令和3年5月24日契約

# 大和川奈良管内護岸詳細設計業務

【業務設計書(公表資料)】

#### 大和川河川事務所 工務課

\_\_\_\_\_\_

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。

-----

業務名	大和川奈良管内護岸詳細設計業務			
履行場所	自) 奈良県生駒郡三郷町立野北地先			
	至)奈良県大和郡山市長安寺町地先			
2. 業務内容				
1) 発注年月	令和 3年 5月	7) 施工県	奈良県	
2) 事務所名	大和川河川事務所 工務課	8) 地 区	生駒市・奈良市・大和郡山市他	
3)業務番号	20200130120103	9) 河川・路線	大和川本川	
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 3月	
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%	
6)履行期間	210 日間 自 令和 3年 5月25日	12) 単価適用年月	令和 3年 5月	
	(当初) 至 令和 3年12月20日	13)歩掛適用年月	令和 3年 5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  大和川奈良管内護岸詳細設計業	務				業 種 項 目	設計業務 河川構造物設計		
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
河川構造物設計		式	1		11, 161, 735			
護岸設計		式	1		11, 161, 735			
護岸詳細設計		式	1		11, 161, 735			
護岸詳細設計 大輪田地区	片側	(m)式	(200 ) 1		1, 717, 190			内 1号
護岸詳細設計 穴闇地区	片側	(m)式	(400 )1		2, 575, 785			内 2 号
護岸詳細設計 立野北地区	片側	(m)式	(200 )1		1, 717, 190			内 3号
護岸詳細設計 笠目地区	片側	(m)式	(200 )1		1, 717, 190			内 4号
護岸詳細設計 長安寺地区	片側	(m)式	(600 )1		3, 434, 380			内 5号

業務名  大和川奈良管内護岸詳細設計業務					業 種 項 目	設計業務 共通		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通		式	1		511, 040			
共通 (設計業務)		式	1		511, 040			
打合せ等		式	1		373, 000			
打合せ		式	1		373, 000			内 6 号
その他		式	1		28, 700			
照査技術者による報告		П	1	28, 700	28, 700			単 1号
公開用成果品の作成		式	1		109, 340			
公開用成果品の作成		式	1		109, 340			内 7号

業務名  大和川奈良管内護岸詳細設計業務	;				業 種 項 目	設計業務 直接経費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接経費		式	1		534, 159			
直接経費		式	1		534, 159			
旅費交通費		式	1		72, 159			
旅費交通費 (率計上)		式	1		72, 159			内 8号
電子成果品作成費		式	1		462, 000			
電子成果品作成費		式	1		462, 000			内 9号
直接原価 (その他原価除く)		式	1		12, 206, 934			
その他原価		式	1		6, 167, 935			

業務名 大和川奈良管内護岸詳細設計業務					業 種項 目	設計業務 一般管理費等					
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			
一般管理費等											
		式	1		9, 885, 131						
業務価格											
<b>未務価格</b>											
		式	1		28, 260, 000						
消費税相当額											
		式	1		9 996 000						
		I	1		2, 826, 000						
業務委託料											
<b>米切及</b> IL1个1											
		式	1		31, 086, 000						

		1 次 内	訳	書	歩掛〕	適用年月 2021.05 適用年月 2021.05 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	護岸詳細設計		片側		•		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画 片側						内 10 号
	70 10 De Pelo		(m)式	(200 ) 1		96, 798	т
	現地踏査 片側		(m)式	(200 ) 1		122, 910	内 11 号
			(III) 14	(200 )1			内 12 号
	法線等の見直し検討 片側		(m)式	(200 ) 1		93, 636	rj 12 7
	基本事項の決定 護岸の配置計画 片側						内 13 号
			(m)式	(200 ) 1		100, 980	
	基本事項の決定 構造物との取付検討 片側						内 14 号
			(m)式	(200 ) 1		63, 546	
	本体設計 基礎工検討諸元設定 片側		(m)式	(200 ) 1		97, 002	内 15 号
	本体設計 安定計算		(III) 10	(200 )1			内 16 号
	71 190		(m)式	(200 ) 1		100, 980	
	施工計画 片側						内 17 号
			(m)式	(200 ) 1		177, 888	
	施工計画(仮設計画) 片側						内 18 号
			(m)式	(200 ) 1		100, 980	
	図面作成 片側			,			内 19 号
	W E 31 Mr		(m)式	(200 ) 1		338, 028	L F
	数量計算 片側						内 20 号
			(m)式	(200 ) 1		144, 840	

