すさみ串本道路他道路設計業務 【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。

1. 業務名 業務名 すさみ串本道路他道路設計業務 履行場所 自)和歌山県東牟婁郡那智勝浦町八尺鏡野地先 至)和歌山県西牟婁郡すさみ町江住地先 2. 業務内容 1) 発注年月 令和 5年10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 西牟婁郡・東牟婁郡 3)業務番号 9) 河川・路線 20238662040016 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 5年 8月 5)変更回数 11) 労務費一括割増 0% 6)履行期間 214 日間 自 令和 5年10月31日 12) 単価適用年月 令和 5年10月 (当初) 至 令和 6年 5月31日 13) 歩掛適用年月 令和 5年10月 (第 回変更) 至 年 月 日 14) 前請負業務費 円 15) 前契約額 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 すさみ串本道路他道路設計業務					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		21, 972, 297			
道路設計		式	1		5, 680, 884			
道路詳細設計		式	1		5, 680, 884			
道路詳細設計(B)	縮尺1/1,000	(km)式	(1.9)1		5, 680, 884			内 1号
道路設計関係その他設計		式	1		110, 755			
道路設計関係その他設計		式	1		110, 755			
取付道路		(m)式	(85)1		110, 755			内 2号
一般構造物設計		式	1		16, 180, 658			

				4 1 1 4 P/ \	·		1			
業務名	すさみ串本道路他道路設計業務					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
一般	構造物詳細設計		式	1		16, 180, 658				
箱	型函渠		(箇所)式	(3)1		2, 750, 894			内	3 号
箱	型函渠		(箇所)式	(3)1		2, 665, 642			内	4 号
箱	型函渠		(箇所)式	(2)1		2, 154, 131			内	5 号
箱	型函渠		(箇所)式	(2)1		2, 068, 878			内	6 号
箱	型函渠		(箇所)式	(1)1		1, 557, 366			内	7 号
箱	型函渠		(箇所)式	(1)1		1, 472, 119			内	8 号
補	強土[テールアルメ、多数アンカー式擁壁]		(箇所)式	(2)1		1, 342, 122			内	9 号

業務名	すさみ串本道路他道路設計業務					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
アンカー	付場所打ち法枠		(箇所)式	(2)1		2, 169, 506			内	10 号
仮設構造物	設計		式	1		2, 248, 944				
仮設構造	物設計		式	1		2, 248, 944				
仮橋・	仮桟橋詳細設計		式	1		2, 248, 944				
仮橋	• 仮桟橋詳細設計	種別: 工事用仮橋、仮桟橋	橋	1	796, 829	796, 829			単	1 号
仮橋	・仮桟橋詳細設計	種別: 工事用仮橋、仮桟橋	橋	1	550, 440	550, 440			単	2 号
仮橋	・仮桟橋詳細設計	種別: 工事用仮橋、仮桟橋	橋	1	534, 714	534, 714			単	3 号
仮橋	・仮桟橋詳細設計	種別:工事用仮橋、仮桟橋	橋	1	366, 961	366, 961			単	4 号

業務名 すさみ串本道路他道路設計業務					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
共通		式			750, 610			
共通 (設計業務)		式	1		750, 610			
打合せ等		式	1		569, 450			
打合せ		式	1		569, 450			内 11 号
その他		式	1		62, 200			
照査技術者による報告		П	2	31, 100	62, 200			単 5号
公開成果品作成		式	1		118, 960			
公開成果品作成		業務	1		118, 960			内 12 号

			,,,	P I I 3 P/ 3					
業務名	すさみ串本道路他道路設計業務					業 種 項 目	設計業務 直接経費		
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
直接経費	7								
			式	1		805, 490			
直接経	費								
			式	1		805, 490			
旅費	交通費								
			式	1		154, 490			
旅	で費 (率計上・宿泊無)								内 13 号
			式	1		154, 490			
電子	·成果品作成費								
			式	1		651,000			
電	三 子成果品作成費								内 14 号
			式	1		651, 000			
直接原価	「(その他原価除く)								
			式	1		25, 777, 341			
その他原	価								
			式	1		13, 205, 233			

				H I I 4 H/ V	• •				
業務名	すさみ串本道路他道路設計業務					業 種項 目	設計業務 一般管理費等		
]	頁目・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
一般管理	費等								
			式	1		20, 987, 426			
業務価格									
			式	1		59, 970, 000			
消費税相	当額								
			式	1		5, 997, 000			
業務委託	料								
			式	1		65, 967, 000			

		1	次	内	訳	書	単価: 歩掛: 労務:	適用年月 2023. 10 適用年月 2023. 10 調整係数 1. 000-00	000-0000-0000-0000-1-0	0
内 1号	道路詳細設計(B)				縮尺1/1,	000				
項目	名称・規格	-	条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画及び施工計画				(1) -	(1.0.)1			内 15 号	
	現地踏査				(km)式	(1.9)1		852, 215	内 16 号	
	平面・縦断設計				(km)式	(1.9)1		250, 210	内 17 号	
					(km)式	(1.9)1		830, 850	· ·	
	横断設計								内 18 号	
					(km)式	(1.9)1		709, 546		
	道路付帯構造物・小構造物設計								内 19 号	
					(km)式	(1.9)1		529, 077		
	仮設構造物設計・用排水設計								内 20 号	
	設計図				(km)式	(1.9)1		156, 227	内 21 号	
					(km)式	(1.9)1		341, 009		
	数量計算				(;) B				内 22 号	
	照査				(km)式	(1.9)1		768, 606	内 23 号	_
					(km)式	(1.9)1		639, 496		
	報告書作成								内 24 号	
					(km)式	(1.9)1		603, 648		_
H 1								5, 680, 884		

		1	次	内	訳	書	単価 歩掛 労務	適用年月 2023. 10 %適用年月 2023. 10 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2 号	取付道路								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	取付道路								内 25 号
					(m)式	(85) 1		110, 755	
計									
								110, 755	

		1	次	内	訳	書		単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2023.10 適用年月 2023.10 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	箱型函渠							•		
項目	名称・規格		条件		単位	数量		単価	金額	摘要
	設計計画									内 26 号
					(箇所)式	(3) 1		170, 640	
	設計条件の確認									内 27 号
					(箇所)式	(3) 1		80, 233	
	設計計算									内 28 号
					(箇所)式	(3)1		564, 974	
	設計図									内 29 号
					(箇所)式	(3)1		751, 750	
	数量計算									内 30 号
					(箇所)式	(3)1		195, 350	
	照查					,				内 31 号
	47 44 - 3-14 N				(箇所)式	(3)1		647, 010	
	報告書作成									内 32 号
					(箇所)式	(3) 1		289, 682	
	現地踏査									内 33 号
					(箇所)式	(1) 1		51, 255	
計										
									2, 750, 894	

			1	次	内	訳	書		単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2023.10 適用年月 2023.10 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内	4 号	箱型函渠							•		
	項目	名称・規格		条件		単位	数量		単価	金額	摘要
		設計計画									内 34 号
						(箇所)式	(3) 1		165, 252	
		設計条件の確認				(12/7/7		, -			内 35 号
						(箇所)式	(3) 1		77, 699	
		設計計算				(四/// 上〇	(3	/1		11,000	内 36 号
						(箇所)式	(3)1		547, 134	
		設計図				(固別)八	(3)1		547, 134	内 37 号
						(hoten j.m.)i.a.	(0	\ .		5 00 040	
		数量計算				(箇所)式	(3) 1		728, 010	内 38 号
		数里 印 <i>开</i>									
		177b				(箇所)式	(3) 1		189, 181	
		照査									内 39 号
						(箇所)式	(3)1		626, 577	
		報告書作成									内 40 号
						(箇所)式	(3) 1		280, 534	
		現地踏査									内 41 号
						(箇所)式	(1) 1		51, 255	
計											
										2, 665, 642	
										2, 555, 612	

		1	次	内	訳	書		単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2023.10 適用年月 2023.10 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	箱型函渠							•	·	
項目	名称・規格	- 第	条件		単位	数量		単価	金額	摘要
	設計計画									内 42 号
					(箇所)式	(2)1		132, 920	
	設計条件の確認									内 43 号
					(箇所)式	(2)1		62, 497	
	設計計算									内 44 号
					(箇所)式	(2)1		440, 086	
	設計図					<u> </u>				内 45 号
					(箇所)式	(2)1		585, 573	
	数量計算									内 46 号
					(箇所)式	(2)1		152, 167	
	照査				(17)					内 47 号
					(箇所)式	(2)1		503, 986	
	報告書作成				(1)		, -			内 48 号
					(箇所)式	(2)1		225, 647	
	現地踏査				(国////-		, 1			内 49 号
					(箇所)式	(1)1		51, 255	
計					(国//// 20	(1	/ 1		01, 200	
									2, 154, 131	
									2, 101, 131	

		1	次	内	訳	書		単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2023.10 適用年月 2023.10 間整係数 1.000-0))))))))))
内 6 号	箱型函渠							•		
項目	名称・規格		条件		単位	数量		単価	金額	摘要
	設計計画									内 50 号
					(箇所)式	(2) 1		127, 531	
	設計条件の確認									内 51 号
					(箇所)式	(2) 1		59, 963	3
	設計計算									内 52 号
					(箇所)式	(2) 1		422, 244	
	設計図									内 53 号
					(箇所)式	(2) 1		561, 834	1
	数量計算									内 54 号
					(箇所)式	(2) 1		145, 998	3
	照査									内 55 号
					(箇所)式	(2) 1		483, 554	
	報告書作成									内 56 号
					(箇所)式	(2) 1		216, 499)
	現地踏査									内 57 号
					(箇所)式	(1) 1		51, 255	5
計										
									2, 068, 878	3

		1	次	内	訳	書		単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2023.10 適用年月 2023.10 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7号	箱型函渠							•		
項目	名称・規格		条件		単位	数量		単価	金額	摘要
	設計計画									内 58 号
					(箇所)式	(1) 1		95, 199	
	設計条件の確認									内 59 号
					(箇所)式	(1) 1		44, 761	
	設計計算									内 60 号
					(箇所)式	(1) 1		315, 196	
	設計図									内 61 号
					(箇所)式	(1)1		419, 397	
	数量計算									内 62 号
					(箇所)式	(1)1		108, 984	
	照査									内 63 号
					(箇所)式	(1)1		360, 963	
	報告書作成									内 64 号
					(箇所)式	(1) 1		161, 611	
	現地踏査									内 65 号
					(箇所)式	(1)1		51, 255	
計										
									1, 557, 366	

		1	次	内	訳	書		単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2023.10 適用年月 2023.10 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8号	箱型函渠							•		
項目	名称・規格		条件		単位	数量		単価	金額	摘要
	設計計画									内 66 号
					(箇所)式	(1) 1		89, 811	
	設計条件の確認									内 67 号
					(箇所)式	(1) 1		42, 228	
	設計計算									内 68 号
					(箇所)式	(1) 1		297, 355	
	設計図									内 69 号
					(箇所)式	(1)1		395, 658	
	数量計算									内 70 号
					(箇所)式	(1)1		102, 816	
	照査									内 71 号
					(箇所)式	(1) 1		340, 532	
	報告書作成									内 72 号
					(箇所)式	(1) 1		152, 464	
	現地踏査									内 73 号
					(箇所)式	(1) 1		51, 255	
計										
									1, 472, 119	

