0 0
単 20 号	設計計画		単位	橋	数量	1	単価 180, 240
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		180, 240	
	理事・技師長						
				0.0	45 500	50, 400	
) to liter		人	0.8	65, 500	52, 400	
	主任技師						
			人	0.8	57, 400	45, 920	
	技師 (A)			···	0., 100	10, 020	
	JX PPP (11)						
			人	1.6	51, 200	81, 920	
計							
						180, 240	
単価							
						100 040	田 /岳
						180, 240	円/橋

単価適用年月 歩掛適用年月 2021.06 2021.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>></i>	1,		73 123 H)	可正 // 1.000 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 21 号	設計計算		単位	橋	数量	1	単価 499, 440
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	11.50		式	1		499, 440	
	技師(A)						
			人	2. 8	51, 200	143, 360	
	技師 (B)			2.0	01, 200	110,000	
			人	3. 6	40,600	146, 160	
	技師 (C)						
				C 4	00.000	000 000	
<u></u> 計			人	6. 4	32, 800	209, 920	
計							
						499, 440	
単価						·	
						499, 440	円/橋

			1				000-0000-0000-0000-1-0 0
単 22 号	設計図		単位	橋	数量	1	単価 853, 200
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		853, 200	
	技師(B)						
	I tom ()		人	6.8	40,600	276, 080	
	技師(C)						
			人	8. 4	32, 800	275, 520	
	技術員			0.1	32,000	210, 020	
	IX MI A						
			人	10. 4	29, 000	301,600	
計							
						853, 200	
単価							
						050 000	m /45
						853, 200	円/橋

		<i>></i>	- ''- '		73,472,44	11 000 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 23 号	数量計算		単位	橋	数量	1	単価 469, 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		469, 400	
	技師 (B)						
ĺ			人	3. 5	40,600	142, 100	
	技師 (C)				10,000	112,100	
			人	6	32, 800	196, 800	
	技術員						
ĺ				4.5	00.000	100 500	
計			人	4. 5	29, 000	130, 500	
計							
ĺ						469, 400	
単価							
ĺ							
						469, 400	円/橋
	-						

		- v · 1	111		力份前	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 24 号	座標計算		774 LT-	1本			¥/π
			単位	橋	数量	1	単価 65,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	L-47 (-)		式	1		65, 700	
	技師 (B)						
			人	0. 5	40,600	20, 300	
	技師 (C)				,	,	
			人	0. 5	32, 800	16, 400	
	技術員						
			人	1	29,000	29, 000	
計					20,000	20,000	
						65, 700	
単価							
						65, 700	円/橋
						00, 100	1 \ .[lit]
-		•			•		•

単価適用年月 2021.06 歩掛適用年月 2021.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

单 25	5 号	施工計画					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
単 25) <i>节</i>			単位	橋	数量	1	単価 162, 500
項	[目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件								
				式	1		162, 500	
		主任技師						
		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		人	0. 5	57, 400	28, 700	
		技師(A)						
				人	1. 5	51, 200	76, 800	
		技師 (B)						
		Hider (-)		人	1	40,600	40, 600	
		技師(C)						
				人	0. 5	32, 800	16, 400	
計								
)							162, 500	
単価								
							162, 500	円/橋

- 21 -

単 26 号	照査					111111111111111111111111111111111111111	
			単位	橋	数量	1	単価 153,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			15				
	77 + 47 F		式	1		153, 800	
	理事・技師長						
			人	0. 4	65, 500	26, 200	
	主任技師						
				1.0	57, 400	60,000	
	++ ń= (D)		人	1. 2	57, 400	68, 880	
	技師 (B)						
			人	0.8	40,600	32, 480	
	技師 (C)						
				0.0	20.000	00,040	
			人	0.8	32, 800	26, 240	
БI							
						153, 800	
単価							
						153, 800	円/橋
						155, 600	门/ 偷

		<i>></i>	1,		刀物	可登徐级 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 27号	報告書作成		単位	橋	数量	1	単価 170, 500
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, 500	
	技師 (A)						
			人	1. 5	51, 200	76, 800	
	技師(B)						
			人	1.5	40,600	60, 900	
	技師(C)		人	1. 0	40,000	00, 900	
	技師 (C)						
			人	1	32, 800	32, 800	
計			, ,		,	,	
						170, 500	
単価							
						170, 500	円/橋

単価適用年月 歩掛適用年月 2021.06 2021.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>></i>	''''		73 123 H	前登徐数 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 28 号	関係機関打合せ協議		単位	機関	数量	1	単価 54,300
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, 300	
	主任技師						
			人	0. 5	57, 400	28, 700	
	技師 (A)			0.0	01, 100	20,100	
	JAPP (11)						
			人	0.5	51, 200	25, 600	
計							
						54.000	
 単価						54, 300	
単 価							
						54, 300	円/機関
						,	

	T		1				000-0000-0000-0000-1-0 0
単 29 号	合同現地踏査		単位	回	数量	1	単価 49, 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		49, 000	
	主任技師						
			人	0. 5	57, 400	28, 700	
	技師 (B)						
			人	0. 5	40, 600	20, 300	
計							
						49, 000	
単価							
						40.000	m / =
						49, 000	円/回
	+						
		The state of the s			1		

照査技術者による報告

2 次 単 価 表

出 20 旦	四本社体学により却生		1		73 337 F		1
単 30 号	照査技術者による報告		単位	口	数量	1	単価 28,700
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		28, 700	
	主任技師						
			人	0. 5	57, 400	28, 700	
計							
						28, 700	
単価							
						28, 700	円/回