		1 次	内	訳	書	単価: 歩掛: 労務:	適用年月 2021.05 適用年月 2021.05 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	護岸詳細設計			片側		•		
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	照査片側							内 21 号
				(m)式	(200 ) 1		156, 692	
	報告書作成 片側			4-()	(200		100.010	内 22 号
計				(m)式	(200 ) 1	-	122, 910	
							1,717,190	

		1	次	内	訳	書		■歩掛通	短用年月 2021.05 短用年月 2021.05 問整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2	号 護岸詳細設計				片側					
項目	名称・規格		条件		単位	数量		単価	金額	摘要
	設計計画 片側				(m)式	(400	)1		145, 197	内 23 号
	現地踏査 片側									内 24 号
	基本事項の決定 法線等の見直し検討 片側				(m)式	(400	)1			内 25 号
	基本事項の決定 護岸の配置計画 片側				(m)式	(400	)1			内 26 号
	基本事項の決定 構造物との取付検討 片側				(m)式 (m)式	(400	)1		151, 470 95, 319	内 27 号
	本体設計 基礎工検討諸元設定 片側				(m)式	(400	)1			内 28 号
	本体設計 安定計算 片側				(m)式	(400	)1			内 29 号
	施工計画 片側				(m)式	(400	)1			内 30 号
	施工計画(仮設計画) 片側				(m)式	(400	)1			内 31 号
	図面作成 片側				(m)式	(400	)1			内 32 号
	数量計算 片側									内 33 号
					(m)式	(400	) 1		217, 260	

		1	次	内	訳	書		単価適用年月 2021.05 歩掛適用年月 2021.05 労務調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2号	護岸詳細設計				片側				
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単何	面 金額	摘要
	照査 片側				(m)式	(400	)1	235, 038	内 34 号
	報告書作成 片側								内 35 号
計					(m)式	(400	) 1	184, 365	
								2, 575, 785	

		1 次	内 訳	書	■歩掛き	適用年月 2021.05 適用年月 2021.05 調整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 3 号	護岸詳細設計		片側		•		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画 片側						为 10 号
	27 (d. pk - t-		(m)	弋 (200	) 1	96, 798	L
	現地踏査 片側		(m) =	式 (200	)1	122, 910	为 11 号
	基本事項の決定 法線等の見直し検討 片側		(III) -	(200	/1		为 12 号
	INDIA O DE O DEL TOTO		(m)	弍 (200	) 1	93, 636	
	基本事項の決定 護岸の配置計画 片側						为 13 号
			(m)	戈 (200	)1	100, 980	
	基本事項の決定 構造物との取付検討 片側		( ) -	4 (000	\ 1		为 14 号
	本体設計 基礎工検討諸元設定		(m)	文 (200	) 1	63, 546	 为  15 号
	本体設計		(m) =	式 (200	)1	97, 002	/y 13 <del>/g</del>
	本体設計 安定計算 片側		()		, -		为 16 号
			(m)	弍 (200	) 1	100, 980	
	施工計画 片側			(22.2	\ .		为 17 号
	# 1 == (/e-m.3  ==)		(m)	弋 (200	) 1	177, 888	- 10 F
	施工計画(仮設計画) 片側		(m) <u>=</u>	式 (200	)1	100, 980	为 18 号
	図面作成 片側		(111)	(200	/ 1		内 19 号
	7   1   PCJ		(m)	弍 (200	) 1	338, 028	
	数量計算						为 20 号
			(m)	弍 (200	) 1	144, 840	

		1 次	内	訳	書	単価: 歩掛: 労務:	適用年月 2021.05 適用年月 2021.05 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	護岸詳細設計			片側		•		
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	照査 片側							内 21 号
	報告書作成 片側			(m)式	(200 ) 1		156, 692	内 22 号
	月 1則			(m)式	(200 ) 1		122, 910	
計								
							1, 717, 190	