		1	次	内	訳	書		単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2023.10 適用年月 2023.10 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9号	補強土[テールアルメ、多数アンカー式擁壁]							,		
項目	名称・規格		条件		単位	数量		単価	金額	摘要
	設計計画									内 74 号
					(箇所)式	(2) 1		153, 285	
	設計条件の確認				((()))	,				内 75 号
	20 21 21 44				(箇所)式	(2)1		71, 423	
	設計計算				(Adams) D	,				内 76 号
	An.A.1777				(箇所)式	(2)1		319, 281	-t- == D
	設計図				(dada)	/-	` .			内 77 号
	w Bales				(箇所)式	(2)1		354, 707	
	数量計算				(Adams) D	,				内 78 号
	BTT-da				(箇所)式	(2)1		144, 615	
	照査				(forfar	/2	\ .			内 79 号
	+n+++1				(箇所)式	(2)1		102, 253	
	報告書作成				(forfar	/2	\ .			内 80 号
	7G 1/LPh-4-				(箇所)式	(2)1		168, 406	
	現地踏査									内 81 号
					(箇所)式	(1) 1		28, 152	
計										
									1, 342, 122	

		1	次	内	訳	書		単価減 歩掛減 労務記	適用年月 2023.10 適用年月 2023.10 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 号	アンカー付場所打ち法枠							•		
項目	名称・規格		条件		単位	数量		単価	金額	摘要
	設計計画									内 82 号
					(箇所)式	(2)1		155, 713	
	設計条件の確認									内 83 号
					(箇所)式	(2)1		47, 858	
	設計計算									内 84 号
					(箇所)式	(2)1		651, 550	
	設計図									内 85 号
					(箇所)式	(2)1		475, 809	
	数量計算									内 86 号
					(箇所)式	(2)1		366, 394	
	照査									内 87 号
					(箇所)式	(2)1		295, 993	
	報告書作成									内 88 号
					(箇所)式	(2)1		124, 934	
	現地踏査									内 89 号
					(箇所)式	(1)1		51, 255	
計										
									2, 169, 506	

		1 🔏	欠 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2023.10 適用年月 2023.10 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 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 90 号
				式	1		569, 450	
計								
							569, 450	

		1	次 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2023. 10 適用年月 2023. 10 調整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 号	公開成果品作成							
項目	名称・規格	条	牛	単位	数量	単価	金額	摘要
	公開成果品作成							内 91 号
				業務	1		118, 960	
計								
							118, 960)

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.10 適用年月 2023.10 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 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		24, 522, 253	
	旅費(率計上・宿泊無)								
									直人費×0.0063
					式	1		154, 490	
計									
								154, 490	

		1	次	内	訳	書	歩掛道	短用年月 2023. 10 短用年月 2023. 10 短整係数 1. 000-0	
内 14 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		24, 522, 253	
	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					10	1		001, 000	(111次間95771日で)
								651, 000	

		<i>></i>	19 +		73 137 H	同登係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 号	設計計画及び施工計画						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	有47· 然怕	木厂	中位	数 里	- 平岡	並傾	順女
直接人件費							
			式	1		835, 505	
	理事・技師長			1		000,000	
	在						
			人	3. 021	70, 900	214, 188	
	主任技師						
			人	2.014	62, 200	125, 270	
	技師(A)						
			人	4. 028	55, 200	222, 345	
	技師(B)						
			人	6. 042	45, 300	273, 702	
直接経費				0.042	45, 500	213, 102	1
旦1女胜复							
			式	1		16, 710	
	電子計算機使用料					,	
							直接人件費の 2 %
			式	1		16, 710	
計							
						852, 215	
	The state of the s	U				I .	1

		<i>y</i> • • • •	19 +		JJ 135 B	周登徐毅 1.000±0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 16 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	A IV //SIA	31411	1 1	<i></i>	1 11-4		1177
			式	1		245, 304	
	主任技師						
			人	1. 007	62, 200	62, 635	
	技師(A)			1.001		3 2 , 333	
			人	1. 007	55, 200	55, 586	
	技師(B)						
			人	2. 014	45, 300	91, 234	
	技師(C)		,		,	,	
-1.11.00-a-11a			人	1. 007	35, 600	35, 849	
直接経費							
			式	1		4, 906	
	電子計算機使用料					· ·	
							直接人件費の2%
31			式	1		4, 906	
計							
						250, 210	

内 17 号	平面・縦断設計						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		814, 559	
	主任技師						
			人	2. 014	62, 200	125, 270	
	技師 (A)						
			人	4. 028	55, 200	222, 345	5
	技師 (B)						
			人	5. 035	45, 300	228, 085	5
	技師 (C)						
			人	4. 028	35, 600	143, 396	5
	技術員						
			人	3. 021	31,600	95, 463	3
直接経費							
			式	1		16, 291	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		16, 291	
計							
						830, 850)

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2023. 10 1. 000-00

2023. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

接換できた 接換です。 接換を を使むを を使むを			<i>></i>	19 +		力物	前登徐毅 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
直接人件費 式 1 695,634 技師 (A)	内 18 号	横断設計						
直接人件費 式 1 695,634 技師 (A)								
大	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
大	直接人件費							
技師(A)								
大				式	1		695, 634	
技師(B)		技師(A)						
技師(B)					0.014	55 000	111 150	
大 4.028 45,300 182,468 技師 (C) 大 5.035 35,600 179,246 技術員		Her (n)		人	2.014	55, 200	111, 172	
技師 (C)		技師(B)						
技師 (C)				Ι ,	4 028	45, 300	182, 468	
大 5.035 35,600 179,246 技術員		技師 (C)			1. 020	10,000	102, 100	
技術員 人 7.049 31,600 222,748 直接経費 式 1		JAPP (C)						
直接経費 式 1 13,912 電子計算機使用料 式 1 13,912 計 13,912				人	5. 035	35, 600	179, 246	
直接経費 式 1 13,912 電子計算機使用料		技術員						
直接経費 式 1 13,912 電子計算機使用料								
式 1 13,912 電子計算機使用料 式 1 13,912 直接人件費の 2 % 計				人	7. 049	31,600	222, 748	
電子計算機使用料 式 1 13,912 計	直接経費							
電子計算機使用料 式 1 13,912 計					1		12 012	
式 1 計		電子計質機佔田料.		14	1		15, 312	
計		电子机系队/13/11						直接人件費の 2 %
				式	1		13, 912	
709, 546	計							
709, 546								
							709, 546	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2023.10 1.000-00

2023. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V 1 4	H/ \		为務前	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 19 号	道路付帯構造物・小構造物設計						
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	1111 3511						7,723
			式	1		518, 703	
	技師(A)						
			人	2. 014	55, 200	111, 172	
	技師 (B)						
			人	3. 021	45, 300	136, 851	
	技師 (C)						
			人	4. 028	35, 600	143, 396	
	技術員						
				4 000	01 400	107.004	
			人	4. 028	31,600	127, 284	
直接経費							
			式	1		10, 374	
	電子計算機使用料		10	1		10, 379	
	电丁司 异燃饮用料						直接人件費の 2 %
			式	1		10, 374	
計						10,012	
н							
						529, 077	

単価適用年月 歩掛適用年月 2023.10 2023.10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	town that it and town at	- 51 13	F/ \	<u> </u>	力物前	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 20 号	仮設構造物設計・用排水設計						
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		153, 164	
	技師 (B)						
			人	1.007	45, 300	45, 617	
	技師 (C)						
			人	3. 021	35, 600	107, 547	'
直接経費							
			_ fs.				
			式	1		3, 063	
	電子計算機使用料						本位 1 仏典の 0 0/
			式	1		3, 063	直接人件費の 2 %
 計			I	1		3,003	
可							
						156, 227	,
						100, 221	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2023.10 2023.10 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 号	設計図			, .) 3 33 W	1.000-0	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		334, 323	3
	技師(C)						
			人	4. 028	35, 600	143, 396	;
	技術員						
			人	6. 042	31,600	190, 927	7
直接経費							
			式	1		6, 686	;
	電子計算機使用料						古拉 小典の 0 0/
			式	1		6, 686	直接人件費の 2 %
計							
						341,009	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2023.10 1.000-00

2023. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V\ 14	F/ \		为務前	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 22 号	数量計算						
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		753, 536	
	技師(A)						
				0.014	EE 900	111 176	
	技師(B)		人	2. 014	55, 200	111, 172	
	(D)						
			人	3. 021	45, 300	136, 851	
	技師(C)				,	,	
			人	7. 049	35, 600	250, 944	
	技術員						
				0.050	21 600	054 566	
			人	8. 056	31,600	254, 569	
直接経費							
			式	1		15, 070	
	電子計算機使用料					,	
							直接人件費の 2 %
			式	1		15, 070	
計							
						700.000	
						768, 606)
<u></u>							
I							

		<i>y</i>	19 +	<u> </u>	刀扔巾	同登徐数 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 号	照查						
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		626, 957	
	主任技師		八	1		020, 957	
			人	1. 007	62, 200	62, 635	
	技師(A)			1.007	02, 200	02, 030	
			人	3. 021	55, 200	166, 759	
	技師 (B)			3, 021	1, - 2 2	200,.00	
			人	4. 028	45, 300	182, 468	
	技師 (C)						
			人	6. 042	35, 600	215, 095	
直接経費							
			式	1		12, 539	
	電子計算機使用料						古坛【丹典の20/
			式	1		12, 539	直接人件費の 2 %
計							
						639, 496	

内 24 号	報告書作成				,		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		591, 812	
	主任技師						
			人	2. 014	62, 200	125, 270	
	技師(A)						
			人	3. 021	55, 200	166, 759	
	技師 (B)						
			人	5. 035	45, 300	228, 085	
	技師(C)						
			人	2. 014	35, 600	71, 698	
直接経費							
			式	1		11, 836	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
71			式	1		11, 836	
計							
						603, 648	

		- 51 1 3	F/ \			周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 25 号	取付道路				1		
Į.					ı		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費					1		
				1	Į.		1
			式	1	Į.	110, 755	ļ
	技師 (B)				1		
Į.				·	Į.		ļ
			人	0.85	45, 300	38, 505	
	技師 (C)						
Į.				[!]	Į.		Į
			人	1. 275	35, 600	45, 390	
	技術員			<u> </u>			
Į.				[!]	Į.		ļ
<u> </u>			人	0.85	31, 600	26, 860	
計				[!]	Į.		ļ
				[!]	Į.		ļ
			-	-		110, 755	
Į				·	Į.		!
				·	Į.		ļ
			-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Į.				·	Į.		ļ
				·	Į.		ļ
	_		+	<u> </u>	<u></u>	+	<u> </u>
Į.				[!]	Į.		ļ
Į				[!]	Į.		ļ
 	+	<u> </u>	+		<u> </u>	+	<u> </u>
				[!]	Į.		ļ
				·	Į.		ļ
	_		+	1	 		
				[!]	Į.		ļ
				1	Į.		ļ
				1	†		
				[!]	Į.		ļ
				' <u></u> _	<u> </u>		
			$\overline{}$				

		<u> </u>	F/ \		力務前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 26 号	設計計画						
		i			ı		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	H 14 7941H	2011	1 1-1-		1 1144		117
<u>但</u> [女八 丁貝		i		'	Į.		
l			式	1	Į.	167, 295	
<u> </u>	主任技師	1		1	<u> </u>	101, 230	
	나무 사사 나무			1	Į.		
[i	人	1. 425	62, 200	88, 635	
	技師(A)			1. 120	,,	1 23,000	†
	() () () () () () () () () ()	i		1	ļ .	1	
		i	人	1. 425	55, 200	78, 660	
直接経費				1. 120	,	1.5, 550	†
		i		1	l I		
		i	式	1	ļ .	3, 345	
	電子計算機使用料				Ţ		
		i		1	ļ .	1	直接人件費の 2 %
			式	1	·	3, 345	
計							
				1	1		
			<u> </u>		<u> </u>	170, 640	
				1	ļ ,		
				_			
				1	ļ ,		
					·		
				1	1		
				1	ļ ,		
					<u> </u>		
				1	ļ ,		
				1	ļ ,		
	-	+			l		
		i		1	l i	1	
		i		1	ļ .	1	
					I		

項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 接人件費 式 1 78,660 技師 (A) 人 1.425 55,200 78,660 接経費 式 1 1,573				19 +		73 125 17	同登徐数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0
接人件費 式 1 78,660 技師 (A) 人 1.425 55,200 78,660 接経費 式 1 1,573 電子計算機使用料 式 1 1,573 直接人件費の 2 %	内 27 号	設計条件の確認						
接人件費 式 1 78,660 技師 (A) 人 1.425 55,200 78,660 接経費 式 1 1,573 電子計算機使用料 式 1 1,573 直接人件費の 2 %		夕称• 扫校	冬件	畄位	粉悬	単価	 	按판
式 1 78,660 技師 (A)		1470年	木片	中亚		- 平岡	並領	间女
技師(A) 人 1.425 55,200 78,660 接経費 式 1 1,573 直接人件費の 2 % 計	旦按人仵實							
技師(A) 人 1.425 55,200 78,660 接経費 式 1 1,573 直接人件費の 2 % 計				4=	1		78 660	
大				10	1		10,000	1
接経費 式 1 1,573 電子計算機使用料 式 1 1,573 直接人件費の 2 %		1Xph (A)						
接経費 式 1 1,573 電子計算機使用料 式 1 1,573 直接人件費の 2 %					1, 425	55, 200	78, 660	
式 1 1,573 電子計算機使用料 式 1 1,573 直接人件費の 2 %	直接経費			, , ,		,		
電子計算機使用料 式 1 1,573 計								
電子計算機使用料 式 1 1,573 計				式	1		1,573	
式 1 計		電子計算機使用料						
式 1 1,573 計								直接人件費の 2 %
				式	1		1, 573	
	計							
							80, 233	

	Ten et et et	- 50 13	F/ \	<u> </u>	力務並	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 28 号	設計計算					ļ	
						ļ	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費						1	1
					'	ļ 	
			式	1	1	553, 897	
	技師 (A)		1				
					1	ļ I	
			人	2. 85	55, 200	157, 320	
	技師 (B)						
					1	ļ I	
			人	4. 275	45, 300	193, 657	
_	技師(C)			\neg			
					1	ļ I	
			人	5. 7	35, 600	202, 920	
直接経費					'	ļ I	
				_	1		
	2 7 3 1 Mr 1/4 /L 17 19 1		式	1	-	11, 077	
	電子計算機使用料				'	ļ I	古拉 伊弗の 2.0/
			式	1	1	11 077	直接人件費の 2 %
⇒1.			八	1	<u>'</u>	11, 077	
計					'	ļ I	
1					'	564, 974	
 			+				+
1					'	ļ I	
					1	ļ 	
			+			 	
					1	ļ I	
					1	ļ 	
					'	ļ I	
						<u> </u>	
					'	ļ I	
					'		

単価適用年月 2023.10 歩掛適用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-0000

2023. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- 51 1 3	F/ \	<u> </u>	力伤前	司整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0
为 29 号	設計図						
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	- H-F1 /961H	ZKI I	7-1-2-		іш	312,454	1142
已安八十頁							
			式	1		737, 010	
	技師(B)			1		101, 010	
	1Xph (D)						
			人	5. 7	45, 300	258, 210	
	技師 (C)		, , ,	37.7	10,000	200,210	
	IXAP (C)						
			人	7. 125	35, 600	253, 650	
	技術員				,	, , , , ,	
	201120						
			人	7. 125	31,600	225, 150	
接経費							
			式	1		14, 740	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		14, 740	
計							
						751, 750	

	-	<u> </u>	F/ \		力務訴	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 30 号	数量計算	,			İ		
Į .		ï			l		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費					T		
				'	Į.		
Į.			式	1	Į į	191, 520	
	技師 (C)						
Į.				'	l l		
			人	2. 85	35, 600	101, 460	
	技術員				[
Į.				'	l l		
			人	2. 85	31,600	90, 060	
直接経費				' <u></u>			
Į.				'	l l		
		-	式	1	<u> </u>	3, 830	
Į	電子計算機使用料			'	l l		
1				'	l l		直接人件費の 2 %
			式	1		3, 830	
計				'	Į.		
				'	Į į	105.05	
	+	+	 	'		195, 350	1
				'	Į į		
				'	Į.		
		+	 	1			
				'	l l		
				'	l l		
	+	+	+	'	 	+	+
				'	l l		
				'	l l		
	+	+ .	+	'	 	 	+
				'	l l		
				'	l l		
 	+		+	<u> </u>	 	†	†
				'	l l		
				'	l l		
			\leftarrow	$\overline{}$			

r		- 54 14	F/ \	Н	力伤前	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 31 号	照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	1111 //		. ,—				*****
			式	1		634, 324	
	主任技師					·	
			人	2.85	62, 200	177, 270	
	技師 (A)						
			人	2. 85	55, 200	157, 320	
	技師(B)						
			人	3. 705	45, 300	167, 836	
	技師 (C)						
				0.705	25.622	101 000	
			人	3. 705	35, 600	131, 898	
直接経費							
			式	1		12, 686	
	電子計算機使用料		10	1		12,000	
	电丁司 异烷使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		12, 686	
計				-		12,000	
н							
						647,010	

		- 51 14	F-/ \	<u> </u>	力務前	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 32 号	報告書作成						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	147小 7 7九代	木竹	十1年		半川	並領	间安
直接人件費							
			In the	_			
			式	1		284, 002	
	技師(A)						
			人	1. 425	55, 200	78, 660	
	技師 (B)						
			人	1. 425	45, 300	64, 552	
	技師 (C)						
			人	1. 425	35, 600	50, 730	
	技術員						
	2002						
			人	2. 85	31,600	90,060	
直接経費				_,	, •	,	
巴 灰性 貝							
			式	1		5, 680	
	電子計算機使用料		10	1		3,000	
	电丁山异族使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		5, 680	
⇒ı			IV.	1		5,000	
計							
						900 600	
						289, 682	
			_				

			H/ \		力務前	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 33 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		50, 250	
	技師 (A)						
			人	0.5	55, 200	27, 600	
	技師 (B)						
			人	0. 5	45, 300	22, 650	
直接経費							
			式	1		1,005	
	電フ 計算機体田料		10	1		1,003	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		1,005	四次八斤頁。)2/0
計						,	
н							
						51, 255	

			H/ \		为務誌	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 34 号	設計計画						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							77723
			式	1		162, 012	
	主任技師						
			人	1. 38	62, 200	85, 836	
	技師 (A)						
						_	
			人	1. 38	55, 200	76, 176	
直接経費							
			式	1		3, 240	
	(表 7 3) 答		I(1		3, 240	
	電子計算機使用料						直接人件費の2%
			式	1		3, 240	国场八下其 v / 2 /0
計						0,210	
н							
						165, 252	
		•				•	•

単価適用年月 2023.10 歩掛適用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	1		F/ \	<u> </u>	力務前	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 35 号	設計条件の確認	i			I		
		i			l		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費					1		
		1		' I	[
		i	式	1	l	76, 176	
	技師(A)				<u> </u>		
		i		' I	[
			人	1. 38	55, 200	76, 176	
直接経費				<u> </u>	<u> </u>		
		i		' I	[
		-	式	1	L	1, 523	
	電子計算機使用料			' I	[
		i	_ 15.	'I	[1	直接人件費の 2 %
=1		+	式	1		1, 523	
計		i		' I	[
		i		' I	[77, 699	
	+	+	-	1	<u></u>	11, 699	+
		i		' I	[
		i		' I			
<u> </u>		†	+	1	 	 	
		į i		' I			
		į i		' I			
				·	1	1	
		i		' I	[
		i		' <u></u>	l		
					<u> </u>		
		i		' I	[
				'I	<u> </u>		
				<u> </u>			
		i		' I	[
					L	ļ	
				' I	[
		i		' I	[
					<u> </u>		

- 21 -

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2023.10 2023.10 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 36 号	設計計算				万 ⁄ 为 / 则 当	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		536, 406	
	技師(A)			1		000, 400	
	Lister (m)		人	2. 76	55, 200	152, 352	
	技師 (B)						
			人	4. 14	45, 300	187, 542	
	技師 (C)						
			人	5. 52	35, 600	196, 512	
 直接経費				3. 32	33,000	130, 312	
			式	1		10, 728	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		10, 728	直接八件頁
計							
						E47 194	
						547, 134	

		- 54 14	F/ \	<u> </u>	力物	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 37 号	設計図						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
匹汉/(门页							
			式	,		719 796	
			IV.	1		713, 736	
	技師(B)						
			人	5. 52	45, 300	250, 056	
	技師 (C)				<u> </u>	·	
	TXIII (C)						
					0= 000	0.45 0.40	
			人	6. 9	35, 600	245, 640	
	技術員						
			人	6. 9	31,600	218, 040	
±140 / □ □ □			, , ,		01,000	=10, 010	
直接経費							
			式	1		14, 274	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		14, 274	
31	+		14	1		11, 211	
計							
						728, 010	
			1			l .	

単価適用年月 2023.10 歩掛適用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- 51 1 3	F/ \		力務前	間整係数 1.000-00	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 38 号	数量計算				i		
					ı		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
				·	Į ,		
			式	1	<u> </u>	185, 472	·
	技師 (C)						
					Į,		
			人	2. 76	35, 600	98, 256	7
	技術員			1	Į.		
				1	ļ		
	+	_	人	2. 76	31,600	87, 216	
直接経費				[!]	ļ ,		
			式	1	ļ ,	3, 709	
<u> </u>			八	1	ļ	3, 709	,
	電子計算機使用料			· I	Į.		直接人件費の 2 %
			式	1	Į,	3, 709	国 区 区 区 区 区 区 区 区 区
	+	+		1		5,100	
HI				·	Į,		
				1	Į.	189, 181	
				·	Į,		
				<u> </u>		_	
				1	Į.		
				·			
				·	Į,		
				·	Į,		
	+			·			
				¹ 1	Į ,		
				1	Į.		
<u> </u>	+	_	+ +	<u> </u>	<u> </u>	+	+
				1	[,		
				[!]	ļ ,		
		_1		<u> </u>			

- 24 -

r.		- 50 13	F/ \	Н	力伤前	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 39 号	照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	1110 3512	1111					*****
			式	1		614, 292	
	主任技師					·	
			人	2. 76	62, 200	171, 672	
	技師 (A)						
			人	2. 76	55, 200	152, 352	
	技師 (B)						
			人	3. 588	45, 300	162, 536	
	技師 (C)						
				0.500	25.622	107 700	
- t - t - t - t			人	3. 588	35, 600	127, 732	
直接経費							
			式	1		12, 285	
	電子計算機使用料		10	1		12, 200	
	电丁司 异烷医用料						直接人件費の 2 %
			式	1		12, 285	直接八门頁。2 2 /0
計				-		12, 200	
н							
						626, 577	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2023.10 2023.10 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

勺 40 号	報告書作成				100 000	11.000-0	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		275, 034	
	技師 (A)						
			人	1. 38	55, 200	76, 176	
	技師 (B)				22,222	,	
			人	1. 38	45, 300	62, 514	
	技師(C)		7.	1.00	10,000	02, 011	
			人	1. 38	35, 600	49, 128	
	技術員		7.	1.00	00,000	10, 120	
			人	2. 76	31, 600	87, 216	
直接経費				2.10	01,000	01,210	
			式	1		5, 500	
	電子計算機使用料		11,	1		5, 500	
			式	1		F F00	直接人件費の 2 %
計			八	1		5, 500	
						202 524	
						280, 534	
			+ +				