		1 次 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2021.05 適用年月 2021.05 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	護岸詳細設計		片側			·	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画 片側		(m)式	(200 ) 1			内 10 号
	現地踏査 片側		(III) FC	(200 )1		96, 798	内 11 号
			(m)式	(200)1		122, 910	
	基本事項の決定 法線等の見直し検討 片側						内 12 号
	# 1 d = 2 N d		(m) 式	(200 ) 1		93, 636	
	基本事項の決定 護岸の配置計画 片側		(m) 式	(200 ) 1		100, 980	内 13 号
			(III) FC	(200 )1			内 14 号
	構造物との取付検討 片側		(m)式	(200 ) 1		63, 546	
	本体設計 基礎工検討諸元設定 片側			, ,			内 15 号
			(m)式	(200 ) 1		97, 002	
	本体設計 安定計算 片側						内 16 号
	W		(m)式	(200 ) 1		100, 980	
	施工計画 片側		(m) 式	(200 ) 1		177, 888	内 17 号
	施工計画(仮設計画) 片側		(III) IC	(200 )1			内 18 号
	<u>力</u>		(m)式	(200 )1		100, 980	
	図面作成 片側						内 19 号
			(m)式	(200 )1		338, 028	
	数量計算 片側						内 20 号
			(m)式	(200 ) 1		144, 840	

		1	次	内	訳	書		単価適用年月 2021.05 歩掛適用年月 2021.05 労務調整係数 1.000-0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	護岸詳細設計				片側				
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単	価 金額	摘要
	照査 片側					(200	\ 1	150,000	内 21 号
	報告書作成 片側				(m)式		)1	156, 692	内 22 号
計					(m)式	(200	)1	122, 910	
								1,717,190	

		1 次	为 訳	書	歩掛過	適用年月 適用年月 2021.05 2021.05 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	護岸詳細設計		片側		•		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画 片側						内 36 号
			(m)式	(600 ) 1		193, 596	
	現地踏査 片側						内 37 号
	the Lateration Marks		(m)式	(600 ) 1		245, 820	-t- 00 F
	基本事項の決定 法線等の見直し検討 片側		(m)式	(600 ) 1		187, 272	内 38 号
	基本事項の決定		(111) 11(	(000 )1			内 39 号
	護岸の配置計画 片側		(m)式	(600 )1		201, 960	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	基本事項の決定 構造物との取付検討 片側						内 40 号
			(m)式	(600 )1		127, 092	
	本体設計 基礎工検討諸元設定 片側		(m)式	(600 ) 1		194, 004	内 41 号
	本体設計 安定計算		(III) I-Q	(000 )1			内 42 号
			(m)式	(600 )1		201, 960	
	施工計画 片側						内 43 号
			(m)式	(600 )1		355, 776	
	施工計画(仮設計画) 片側						内 44 号
	77 /b-12		(m)式	(600 ) 1		201, 960	± 45 D
	図面作成 片側		( \	(600			内 45 号
	数量計算		(m)式	(600 ) 1		676, 056	内 46 号
							[1] 40 万
			(m)式	(600 )1		289, 680	

		1	次	内	訳	書		単価適用年月 2021.05 歩掛適用年月 2021.05 労務調整係数 1.000-0	000-0000-0000-1-0 0
内 5号	護岸詳細設計				片側				
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単位	価 金額	摘要
	照査 片側				( ) -	(600	) 1	010.004	内 47 号
	報告書作成片側				(m)式		)1	313, 384	内 48 号
計					(m)式	(600	)1	245, 820	
								3, 434, 380	

		1	次	内	訳	書	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2021.05 適用年月 2021.05 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6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 49 号
					式	1		373, 000	
計									
								373, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2021.05 適用年月 2021.05 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7号	公開用成果品の作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	公開用成果品の作成								内 50 号
					式	1		109, 340	
計									
								109, 340	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2021.05 適用年月 2021.05 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8号	旅費交通費(率計上)								
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		11, 453, 920	
	旅費交通費 (率計上)								
					式	1		72, 159	直人費×0.0063
計									
								72, 159	