		- 21 1	F/ \	<u> </u>	力份前	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 41 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		50, 250	
	技師(A)						
			人	0. 5	55, 200	27, 600	
	技師 (B)						
			1	0.5	45, 200	00.050	
本校 奴隶			人	0. 5	45, 300	22, 650	
直接経費							
			式	1		1,005	
	電子計算機使用料					2,111	
							直接人件費の 2 %
			式	1		1,005	
計							
						_	
						51, 255	
					L	1	

		- V 1 3	F/ \		力務前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 42 号	設計計画				i		
1					ı		
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			<u> </u>				
戸15/11月				l I	Į ,		
			式	1	Į ,	130, 314	
	主任技師				 	1 233, 311	1
				1	Į ,		
			人	1. 11	62, 200	69, 042	
	技師(A)				T		
				1	Į ,		
			人	1. 11	55, 200	61, 272	
直接経費							
				1	Į ,		
			式	1	<u></u> ,	2, 606	
	電子計算機使用料						
				1	Į ,		直接人件費の 2 %
			式	1		2, 606	
計				l I	Į ,		
				1	Į ,		
	_	_		·		132, 920	1
				1	Į ,		
				1	Į ,		
				<u> </u>	<u></u>	 	
				1	Į,		
				l I	Į ,		
			-		 		
				1	Į ,		
				1	Į,		
					 		
				1	Į,		
				1	Į ,		
				<u> </u>	 	 	1
				l I	Į ,		
				1	Į ,		

単価適用年月 2023.10 歩掛適用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	-	<u> </u>	F/ \	<u> </u>	力務副	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 43 号	設計条件の確認	ı			ı		
		ì			1		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費					1		†
		i i		' I	ļ		
			式	1	<u> </u>	61, 272	
	技師 (A)						
		i		' I	1		
		+	人	1.11	55, 200	61, 272	1
直接経費		i		' I	ļ ,		
		1	式	·	ļ ,	1 205	
		+	IV.	1	<u> </u>	1, 225	'
	電子計算機使用料	1		' I	[直接人件費の 2 %
		i	式	1	1	1, 225	ニスハロ 泉 */ 4 /0
 計		<u> </u>		,	 	1, 220	
		1		' I	ļ ₁		
		<u> </u>		'	<u> </u>	62, 497	
				' I			
		+		1			
				' I			
				' I	1		
		+	+	1	<u> </u>	 	
		i		' I	1		
		i		' I	1		
	†	1	†		<u> </u>		†
		i		' I	1		
				'l	<u> </u>		
		i					
		i		' I	1		
	+	+		1	L		
		i		' I	1		
		i		' I	1		

- 29 -

単価適用年月 歩掛適用年月 2023.10 2023.10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<u> </u>	F/ \	<u> </u>	一 方務訓	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 44 号	設計計算						
Ī					l		
L		T					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費					I		
				1	L I	[Į.
			式	1	L I	431, 457	Į.
	Libert ()		工人	1		451, 457	
	技師 (A)			1	L I	[Į.
I					L I	Į.	Į.
			人	2. 22	55, 200	122, 544	<u> </u>
	技師 (B)				[[
				[t l		Į.
			人	3. 33	45, 300	150, 849	Į.
	Hotel (C)		\	3.33	40, 500	150, 849	
	技師 (C)			[į į		Į.
				[į į		Į.
			人	4. 44	35, 600	158, 064	
直接経費					<u> </u>		
				[į į	[Į.
			式	1	L I	8, 629	Į.
—		+	1	1		6,029	Ļ
	電子計算機使用料			1	L I	[
					L I	Į.	直接人件費の2%
			式	1	<u> </u>	8, 629	<u> </u>
計							
				1	L I	[Į.
				1	L I	440, 086	Į.
	+				1	110,000	
				1	L I	[Į.
					L I	Į.	Į.
				1	L I	[Į.
					L I	Į.	Į.
	+				 	+	+
				1	L I	[Į.
				1	L I	[Į.
					<u> </u>		<u> </u>
				1	L I	[Į.
				1	L I	[Į.
				1	L I	[Į į
	,	<u></u>					

内 45 号	設計図			<u> </u>	J 55 325 N/S	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
	石柳· 烧僧	木竹	- 平位		平Ш	並領	1向女
	Liver (n)		式	1		574, 092	
	技師 (B)						
			人	4. 44	45, 300	201, 132	
	技師 (C)						
			人	5. 55	35, 600	197, 580	
	技術員			3,00	33, 333	101,000	
					01.000	155 000	
直接経費			人	5. 55	31, 600	175, 380	
旦1女胜其							
			式	1		11, 481	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		11, 481	直接入件質V) 2 %
計						,	
						F0F F70	
						585, 573	

		- 51 1 3	F/ \	<u> </u>	力務前	間整係数 1.000-00	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 46 号	数量計算				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			<u> </u>		 		
				1	Į.		
			式	1	l i	149, 184	
	技師 (C)				<u> </u>	<u> </u>	
				1	Į.		
			人	2. 22	35, 600	79, 032	,
	技術員				ļ		
				1	Į.		
			人	2. 22	31,600	70, 152	2
直接経費				'	l i		
			r ₂	.	Į.		
		_	式	1	<u> </u>	2, 983	\$ <u> </u>
	電子計算機使用料			1	Į.		古拉
			式	1	Į.	0.000	直接人件費の2%
⇒ 1.	_		八	1	<u> </u>	2, 983	<u></u>
計				·	l i		
				1	Į.	152, 167	
	+		+		 	102, 101	+
				1	Į.		
				·	l i		
	†				 	<u> </u>	1
				1	Į.		
				<u> </u>	<u> </u>		
				·	l i		
					<u> </u>		
				·	l i		
				1	Į.		
	+				<u> </u>		
				1	Į.		
				1	Į.		
					<u> </u>		

		<i>y</i> • 1 •	19 +		73/371/	同登係数 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 47 号	照査						
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		494, 104	
	主任技師		10	1		101, 101	•
			人	2. 22	62, 200	138, 084	
	技師 (A)						
			人	2. 22	55, 200	122, 544	
	技師 (B)						
			人	2. 886	45, 300	130, 735	
	技師 (C)						
			人	2. 886	35, 600	102, 741	
直接経費							
			式	1		9, 882	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		9, 882	
計							
						503, 986	

		<i>y</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	19 +		ノノイカル	同登徐级 1.000-0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 48 号	報告書作成						
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		221, 223	
	技師(A)		T.	1		221, 223	
				1 11	EE 900	61 976	
	技師(B)		人	1.11	55, 200	61, 272	
					45,000	50,000	
	技師(C)		人	1.11	45, 300	50, 283	3
	技術員		人	1. 11	35, 600	39, 516	5
			人	2. 22	31,600	70, 152	2
直接経費							
			式	1		4, 424	ł .
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		4, 424	
計							
						225, 647	7
						,	
ı							

- 34 -

		2 0 1 1	H/ \		为務記	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 49 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	F17 //31F	21411	1 1	37.11	1 1		3,022
旦以八门員							
			式	1		50, 250	
	技師(A)					,	
			人	0.5	55, 200	27,600	
	技師 (B)						
			人	0.5	45, 300	22,650	
直接経費							
			式	1		1, 005	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		1,005	
計							
						E1 955	
						51, 255	

		<i>y</i>	19 +		73/371/	同登係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 50 号	設計計画						
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		195 091	
 	主任技師		I.	1		125, 031	
	Liter (A)		人	1. 065	62, 200	66, 243	
	技師 (A)						
			人	1. 065	55, 200	58, 788	
直接経費							
			式	1		2,500	
	電子計算機使用料						
			式	1		2, 500	直接人件費の 2 %
計			10	1		2, 300	
						127, 531	

	_	- 51 1 3	F/ \	<u> </u>	力務前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 51 号	設計条件の確認						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			·				
. = 2 2 11 2							
			式	1		58, 788	
	技師 (A)						
			人	1. 065	55, 200	58, 788	
直接経費							
				•			
	最 7 到 熔 极 伊 田 如	+	式	1		1, 175	
l	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
l			式	1		1, 175	四次八十頁7/2 /0
	+			1		1,110	
HI							
						59, 963	
		-	 				
		+	 				
<u> </u>							

単価適用年月 2023.10 歩掛適用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \	\square	力物	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 52 号	設計計算						
- 	7.74. 10.10	A III.	274 174	业. 目	\\ /\\\\	A that	
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		413, 965	
	技師 (A)						
	1Xhh (11)						
			人	2. 13	55, 200	117, 576	
	11.65 (-)		人	2.10	55, 200	117, 570	
	技師 (B)						
			人	3. 195	45, 300	144, 733	
	技師 (C)						
			人	4. 26	35, 600	151,656	
直接経費					,	,	
旦7女性負							
			式	1		0.070	
			八	1		8, 279	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		8, 279	
計							
						422, 244	
						133, 311	

- 38 -

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2023. 10 2023. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 53 号	設計図				75 455 Wild Ed	E/N/9X 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		550, 818	
	技師 (B)		T(1		550, 616	
	TXIII (D)						
			人	4. 26	45, 300	192, 978	
	技師 (C)						
				5 005	05.000	100 550	
	++4年早		<u> </u>	5. 325	35, 600	189, 570	
	技術員						
			人	5. 325	31, 600	168, 270	
直接経費							
			式	1		11, 016	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		11,016	巨级八门员**** 2 /0
計							
						561, 834	

- 39 -

		> T 1 T	19 +		77 177 11	同登係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 54 号	数量計算						
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		149 196	
 	技師(C)		I.	1		143, 136	
	LLAFE		人	2. 13	35, 600	75, 828	
	技術員						
			人	2. 13	31, 600	67, 308	
直接経費							
			式	1		2, 862	
	電子計算機使用料					,	
			式	1		2, 862	直接人件費の 2 %
			I.	1		2, 802	(
H I							
						145, 998	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2023.10 2023.10 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 55 号	照査				77 75 问:	1.000	000 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		474, 073	
	主任技師						
			人	2. 13	62, 200	132, 486	
	技師(A)						
			人	2. 13	55, 200	117, 576	
	技師 (B)					•	
			人	2. 769	45, 300	125, 435	
	技師(C)						
			人	2. 769	35, 600	98, 576	
直接経費							
			式	1		9, 481	
	電子計算機使用料						
			式	1		9, 481	直接人件費の 2 %
計							
						483, 554	

r	T	<u> </u>	F/ \		力份前	周整係数 1.000-0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 56 号	報告書作成						
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		212, 254	
	技師(A)						
			人	1.065	55, 200	58, 788	3
	技師(B)						
			人	1. 065	45, 300	48, 244	
	技師 (C)						
				1 005	25 600	97.014	
	LLANCE		人	1. 065	35, 600	37, 914	
	技術員						
			人	2. 13	31,600	67, 308	
直接経費				2. 10	01, 000	01,000	,
巴因性貝							
			式	1		4, 245	5
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		4, 245	
計							
						216, 499)

		- 54 13	F/ \	<u> </u>	力務前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 57 号	現地踏査				ı		
					l		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費					† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1
				l l	[[
			式	1	[50, 250	
	技師 (A)				T .	1	
				l l	[[
			人	0.5	55, 200	27, 600	
	技師 (B)						
				l l	[,	Į ,	
			人	0.5	45, 300	22, 650	
直接経費				l l		Į ,	
			b.	·			
	2 - 3 Mr. W. L. Frida	+	式	1		1,005	1
	電子計算機使用料			l l		Į ,	古拉 / 此典の 0 0/
			式	1		1,005	直接人件費の2%
 計	_	+	- I	1	 	1,005	
ĒΤ				l l	[[
				l l	ļ ,	51, 255	
	+			<u> </u>	 	1, 200	+
				l l		Į ,	
				l l		Į ,	
					 	†	
				l l		Į ,	
				<u> </u>			
				l l	ļ ,	Į ,	
				·			
				l l		Į ,	
				l l		Į ,	
		+	+	·		ļ .	
				l l	[,	Į ,	
				l l		Į ,	
				1			