	1	次	内	訳	書	中间现 步掛 場 労務 記	適用年月 2021.05 適用年月 2021.05 間整係数 1.000-0	
電子成果品作成費								
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費								
				式	1		11, 453, 920	
電子成果品作成費								概略、予備又は詳細設計 6.9×直人費(千円)^0.45
				式	1		462, 000	(千円未満切り捨て)
							462, 000	
	名称・規格 直接人件費	名称・規格 直接人件費	電子成果品作成費     名称・規格 条件 直接人件費	電子成果品作成費	電子成果品作成費	電子成果品作成費	電子成果品作成費     名称・規格    条件    単位    数量    単価  直接人件費     式    1  電子成果品作成費	電子成果品作成費  名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 直接人件費  式 1 11,453,920 電子成果品作成費  式 1 462,000

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2021.05 1.000-00

2021. 05 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- 24 14	F/ <b>\</b>		力務前	間整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 号	設計計画 片側						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	右が・死俗	米什	1	数里	平៕	並領	100分
巨灰八斤貝							
			式	1		94, 900	
	主任技師						
			人	0. 5	57, 400	28, 700	
	技師(A)			0.0	31, 400	20, 100	
	127 (117)						
			人	0. 5	51, 200	25, 600	
	技師 (B)						
			人	1	40,600	40, 600	
直接経費				1	10,000	10,000	
			式	1		1, 898	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		1, 898	直接人件質の 2 %
計						,	
						96, 798	

		- 51 1 4	F/ <b>\</b>		力伤证	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 号	現地踏査 片側						
	片側						
項目	<i>27 41 41 47</i>	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	名称・規格	条件	単位	<b>数重</b>	単1曲	金額	<b>加安</b>
直接人件費							
			式	1		120, 500	
	主任技師						
			人	0. 5	57, 400	28, 700	
	++ 6T ( A )		人	0.0	01, 100	20, 100	
	技師 (A)						
			人	1	51, 200	51, 200	
	技師 (B)						
			人	1	40,600	40,600	
直接経費							
匹沃尼英							
			式	1		2, 410	
	高 7 引 体 4 k 什 田 M	+	10	1		2, 410	
	電子計算機使用料						
			In.				直接人件費の 2 %
			式	1		2, 410	
計							
						122, 910	

単価適用年月 歩掛適用年月 2021.05 2021.05 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<u> </u>	F7 <b>\</b>	<u> </u>	力份前	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 号	基本事項の決定 法線等の見直し検討 片側						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	11/22 ( )		式	1		91, 800	
	技師(A)						
			人	1	51, 200	51, 200	
	技師 (B)				01, 200	01, 200	
			人	1	40, 600	40, 600	
直接経費							
			式	1		1, 836	
	電子計算機使用料		I,	1		1,000	
	电丁可异燃使用材						直接人件費の 2 %
			式	1		1,836	
計							
						93, 636	

内     13 号     基本事項の決定 護岸の配置計画 片側       項目     名称・規格     条件     単位     数量     単価     金額       直接人件費	摘要
直接人件費	摘要
	99, 000
技師 (A)	
人 0.5 51,200	25, 600
技師 (B)	
	40, 600
技師 (C)	
人 1 32,800	32, 800
直接経費	,
式 1	1, 980
電子計算機使用料	直接人件費の 2 %
式 1	1,980
計	
	00, 980

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2021.05 2021.05 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ <b>\</b>		为務電	調整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 号	基本事項の決定 構造物との取付検討 片側						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
						40,000	
	技師(A)		式	1		62, 300	
	(A)						
			人	0.5	51, 200	25, 600	
	技師 (B)						
				0.5	40,000	00.000	
	技師(C)		人	0. 5	40, 600	20, 300	
	1XPII (C)						
			人	0. 5	32, 800	16, 400	
直接経費							
			式	1		1, 246	
	電子計算機使用料		14	1		1, 240	
	电子 肝						直接人件費の 2 %
			式	1		1, 246	
計							
						63, 546	
						00, 010	
			I				İ