単価適用年月 歩掛適用年月 2023.10 2023.10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V 1 4	F/ \	<u> </u>	为務前	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 58 号	設計計画						
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		93, 333	
) to the		10	1		30, 000	
	主任技師						
			人	0. 795	62, 200	49, 449	
	技師(A)						
			人	0. 795	55, 200	43, 884	
				0.130	55, 200	10,001	
直接経費							
			I.				
			式	1		1,866	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		1,866	
計				-		2,000	
訂							
						05.400	
						95, 199	
		•	•				

			H/ \			澗整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 59 号	設計条件の確認						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	1177 分化行	本件	中世		平皿	並 領	间女
直接人件費							
			式	1		49.004	
	Line ()		八	1		43, 884	
	技師(A)						
			1	0. 795	55, 200	49.004	
土垃圾 曲			人	0. 795	55, 200	43, 884	:
直接経費							
			式	1		877	
	(表フま) 体操は円割		I	1		811	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		877	直接八件貨の 2 %
⇒I			10	1		011	
計							
						44, 761	
						44,701	
	1	1			1	1	1

単価適用年月 歩掛適用年月 2023.10 2023.10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<u> </u>	F/ \		力物	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 60 号	設計計算						
	hat. 1916	AT III	277.71	W P	\\\ /==	A 4	lata-re-
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		309, 016	
	++ pT (A)		10	1		303,010	
	技師 (A)						
			人	1. 59	55, 200	87, 768	
	技師 (B)						
			人	2. 385	45, 300	108, 040	
	技師(C)			2. 300	10,000	100,010	
	(C)						
				0.10	05.200	110 000	
			人	3. 18	35, 600	113, 208	
直接経費							
			式	1		6, 180	
	電子計算機使用料						
	HE J HI STIMIC/IJI'I						直接人件費の 2 %
			式	1		6, 180	上 久 八 下 貝 ∨
			I	1		0, 100	
計							
						315, 196	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2023.10 2023.10 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 61 号	設計図		,,,		■ 73 437 H)	明金	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		411, 174	
	技師 (B)						
			人	3. 18	45, 300	144, 054	
	技師 (C)						
			人	3. 975	35, 600	141, 510	
	技術員						
			人	3. 975	31, 600	125, 610	
直接経費							
			式	1		8, 223	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		8, 223	EI灰八門頂 V / 2 / 0
計							
						419, 397	

		- 51 1 3	F/ \	<u> </u>	力務前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 62 号	数量計算				ı		
					l		
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>	†
. = 2.0 11.2				' I	ļ l		
			式	1	<u> </u>	106, 848	
	技師 (C)						
				1	ļ		
			人	1. 59	35, 600	56, 604	
	技術員			' I	t I	[,	
				1	01.000		
古坛公典	+	1	人	1. 59	31,600	50, 244	:[
直接経費				' I	ļ l	[
			式	1	l I	2, 136	
	電子計算機使用料				 	2, 130	†
				' I	ļ l	[直接人件費の 2 %
			式	1	<u> </u>	2, 136	
計							
				'	ļ .		
				'	<u> </u>	108, 984	
				'	ļ .		
				1	ļ .		
	+	+	+	1			
				'	ļ .		
				'	ļ .		
	†			<u> </u>	 	 	
				' I	ļ .		
				' <u></u> _	<u> </u>	<u> </u>	
				1	ļ .		
				·	<u> </u>		
				' I	ļ l	[
				' I	ļ l	[
					l		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2023.10 2023.10 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 63 号	照査			, .	刀扮帆		000-0000-0000-1-0
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		353, 886	
	主任技師						
			人	1. 59	62, 200	98, 898	
	技師(A)				,		
			人	1. 59	55, 200	87, 768	
	技師(B)			11.00	33, 233	5.,	
			人	2. 067	45, 300	93, 635	
	技師 (C)				23, 232		
			人	2. 067	35, 600	73, 585	
直接経費				2.000	33, 333	, 0, 000	
			式	1		7, 077	
	電子計算機使用料			-		.,	
			式	1		7, 077	直接人件費の 2 %
計				1		.,	
						360, 963	
						000, 000	

単価適用年月 2023.10 歩掛適用年月 2023.10 学務調整係数 1,000-06

2023. 10

		<u> </u>	H/ \		労務調	『整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 64 号	報告書作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
EIG/(II A							
			式	1		158, 443	
	技師 (A)					,	
			人	0. 795	55, 200	43, 884	
	技師 (B)						
			人	0. 795	45, 300	36, 013	
	技師 (C)						
			人	0. 795	35, 600	28, 302	
	技術員						
			人	1. 59	31,600	50, 244	
直接経費							
			式	1		3, 168	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		3, 168	
計							
						161, 611	

		<i>- 5</i> 1 3	F/ \	<u> </u>	力份前	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 65 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		50, 250	
	技師(A)						
			人	0.5	55, 200	27, 600	
	技師(B)						
			人	0. 5	45, 300	22, 650	
直接経費							
			式	1		1 005	
	最 7 章 佐 株 仕 田 山		式	1		1,005	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		1,005	上下 上下 上下 上下 上下 上下 上下 上下
 計						1,000	
н							
						51, 255	
<u> </u>							
I							
	1					I.	I .

		<u> </u>	F/ \	<u> </u>	力務前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 66 号	設計計画	i			I		
		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		1			1	1	
1		i		'	l I		
			式	1	<u> </u>	88, 050	
	主任技師						
		i		'	ļ l		
			人	0.75	62, 200	46, 650	
	技師 (A)			_ 		_	
Į		i i		'	ļ		
	+	+	人	0.75	55, 200	41, 400	
直接経費		i i		1	l l		
Į		i i	_4_	. 1	l l	1 501	
 	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	+	式	1	<u> </u>	1, 761	
Į	電子計算機使用料	i i		1	l l		直接人件費の 2 %
		i	式	1	ļ l	1, 761	但1女八叶頁UJ Z %
 計	+	+	+	1	<u> </u>	1,701	
□ □ I		i		'	ļ l		
1		i		'	ļ l	89, 811	
	1				 	1	
		i		'	ļ l		
		i		'	·		
					(
		i i		1	l l		
					lI		
_				<u> </u>		_	
				'	l I		
		-		·	<u> </u>		
		i		'	ļ l		
		i		' I	1		
	+	+	 	-	<u> </u>	<u> </u>	
		1		1	t I		
		i i		'	l l		
					(<u> </u>		

			H/ \		为務記	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 67 号	設計条件の確認						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		41, 400	
	技師 (A)						
			人	0.75	55, 200	41, 400	
直接経費							
			式	1		828	
	電子計算機使用料						
			-4-	•		000	直接人件費の 2 %
=1			式	1		828	
計							
						42, 228	
						12, 220	

	and at the	<i>y</i>	1,4		刀伤前	周登徐毅 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 68 号	設計計算				İ		
					l		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	2H.M. MIH	ZKII	714		——————————————————————————————————————	- TV-HX	1141 🗴
旦1女八件貨					1		
			式	1	l .	291, 525	
<u> </u>	++6T (A)	1	八	1		291, 525	'
	技師(A)			1	t i	Į ,	
			ı	, -	EE 000	00.000	
<u> </u>	Left (D)		人	1.5	55, 200	82, 800	'
	技師 (B)				t I	[
			,	0.67	45.000	101 00=	
<u></u>	Light (C)		人	2. 25	45, 300	101, 925	
	技師(C)				t i		
			,		95.000	100.00=	
	+	-	人	3	35, 600	106, 800	1
直接経費				'	1	Į ,	
					l I		
	and the last to receive	-	式	1		5, 830	1
	電子計算機使用料			'	l I		大块(//L.带 ~ ~ ~/
					l I		直接人件費の 2 %
		1	式	1	<u> </u>	5, 830	1
計				'	l I		
Į.				'	l I		
<u></u>		-		'	<u> </u>	297, 355)
Į.				'	l I		
Į.				'	l I	[
<u> </u>				<u></u>	<u></u>	<u></u>	
1				'	t i	Į ,	
ļ				'	l I	[
<u> </u>					<u> </u>		
ļ				'	l I	[
ļ				'	l I	[
					I		
1				'	l I	[
1				'	l I	[
				<u> </u>	<u> </u>		
							

		- 21	H/ \	<u> </u>	力份前	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 69 号	設計図						
	1, 41 1-11	4 1:	****	w F	T 2007	A	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
匹汉/(门页							
			式	1		387, 900	
			瓦	1		387,900	
	技師(B)						
			人	3	45, 300	135, 900	
	技師 (C)						
	TXHIP (C)						
				0.75	25 600	100 500	
			人	3. 75	35, 600	133, 500	
	技術員						
			人	3. 75	31,600	118, 500	
直接経費					,	, , , , ,	
旦1女胜复							
			式	1		7, 758	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		7,758	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
計						1,100	
訂							
						395, 658	
			_				

内 70 号	数量計算				2000	剛金	000-0000-0000-0000-1-0 0
四万 (0万							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	- 17 796111	ZKII	7-1-1-2-2	X	— іш	112 HX	11147
			式	1		100, 800	
	技師 (C)						
			人	1.5	35, 600	53, 400	
	技術員			1.0	00,000	00, 100	
			人	1. 5	31, 600	47, 400	
直接経費							
			式	1		2,016	
	電子計算機使用料					2, 010	
							直接人件費の 2 %
			式	1		2, 016	
計							
						102, 816	
						102, 010	

内 71 号	照查						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		333, 855	
	主任技師						
			人	1.5	62, 200	93, 300	
	技師(A)						
			人	1.5	55, 200	82, 800	
	技師 (B)						
			人	1.95	45, 300	88, 335	
	技師 (C)						
			人	1.95	35, 600	69, 420	
直接経費							
			式	1		6, 677	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		6, 677	
計							
						340, 532	

	Land of the State	- 21 1	F/ \	Н	力務前	間整係数 1.000-00	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 72 号	報告書作成				i		
1					ı		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			1		1	<u> </u>	
1				1	Į I		
<u> </u>			式	1	 	149, 475	
	技師 (A)						
1				1	Į.		
<u> </u>			人	0.75	55, 200	41, 400	
1	技師(B)			1	!		
1				0. 75	4E 200	33, 975	
L	技師(C)		人	0.75	45, 300	33,975	,
1	1Xph (C)			'	!		
Ţ			人	0.75	35, 600	26, 700	
 	技術員			<u> </u>	, , , , ,	==,	
1				1	!		
			人	1.5	31,600	47, 400	ν
直接経費							
1				1	ļ i		
			式	1	ļ	2, 989	
1	電子計算機使用料			1	ļ i		
1			式	1	ļ I	2, 989	直接人件費の2%
 計	+			1	<u> </u>	2, 988	<u>'</u>
пΙ				1	ļ i		
1				1	ļ i	152, 464	
					1	1	
1				1	ļ i		
					<u> </u>		
				1	ļ i		
			1	-	<u> </u>		
				'	!		
				'	!		
					1		

			H/ \		力務前	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 73 号	現地踏査						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	77518		. ,	>> - 	. ,,,,,,,		
直接八门员							
			式	1		50, 250	
	技師(A)						
			人	0.5	55, 200	27, 600	
	技師 (B)						
			人	0. 5	45, 300	22, 650	
直接経費							
			式	1		1,005	
	電子計算機使用料		10	1		1,000	
	电丁訂异馈使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		1,005	区域八门页。2 70
計							
F.							
						51, 255	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2023. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

2023. 10

	- 51 1 9	F/ \		73/1271/	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
設計計画						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
				7 77		
		式	1		150, 280	
主任技師						
		人	1. 36	62, 200	84, 592	
技師(A)						
		人	1. 19	55, 200	65, 688	
			1		2 005	
テフラL 体操 伊田四		10	1		3,000	
電丁計昇機使用科						直接人件費の 2 %
		左	1		3, 005	四级八叶真》,2 /0
					3,000	
					153, 285	
	会称・規格 主任技師 技師(A) 電子計算機使用料	名称·規格 条件 主任技師 技師 (A)	名称・規格 条件 単位 主任技師	名称・規格 条件 単位 数量 式 1 主任技師 人 1.36 技師 (A) 人 1.19 式 1	名称・規格 条件 単位 数量 単価 式 1 主任技師 人 1.36 62,200 技師 (A) 人 1.19 55,200 式 1 電子計算機使用料	名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 式 1 150,280 主任技師 人 1.36 62,200 84,592 技師 (A) 人 1.19 55,200 65,688 式 1 3,005 電子計算機使用料

			19 +		/J 4分中	同登1:000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 75 号	設計条件の確認						
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, 023	
	技師(A)					, . 2	
			人	0.85	55, 200	46, 920	
	技師 (B)		, , , ,	0.83	33, 200	40, 920	
				0.51	45.000	00.100	
直接経費			人	0. 51	45, 300	23, 103	
匹沃吐兵							
	每 フ ⇒ L 答 + Mc		式	1		1, 400	
	電子計算機使用料						直接人件費の2%
			式	1		1, 400	
計							
						71, 423	

単価適用年月 2023. 10 歩掛適用年月 2023. 10 労務調整係数 1. 000-00

年月 2023. 10 系数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>></i>	19 +		73/3714	同登係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 C
内 76号	設計計算						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
 直接人件費	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	米 什	毕业	数里	- 平1川	並領	100分
旦女八十頁							
			式	1		313, 021	
	技師(B)						
	Hát (a)		人	3. 57	45, 300	161, 721	
	技師(C)						
			人	4. 25	35, 600	151, 300	
直接経費						,	
			式	1		6, 260	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		6, 260	直接八件質の 2 %
 計				_		1,211	
						319, 281	

内 77 号	設計図						
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		347, 752	
	技師 (B)						
			人	2. 04	45, 300	92, 412	
	技師(C)						
			人	3. 4	35, 600	121, 040	
	技術員						
			人	4. 25	31, 600	134, 300	
直接経費							
			式	1		6, 955	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		6, 955	直接八件負0万亿/0
計							
						354, 707	

単価適用年月 2023. 10 歩掛適用年月 2023. 10 労務調整係数 1. 000-000

2023. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

为 78 号	数量計算			<u> </u>	J 3 3 3 3 M/S	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	- H-11 7901H	ZNI I	7-12-	3/A	μμ	312 117	III A
			式	1		141, 780	
	技師 (C)						
			人	1. 87	35, 600	66, 572	
	技術員						
			人	2.38	31,600	75, 208	
直接経費							
			式	1		2, 835	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		2, 835	EB/(11 g v) 2 /0
計							
						144, 615	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2023.10 1.000-00

2023. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- 54 14	F/ \		力伤证	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0
勺 79 号	照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	2H41. /96HH	7811	712	% 至	— IIII	並採	IM女
1 按八件實							
			式	1		100, 249	
	++ pT (A)		10	1		100, 249	
	技師(A)						
			人	0. 68	55, 200	37, 536	
	++f4T (D)		人	0.00	55, 200	31, 330	
	技師(B)						
			人	0.85	45, 300	38, 505	
	++f-T (C)		人	0.00	45, 500	30, 303	
	技師(C)						
			人	0. 68	35, 600	24, 208	
				0.00	50,000	21, 200	
.1女胜复							
			式	1		2,004	
	電子計算機使用料			1		2,001	
	电子可异域医用料						直接人件費の 2 %
			式	1		2,004	直接/们员》2/0
計				_			
н							
						102, 253	
						,	
			1			I	

単価適用年月 2023.10 歩掛適用年月 2023.10 労務調整係数 1,000-00

2023. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \		为務誌	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 80 号	報告書作成						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			—				
			式	1		165, 104	
	技師 (B)						
			人	1. 36	45, 300	61, 608	
	技師 (C)						
					0.5.00-		
	LL/fe E		人	1.7	35, 600	60, 520	
	技術員						
			人	1.36	31,600	42, 976	
直接経費				1.00	01,000	12, 310	
上J女/ 土貝							
			式	1		3, 302	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		3, 302	
計							
						168, 406	

- 66 -

単価適用年月 2023.10 歩掛適用年月 2023.10 労務調整係数 1,000-000

2023. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \		力務前	同整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 81 号	現地踏査						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	7,518	2001	, ,	<i>></i> ,	1 Ibeni		477
正以八门員							
			式	1		27,600	
	技師 (A)					,	
			人	0. 5	55, 200	27,600	
直接経費							
			式	1		552	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		552	
計							
						00.450	
						28, 152	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2023. 10 2023. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			F/ \	$\overline{}$	刀物	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 82 号	設計計画						
				1	1		
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		152, 660	
	N 4 4 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		10,	1		152,000	
	主任技師						
			人	1. 7	62, 200	105, 740	
	技師(A)						
			人	0.85	55, 200	46, 920	
→ ₩ ₩			,	0.00	00, 200	10, 320	
直接経費							
			15				
			式	1		3, 053	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		3,053	
						,	
pΙ							
						155 710	
						155, 713	

単価適用年月 歩掛適用年月 2023.10 2023.10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- 21 1 3	F/ \	<u> </u>	力務前	周整係数 1.000-00	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 83 号	設計条件の確認	·			ı		
1		i			l		
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			<u> </u>	1	† ·		1
				l l	[
Į.			式	1	[46, 920	
	技師(A)			 	1	1,120	1
1				l l	[
<u> </u>			人	0.85	55, 200	46, 920	
直接経費							
Į .				l l	[
			式	1	<u></u> 1	938	
	電子計算機使用料						
ļ				! 	[1		直接人件費の 2 %
			式	1		938	
計				l l	[
ļ				l l	[
<u> </u>						47, 858	?
(l l	[[
1				l l	[
ļ		+	+	·			
1				l l	[
				l l	[
	+	+	+	<u> </u>		-	
				l l	[
				l l	[
	+	+	+	<u> </u>	 	+	+
				l l	[1		
				l l	[1		
				<u> </u>	 	<u> </u>	
				l l	[
				l l	[1		
					1	1	
				l l	[
				<u></u>			
			$\overline{}$				

- 69 -

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2023. 10 2023. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- 54 14	F/ \	<u> </u>	力粉砂	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 84 号	設計計算						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	7.1.7						71,21
EIG/(II g							
			式	1		638, 775	
	技師(A)						
			人	3. 4	55, 200	187, 680	
	技師 (B)						
			人	5. 95	45, 300	269, 535	
	技師(C)						
			人	5. 1	35, 600	181, 560	
直接経費							
			式	1		12, 775	
			I.	1		12,775	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		12, 775	回致八件頁V7 2 /0
計				1		12,110	
н							
						651, 550	

		<i>></i>	19 +		73 137 17	同登係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 85 号	設計図						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			-1-	1		466, 400	
	技師(B)		式	1		466, 480	
	TXIII (D)						
			人	3. 4	45, 300	154, 020	
	技師(C)						
			人	4. 25	35, 600	151, 300	
	技術員						
			人	5. 1	31,600	161, 160	
 直接経費			7	5. 1	31,000	101, 100	
	at a the W. H. Fraid		式	1		9, 329	
	電子計算機使用料						直接人件費の2%
			式	1		9, 329	
計							
						475, 809	
						211,111	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2023. 10 2023. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- 51	H/ \	<u> </u>	力份可	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 86 号	数量計算						
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	AHAA, WUTH	ANII	71111	外丰	<u> </u>		川久
旦汝八什實							
			式	1		359, 210	
	技師(B)			1		000, 210	
	1Xhh (D)						
			人	1.7	45, 300	77, 010	
	技師(C)				,	,	
			人	3.4	35, 600	121,040	
	技術員						
			人	5. 1	31,600	161, 160	
直接経費							
			式	1		7, 184	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		7, 184	
計							
						200 204	
						366, 394	

- 72 -

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2023.10 2023.10 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

为 87 号	照査				1,50,000	金床数 1.000-0	000-0000-0000-1-0
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		290, 190	
	主任技師						
			人	1.7	62, 200	105, 740	
	技師 (A)				,:		
			人	0.85	55, 200	46, 920	
	技師(B)			0.00	00,200	10,020	
			人	1.7	45, 300	77, 010	
	技師(C)			1. 1	10, 000	77,010	
			, A	1.7	35, 600	60, 520	
直接経費			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1. /	33,000	00, 320	
			式	1		F 000	
	電子計算機使用料		IV.	1		5, 803	
						5.000	直接人件費の 2 %
 計			式	1		5, 803	
н							
						295, 993	

			19 *		73/371/	同登1:000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 88 号	報告書作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			D.				
	技師(B)		式	1		122, 485	
	1次时(10)						
			人	0.85	45, 300	38, 505	
	技師 (C)						
			人	0.85	35, 600	30, 260	
	技術員			0.00	30,000	50, 200	
			人	1. 7	31,600	53, 720	
直接経費							
			式	1		2, 449	
	電子計算機使用料						
			式	1		2, 449	直接人件費の 2 %
計			10	1		2, 449	
н							
						124, 934	

		<i>y</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	19 +		刀切が	同登徐数 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 89 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							
			-4-	1		50.050	
	技師(A)		式	1		50, 250	
	174mh (17)						
			人	0. 5	55, 200	27, 600	1
	技師 (B)						
			人	0. 5	45, 300	22, 650	
直接経費							
			式	1		1,005	
	電子計算機使用料		IV.	1		1,005	<u>'</u>
	- F121 PAD (N11						直接人件費の 2 %
			式	1		1,005	
計				1			
·						51, 255	
				1			

単価適用年月 歩掛適用年月 2023.10 2023.10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	1		F/ \	<u> </u>		周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 90 号	打合せ				ı		
					l		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			1		1	1	
				l l	[1		ļ
			式	1	<u> </u>	569, 450	
	主任技師			·	<u> </u>		
				! 	[1
			人	3. 5	62, 200	217, 700	
	技師(A)			! 	[1
				1	FE 200	100 000	!
<u> </u>	++## (D)	+	人	3. 5	55, 200	193, 200	
	技師(B)			! 	[1
			人	3.5	45, 300	158, 550	1
	†	+		 	15,500	100,000	<u> </u>
				! 	[1
				! 		569, 450	1
					T .		
				l l	ļ ,		1
				·			
				! 			1
				! 			1
	+	+	+	·			
				! 	[1
				! 	[!
	+	+	+		 	+	
				! 	[!
				l l	[!
					T		
				! 	[!
				! 	[,
				·			

/.\	賏	-()	甲	\Box	作	-1;
1	1711	IJX	ᅏ	пп	11 1−	IJX

		- 50	H/ \		为務計	間整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 91 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							
直 タバロ 貞							
			15				
			式	1		118, 960	
	技師 (C)						
			ا ۸	1.3	35, 600	46, 280	
	LL/M E		7	1.0	50,000	10, 200	
	技術員						
			人	2.3	31,600	72, 680	
計							
н							
						110.000	
						118, 960	