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2021.05 1.000-00

2021. 05 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内     15 号     本体設計 基礎工検討諸元設定 片側       項目     名称・規格     条件     単位     数量     単価     全額       直接人件費     式     1     95,100       技師(A)     人     0.5     51,200     25,600       技師(B)     人     0.5     40,600     20,300       技師(C)     人     1.5     32,800     49,200       直接経費     式     1     1,902       電子計算機使用料     式     1     1,902       計     1     1,902	
項目     名称·規格     条件     単位     数量     単価     金額       直接人件費     式     1     95,100       技師 (A)     人     0.5     51,200     25,600       技師 (B)     人     0.5     40,600     20,300       技師 (C)     人     1.5     32,800     49,200       直接経費     式     1     1,902       電子計算機使用料     式     1     1,902       計     直接人件	
直接人件費 式 1 95,100 技師 (A) 人 0.5 51,200 25,600 人 0.5 51,200 25,600 人 0.5 40,600 20,300 人 1.5 32,800 49,200 直接経費 式 1 1,902 直接任件 式 1 1,902 直接人件:	
大師(A)	摘要
技師 (A)	
技師 (A)	
技師 (B)     人 0.5 51,200 25,600       技師 (C)     人 1.5 32,800 49,200       直接経費     式 1 1,902       電子計算機使用料     式 1 1,902	
技師(B)	
技師(B)	
技師(C)	
技師 (C)	
直接経費     式 1     1,902       電子計算機使用料     式 1     1,902       計     計     1,902	
直接経費       電子計算機使用料       計         式     1     1,902         直接人件	
直接経費       電子計算機使用料       計         式     1     1,902         直接人件	
式     1     1,902       電子計算機使用料     式     1     1,902       計     計     1     1,902	
電子計算機使用料       式     1       計	
武 1 直接人件 計	
計     式 1     1,902	事の 2 0/2
計	₹ ∨
97.002	

		_ <u> </u>	F/ <b>\</b>	<u> </u>	力務記	周整係数   1.000-00	0000-0000-0000-0000-1-0 0	
内 16 号	本体設計 安定計算 片側							
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								
			式	,		00.000		
	技師(A)		工	1		99, 000		
	Hat (D)		人	0. 5	51, 200	25, 600		
	技師 (B)							
			人	1	40,600	40, 600		
	技師 (C)							
			人	1	32, 800	32, 800		
直接経費					,			
			-1-	1		1 000		
	電子計算機使用料		式	1		1, 980		
	- STRIFF PARCHITI						直接人件費の 2 %	
=1	+		式	1		1, 980		
計								
						100, 980		
	+							
	-							

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2021.05 1.000-00

2021. 05 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V 1 1	H/ <b>\</b>		労務調惠	全徐级   1.000-0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 17 号	施工計画 片側						
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		174 400	
	技師(A)		工	1		174, 400	/
			人	1.5	51, 200	76, 800	
	技師(B)			1.0	31, 200	10,000	
			人	2	40,600	81, 200	)
	技師 (C)						
			人	0. 5	32, 800	16, 400	
直接経費							
			式	1		3, 488	3
	電子計算機使用料						
			式	1		3, 488	直接人件費の 2 %
計							
						177, 888	3

		- 21 1 3	F/ <b>\</b>		五 方 務 市	周整係数   1.000-00	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 18 号	施工計画(仮設計画) 片側				ı		
	/ 「惻				I		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		
				· I	Į.		
			式	1	ļ ,	99, 000	
	技師 (A)						
1				I	[ [		
			人	0. 5	51, 200	25, 600	
1	技師 (B)				ļ		
1				·	Į į		
			人	1	40,600	40, 600	
1	技師 (C)			·	Į į		
1			.	· I	99, 000	00 1	
±1±0===	+	<del>-</del>	人	1	32, 800	32, 800	'
直接経費				·	Į į		
1			式	1	Į į	1, 980	
	電子計算機使用料	<del> </del>	1	1	<del>                                     </del>	1, 300	1
	电 月 开			· 	Į į		直接人件費の 2 %
			式	1	Į į	1, 980	<u>⊢</u> 42/11 X */ 2 /0
<b>計</b>			† †	·	†	†	
				·	Į į		
				I		100, 980	
					ļ		
				·	Į į		
				·	Į į		
				· 	Į į		
	+	<del></del>	-		ļ	ļ	
				· I	Į į		
				· 	Į į		İ
<u> </u>	+	<del> </del>	+	' <u> </u>	<del>                                     </del>	+ ,	†
Ī				·	Į į		
				·	Į į		
	<u> </u>					·	<del></del>