1	\/ L >	単	<i>[</i> III]	\Rightarrow
1	仪	#	価	表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2023. 10 2023. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			11111	1	方務調	1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 1号	仮橋・仮桟橋詳細設計	種別: 工事用仮橋、仮桟橋	単位	橋	数量	1	単価 796, 829
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画 工事用仮橋、仮桟橋		橋	1	110, 808	110, 808	単 6 号
	設計計算 工事用仮橋、仮桟橋		橋	1	184, 452	184, 452	単 7号
	設計図 工事用仮橋、仮桟橋		橋	1	109, 516	109, 516	単 8号
	数量計算 工事用仮橋、仮桟橋		橋	1	99, 104	99, 104	単 9号
	照査 工事用仮橋、仮桟橋		橋	1	238, 837	238, 837	単 10 号
	報告書作成 工事用仮橋、仮桟橋		橋	1	54, 112	54, 112	単 11 号
計			1[1]	1	04, 112	796, 829	
単価							
						796, 829	円/橋

1	///	用	価	丰
1	1/	 	ТЩ	11

単価適用年月

2023. 10

		1 次 単	恤	表	歩掛通 労務訓	毎用年月 2023. 10問整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0			
単 2号	仮橋・仮桟橋詳細設計	種別:工事用仮橋、仮桟橋	単位	橋	数量	単価 1 550, 440			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額 摘要			
	設計計画 工事用仮橋、仮桟橋					単 12 号			
			橋	1	76, 545	76, 545			
	設計計算 工事用仮橋、仮桟橋					単 13 号			
			橋	1	127, 417	127, 417			
	設計図 工事用仮橋、仮桟橋		læ.		5 5 050	単 14 号			
	W. E. a. I. Mrs.		橋	1	75, 652	75, 652			
	数量計算 工事用仮橋、仮桟橋		任		60, 460	単 15 号			
	177 -b-		橋	1	68, 460	68, 460			
	照査 工事用仮橋、仮桟橋		145		104 000	単 16 号			
	45 44 35 16 N		橋	1	164, 986	164, 986			
	報告書作成 工事用仮橋、仮桟橋		任		07, 000	単 17 号			
計			橋	1	37, 380	37, 380			
						550, 440			
単価									
						550,440 円/橋			

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

	単価道 歩掛道	面用年月 面用年月	2023. 10 2023. 10							
	労務調	整係数	1. 000-00	000-	-0000-	000	0-000)0-1-	0 0	
数量					単価					
光/正		Δ <i>t</i> n	1				松田	534, 7	714	
単価		金額	₹	124	1.0	_	摘要			
				単	18	万				
74, 3	358		74, 358							
				単	19	号				
123, 7	777		123, 777							
			,	単	20	号				
79	101		79 401							
73, 4	191		73, 491	単	21	무				_
				4-	21	7				
66, 5	504		66, 504							
				単	22	号				
160, 2	272		160, 272							
				単	23	号				
36, 3	312		36, 312							
, -			,							
			534, 714							
		53	4,714	円/	/橋					

		- V I	111		力%训	1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 3号	仮橋・仮桟橋詳細設計	種別: 工事用仮橋、仮桟橋	単位	橋	数量	1	単価 534, 714
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画 工事用仮橋、仮桟橋		橋	1	74, 358	74, 358	単 18 号
	設計計算 工事用仮橋、仮桟橋		橋	1	123, 777	123, 777	単 19 号
	設計図 工事用仮橋、仮桟橋		橋	1	73, 491	73, 491	単 20 号
	数量計算 工事用仮橋、仮桟橋		橋	1	66, 504	66, 504	単 21 号
	照査 工事用仮橋、仮桟橋		橋	1	160, 272	160, 272	単 22 号
	報告書作成 工事用仮橋、仮桟橋		橋	1	36, 312	36, 312	単 23 号
計			(11)	1	00, 012	534, 714	
単価							
						534, 714	円/橋

1	\/ L >	単	<i>[</i>]	\Rightarrow
1	仪	#	価	表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2023. 10 2023. 10 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>></i>			力務 師	1.000 00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 4号	仮橋・仮桟橋詳細設計	種別:工事用仮橋、仮桟橋	単位	橋	数量	1	単価 366, 961
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画 工事用仮橋、仮桟橋						単 24 号
			橋	1	51, 030	51, 030	
	設計計算 工事用仮橋、仮桟橋						単 25 号
			橋	1	84, 945	84, 945	
	設計図 工事用仮橋、仮桟橋		压		50.405		単 26 号
	VII. E. a. I. Ma		橋	1	50, 435	50, 435	
	数量計算 工事用仮橋、仮桟橋		15		45.040		単 27 号
			橋	1	45, 640	45, 640	
	照査 工事用仮橋、仮桟橋		压		100.001		単 28 号
			橋	1	109, 991	109, 991	
	報告書作成 工事用仮橋、仮桟橋						単 29 号
			橋	1	24, 920	24, 920	
] 						366, 961	
単価							
						366, 961	円/橋
		- 4 -					国土交通省 近畿地方整備

		1	次	単	価	表	単価減 歩掛減 労務調	単価適用年月 2023.10 歩掛適用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0			
単 5号	照査技術者による報告				単位	回	数量	1	単価	31, 100	
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	1.7	
					旦	1	31, 100	31, 100			
計											
								31, 100			
単価											
								31, 100	円/回		

Ī	单価道 上掛道	5月年月 5月年月	2023. 10 2023. 10		
9	が 対 務	到用年月 問整係数		000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量				単価	
		A state	1		110, 808
単価		金額	ĺ		摘要
			109, 350		
55, 20	0		41, 400		
			11, 10		
45, 30	0		67, 950		
			1, 458		
			1, 458	直接人件費(%	標準歩掛)の 2
			1, 100	/6	
			110, 808		
		110	0, 808	円/橋	

						前登徐数 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 6号	設計計画 工事用仮橋、仮桟橋		単位	橋	数量	1	単価 110,808
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, 350	
	技師(A)						
			人	0. 75	55, 200	41, 400	
	技師 (B)			0.10	00,200	11, 100	
	DAP (2)						
			人	1.5	45, 300	67, 950	
直接経費							
						, ,50	
	(表 7 之) 然 (4 k 円) (1		式	1		1, 458	
	電子計算機使用料						 直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		1, 458	
計						·	
						110, 808	
単価							
						110, 808	 円/橋
						110,000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2023. 10 2023. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7号	設計計算 工事用仮橋、仮桟橋		単位	橋	数量	1	単価 184, 452
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		182, 025	
	技師 (B)						
			人	2. 25	45, 300	101, 925	
	技師 (C)						
			人	2. 25	35, 600	80, 100	
直接経費							
			式	1		2, 427	
	電子計算機使用料						直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		2, 427	% 《
計							
						184, 452	
単価							
						184, 452	円/橋

	単価道	通用年月	2023. 10		
	□歩掛』 □労務調	5月年月 5月年月 5日整係数	2023. 10 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
	JV 424.,	4112 b 1 1000	10		
数量			1	単価	109, 516
単価		金額			摘要
			108, 075		
4E (200		22 075		
45, 3	300		33, 975		
35, 6	300		26, 700		
31, 6	300		47, 400		
			1, 441		
			1, 771		
				直接人件費((標準歩掛)の 2
			1, 441	%	(24.1 2 2.1)
			109, 516		
		109	9, 516	円/橋	
		10.	3, 010	1 1 / JIEI	

単 8号	設計図 工事用仮橋、仮桟橋		単位	橋	数量	7	単価
		6.44				1	109, 516
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		108, 075	
	技師 (B)						
			人	0.75	45, 300	33, 975	
	技師(C)						
			人	0.75	35, 600	26, 700	
	技術員						
			人	1.5	31,600	47, 400	
直接経費							
			式	1		1, 441	
	電子計算機使用料						
			式	1		1, 441	直接人件費(標準歩掛)の2
計						,	
						109, 516	
単価						100, 010	
						109, 516	
						211,121	1.42 114

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2023. 10 2023. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

					70 2511	1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 9号	数量計算 工事用仮橋、仮桟橋		単位	橋	数量	1	単価 99, 104
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		97, 800	
I	技師 (C)						
I				0.55	05.400	00.700	
	LLANCE		人	0.75	35, 600	26, 700	
I	技術員						
I			人	2. 25	31,600	71, 100	
直接経費				2.20	51,000	11,100	
巨							
I			式	1		1, 304	
	電子計算機使用料						
I							直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		1, 304	%
計							
I							
))/ free						99, 104	
単価							
I						99, 104	 円/橋
 						33, 104	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
I							
I							
I							
<u> </u>							
I							
I							
I							
I							

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2023. 10 2023. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>></i>	- ''		刀が	同登徐数 1.000 - 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 10 号	照査 工事用仮橋、仮桟橋		単位	橋	数量	1	単価 238,837
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		235, 695	
	技師(A)						
			人	1. 5	55, 200	82, 800	
	技師 (B)						
			人	2. 55	45, 300	115, 515	
	技師(C)						
			,	1.05	35, 600	37, 380	
-t-1			人	1.05	35, 600	31, 380	
直接経費							
			式	1		3, 142	
	電子計算機使用料			1		0,112	
	电力可异域使用符						直接人件費(標準歩掛)の2
			式	1		3, 142	
計						,	
-							
						238, 837	
単価							
						238, 837	円/橋

		<i>></i>	- ''		22 J21 H	同整係数 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 11 号	報告書作成 工事用仮橋、仮桟橋		単位	橋	数量	1	単価 54,112
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		53, 400	
	技師 (C)						
			人	1.5	35, 600	53, 400	
直接経費			人	1. 0	35,000	55, 400	
旦7女/任复							
			式	1		712	
	電子計算機使用料						
							直接人件費(標準歩掛)の2
			式	1		712	%
計							
						F4 110	
774 (Jul.						54, 112	
単価							
						54, 112	円/橋
						,	

単価適用年月 2023.10 歩掛適用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>></i>			方務調整係数 1.000=0		-0000-0000-0000-0000-1-0 0	
単 12 号	設計計画 工事用仮橋、仮桟橋		単位	橋	数量	1	単価 76, 545	
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		76, 545		
	技師 (A)							
			人	0. 525	55, 200	28, 980		
	技師(B)							
			人	1. 05	45, 300	47, 565		
計			人	1.00	45, 500	47, 505		
ĒΙ								
						76, 545		
単価						,		
1 11								
						76, 545	円/橋	

	単価遊歩掛通	適用年月 適用年月 調整係数	2023. 10 2023. 10		
	労務調	整係数)00-0000-000	00-0000-1-0 0
数量			1	単価	197 417
単価		金額	1		127,417 摘要
			`		4,72-1
			197 417		
			127, 417		
	١				
45, 3	300		71, 347		
35, 6	600		56, 070		
			127, 417		
		12	7, 417	円/橋	
	- 1				

		 ワヽ	ТТТ	11	労務調整係数 1.000-00		0000-0000-0000-0000-1-0 0	
単 13 号	設計計算 工事用仮橋、仮桟橋		単位	橋	数量	1	単価 127, 417	
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		127, 417		
	技師 (B)							
			人	1. 575	45, 300	71, 347		
	技師(C)			1.010	10, 000	11, 011		
			人	1. 575	35, 600	56, 070		
計								
						127, 417		
 単価						121, 411		
平 伽								
						127, 417	円/橋	

単価適用年月 2023.10 歩掛適用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>></i>	1,		22 122 IV	前登徐数 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 14号	設計図 工事用仮橋、仮桟橋		単位	橋	数量	1	単価 75,652
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		75, 652	
	技師 (B)						
			人	0. 525	45, 300	23, 782	
	技師(C)			0. 525	40, 500	23, 162	
			人	0. 525	35, 600	18, 690	
	技術員					,	
			人	1. 05	31,600	33, 180	
計							
						75 650	
)4 /m²						75, 652	
単価							
						75, 652	円/橋
						,	1.47 114

	単価選	5月年月 5月年月 5日整係数	2023. 10 2023. 10		
	労務調	型用 平力 引整係数	1. 000-00	000-0000-00	000-0000-1-0 0
数量				単価	
		∧ #sz	1		68, 460
単価		金額	Į		摘要
			68, 460		
35, 6	300		18, 690		
	J00		10,000		
31, 6	300		49, 770		
			68, 460		
			00, 100		
		68	8, 460	円/橋	

		- v · I	111		力份可	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 15 号	数量計算 工事用仮橋、仮桟橋		単位	橋	数量	1	単価 68, 460
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		68, 460	
	技師(C)						
			人	0. 525	35, 600	18, 690	
	技術員		人	0. 525	35, 600	10,090	
	1文州 貝						
			人	1. 575	31,600	49,770	
計					,	,	
						68, 460	
単価							
						CO 4CO	四 /长
						68, 460	円/橋
		1.0					ローナンス/ゆーンに砂ルトキが出り

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2023. 10 2023. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	照査 工事用仮橋、仮桟橋					21111		
	工事用仮橋、仮桟橋		単位	橋	数量	1	単価	164, 986
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	:	104, 900 摘要
直接人件費	H13 //CIH	2811	1 1		1 11111			
			式	1		164, 986		
	技師(A)							
			人	1.05	55, 200	57, 960	1	
	技師(B)							
			人	1. 785	45, 300	80, 860		
	技師 (C)							
			1	0.735	25 600	96 166		
⇒ı			人	0.755	35, 600	26, 166		
計								
						164, 986		
単価						101,000		
<u></u> Тим								
						164, 986	円/橋	
	'			1		1		\C \\\\ \L\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

仮橋 • 仮桟橋詳細設計

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2023. 10 2023. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			'''	<u> </u>	刀物	同登// 1.000-0	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 17 号	報告書作成 工事用仮橋、仮桟橋		単位	橋	数量	1	単価	37, 380
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, 380		
	技師 (C)							
			人	1.05	35, 600	37, 380		
計								
						37, 380		
単価								
						37, 380	円/橋	

単価通	適用年月 2023.10 適用年月 2023.10		
少 _街 地 労務訓	問整係数 1.000-00	000-0000-000	00-0000-1-0 0
数量		単価	
)	1		74, 358
単価	金額		摘要
	72, 900		
55, 200	27, 600		
55, 200	21,000		
45, 300	45, 300		
	1, 458		
	,		
			標準歩掛)の 2
	1, 458	%	
	74, 358		
	74 250	m /长	
	74, 358	円/橋	
	I	I	

			Птт	7	力份可	問整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 18号	設計計画 工事用仮橋、仮桟橋		単位	橋	数量	1	単価 74, 358
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			_15	_			
	4+61 (A)		式	1		72, 900	
	技師 (A)						
			人	0. 5	55, 200	27,600	
	技師(B)				·	·	
			人	1	45, 300	45, 300	
直接経費							
			式	1		1, 458	
	電子計算機使用料		10	1		1, 100	
	电子开开吸风用和						直接人件費(標準歩掛)の2
			式	1		1, 458	%
計							
 単価						74, 358	
- 単個							
						74, 358	円/橋

単価道	5用年月 2023. 10 5用年月 2023. 10		
少 分 務 調	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000)-1-0 0
数量		単価	
	1	1	23, 777
単価	金額	摘要	
	121, 350		
45, 300	67, 950		
40, 500	01, 950		
35, 600	53, 400		
	2, 427		
		Talle to the wife of the Notice In	
	2, 427	直接人件費(標準歩	掛)の 2
	2, 121	70	
	123, 777		
	123, 777	円/橋	

		 レヽ	ПТТТ	11	一	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 19 号	設計計算 工事用仮橋、仮桟橋		単位	橋	数量	1	単価 123, 777
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	11.700 ()		式	1		121, 350	
	技師 (B)						
			人	1.5	45, 300	67, 950	
	技師(C)			1. 0	10,000	31,000	
			人	1.5	35, 600	53, 400	
直接経費							
			式	1		2, 427	
	電子計算機使用料		10	1		2, 421	
	电力可奔吸区/13代						直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		2, 427	%
計							
 単価						123, 777	
半 価							
						123, 777	円/橋

	単価道	面用年月 面用年月	2023. 10		
	歩掛退 労務調	同用年月 同整係数	2023. 10 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量				単価	
			1	- 平皿	73, 491
単価		金額	Į		摘要
			72, 050		
			·		
			22.25		
45, 3	300		22, 650		
35, 6	300		17,800		
31, 6	300		31,600		
01, (300		51,000		
			1, 441		
				古控 /	(標準歩掛)の 2
			1, 441	%	(1京4-9年) (17) 2
			70 401		
			73, 491		
		7:	3, 491	円/橋	

					23 323 H/H	11.000	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 20 号	設計図 工事用仮橋、仮桟橋		単位	橋	数量	1	単価 73,491
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		72, 050	
	技師 (B)						
			人	0.5	45, 300	22, 650	
	技師(C)		人	0.5	45, 500	22, 000	
	1次即((())						
			人	0.5	35, 600	17, 800	
	技術員					·	
			人	1	31,600	31, 600	
直接経費							
			-1-	,		1 441	
	高力引 佐松 伊田州		式	1		1, 441	
	電子計算機使用料						直接人件費(標準歩掛)の2
			式	1		1, 441	
計						,	7.
						73, 491	
単価							
						5 0 404	H /14
						73, 491	円/橋

単価適用年月 歩掛適用年月 労姦調整係数 2023. 10 2023. 10

					Щ				000-0000-0000-0000-1-0 0
単 21 号	数量計算 工事用仮橋、仮桟橋				単位	橋	数量	1	単価 66,504
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費									
	Lister (-)				式	1		65, 200	
	技師 (C)								
					人	0. 5	35, 600	17, 800	
	技術員				, ,			21,111	
					人	1. 5	31, 600	47, 400	
直接経費									
					式	1		1, 304	
	電子計算機使用料				10	1		1, 504	
	电 J 们 奔(风区/13个1								直接人件費(標準歩掛)の2
					式	1		1, 304	%
計									
								CC 504	
 単価								66, 504	:
中川									
								66, 504	円/橋

単価道	5用年月 2023.10 5用年月 2023.10		
少 分 務 調	周整係数 1.000-00	000-0000-0000	0-0000-1-0 0
数量		単価	
	1		160, 272
単価	金額		摘要
	157, 130		
55, 200	55, 200		
00, 200	00, 200		
45, 300	77, 010		
35, 600	24, 920		
	3, 142		
	,		
		直接人件費(標	票準歩掛)の 2
	3, 142	%	
	160, 272		
	160, 272	円/橋	

			1144	7	万務部	問整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 22 号	照査 工事用仮橋、仮桟橋		単位	橋	数量	1	単価 160, 272
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		157, 130	
	技師(A)						
			人	1	55, 200	55, 200	
	技師(B)		70	1	00, 200	00, 200	
	IXPP (D)						
			人	1.7	45, 300	77,010	
	技師 (C)						
- Lat I. Consolla			人	0. 7	35, 600	24, 920	
直接経費							
			式	1		3, 142	
	電子計算機使用料					-,	
							直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		3, 142	%
計							
						160, 272	
 単価						160, 272	
中仙							
						160, 272	円/橋
						l.	

単価通	5用年月 2023. 10 5用年月 2023. 10		
少預過	周整係数 1.000-00	000-0000-000	00-0000-1-0 0
数量		単価	
	1	1 1144	36, 312
単価	金額		摘要
	35, 600		
05 600	25 600		
35, 600	35, 600		
	712		
		本校 1 /4 典 /	
	712	旦接入件資(%	標準歩掛)の 2
		, -	
	36, 312		
	36, 312	円/橋	

		 ワく		ТТТ	1		問整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 23 号	報告書作成 工事用仮橋、仮桟橋			単位	橋	数量	1	単価 36,312
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費								
	11/20 ()			式	1		35, 600	
	技師(C)							
				人	1	35, 600	35, 600	
直接経費						,	,	
				式	1		712	
	電子計算機使用料							直接人件費(標準歩掛)の 2
				式	1		712	
								
							36, 312	
単価								
							36, 312	 円/橋
							,	

単価適用年月 歩掛適用年月 労姦調整係数 2023. 10 2023. 10

			レく		Т	1	労務認	周整係数 1.000-0	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 24 号	設計計画 工事用仮橋、仮桟橋				単位	橋	数量	1	単価	51, 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		51,030		
	技師(A)									
					人	0. 35	55, 200	19, 320		
	技師(B)									
					人	0.7	45, 300	31,710		
					八	0. 7	45, 300	31, 710		
≓T I										
								51,030		
単価								,		
								51, 030	円/橋	
		1					L	<u> </u>	<u> </u>	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2023. 10 2023. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

• ∺ OF □ -							000 0000 0000 0000 1 0 0
	設計計算 工事用仮橋、仮桟橋		単位	橋	数量	1	単価 84, 945
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, 945	
	技師 (B)						
			人	1.05	45, 300	47, 565	
	技師(C)						
			人	1.05	35, 600	37, 380	
計							
						84, 945	
単価							
						84, 945	円/橋

		<i>y</i>	11.		73 173 19	同登徐级 1.000 - 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 26 号	設計図 工事用仮橋、仮桟橋		単位	橋	数量	1	単価 50,435
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, 435	
	技師 (B)						
					.=		
	II. dept. (-)		人	0. 35	45, 300	15, 855	
	技師 (C)						
			人	0. 35	35, 600	12, 460	
	技術員		7	0.00	33,000	12, 400	
	IXM A						
			人	0.7	31,600	22, 120	
計							
						50, 435	
単価							
						50.405	III / 145
						50, 435	円/橋
		-					

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2023. 10 2023. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

					70 3551913	31171794	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 27 号	数量計算 工事用仮橋、仮桟橋		単位	橋	数量	1	単価 45,640
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		45, 640	
4	技師(C)			1		10, 010	
			人	0. 35	35, 600	12, 460	
1	技術員		, ,		,	,	
			人	1.05	31,600	33, 180	
計							
						45, 640	
単価							
						45, 640	円/橋

単価適用年月 歩掛適用年月 労姦調整係数 2023. 10 2023. 10

		 レヽ	ПТТП	11	労務訓	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 28 号	照査 工事用仮橋、仮桟橋		単位	橋	数量 数量	1	単価 109, 991
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, 991	
	技師(A)						
			人	0.7	55, 200	38, 640	
	技師 (B)			· · ·	00,200	00,010	
			人	1. 19	45, 300	53, 907	
	技師 (C)						
			人	0. 49	35, 600	17, 444	
 計				0.43	33,000	17, 111	
н							
						109, 991	
単価							
						100 001	TI /Æ
						109, 991	円/橋

仮橋・仮桟橋詳細設計			2	次	単	単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2023. 10 2023. 10 1. 000-0000-00				00-0000-1-0 0	
単	29 号	報告書作成 工事用仮橋、仮桟橋				単位	橋	数量	1	単価	24, 920
	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		24, 920		
		技師(C)									
						人	0.7	35, 600	24, 920		
計											
									24, 920		
単	価										
									24, 920	円/橋	

照査技術者による		2	次	単	価	表	単価適用年月 2023.10 歩掛適用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0			
単 30 号	照査技術者による報告				単位	口	数量	1	単価 31,100	
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		31, 100		
	主任技師									
計					人	0. 5	62, 200	31, 100		
単価								31, 100		
								31, 100	円/回	