		- V 1 4	F/ <b>\</b>	<u> </u>	力伤。	周整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 19 号	図面作成 片側						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	Ladre (m)		式	1		331, 400	
	技師 (B)						
			人	1.5	40,600	60, 900	
	技師(C)				-		
				2 -	00.000	00	
	++ 4年 早		人	2. 5	32, 800	82, 000	
	技術員						
			人	6. 5	29, 000	188, 500	
直接経費							
			_4>	•		0.000	
-	電子計算機使用料		式	1		6, 628	
	电,可异饭医用竹						直接人件費の 2 %
			式	1		6, 628	
計							
						338, 028	
						330, 020	
					l .	1	

		_ <u> </u>	F/ <b>\</b>		力務前	周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0	
内 20 号	数量計算 片側	:計算 J						
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>	†		
					Į.			
	+ fr (D)		式	1		142, 000		
	技師 (B)				Į.			
			人	0. 5	40,600	20, 300		
	技師 (C)				<u> </u>			
					22			
	++450日	+	人	1. 5	32, 800	49, 200		
	技術員				ļ ,			
			人	2. 5	29, 000	72, 500		
直接経費								
				<u> </u>		2.2		
	雪之卦管操体 田料.		式	1		2, 840		
	電子計算機使用料				Į į		直接人件費の 2 %	
			式	1		2, 840		
計								
					ļ	144, 840		
-	+	+	+			144, 840		
					Į į			
			T	_				
					Į į			
<u> </u>	+		+		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		
					Į į			
1					Į į			
1					Į į			
L								

内 21 号	照査 片側						
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, 620	
	主任技師						
			人	0.5	57, 400	28, 700	
	技師 (A)						
			人	0. 5	51, 200	25, 600	
	技師 (B)						
			人	1.8	40, 600	73, 080	
	技師 (C)						
			人	0.8	32, 800	26, 240	
直接経費							
			式	1		3, 072	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		3, 072	
計							
						156, 692	

			H/ <b>\</b>		为務電	消整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 22 号	報告書作成 片側						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
						100 500	
	主任技師		式	1		120, 500	
	土江江村						
			人	0.5	57, 400	28, 700	
	技師(A)						
				1	F1 000	F1 000	
	技師(B)		人	1	51, 200	51, 200	
	(D)						
			人	1	40, 600	40, 600	
直接経費							
			式	1		2, 410	
	電子計算機使用料		10	1		2, 410	
	包 1						直接人件費の 2 %
			式	1		2, 410	
計							
						122, 910	
						122, 010	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2021.05

2021. 05 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<u> </u>	F1/ <b>\</b>		力伤前	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 号	設計計画 片側						
	「「「」						
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価		摘要
	有你· 然惟	* T	平位.	奴里	平Щ	亚识	加女
直接人件費							
			式	1		142, 350	
	主任技師						
			人	0. 75	57, 400	43, 050	
	技師 (A)						
			人	0. 75	51, 200	38, 400	
	技師 (B)						
			人	1.5	40,600	60, 900	
直接経費							
			式	1		2, 847	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		2, 847	
計							
"							
						145, 197	

			H/ <b>\</b>		为 務	崩整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 24 号	現地踏査 片側						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			fs.				
	2 by his hir		式	1		180, 750	
	主任技師						
			人	0.75	57, 400	43, 050	
	技師(A)						
			,				
	LLAT (D)		人	1. 5	51, 200	76, 800	
	技師 (B)						
			人	1.5	40,600	60, 900	
直接経費							
	공구의 <u>₩₩</u> ₩ Η ΠΝΙ		式	1		3, 615	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		3, 615	匠灰八门頁 V 2 /0
計							
						184, 365	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調敷係数 2021.05 2021.05

		2 0 1	μ/ \		労務調	間整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0
内 25 号	基本事項の決定 法線等の見直し検討 片側						
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		137, 700	
	技師(A)						
			人	1. 5	51, 200	76, 800	
	技師(B)			1.0	01, 200	10,000	
			人	1. 5	40, 600	60, 900	
直接経費							
			式	1		2, 754	
	電子計算機使用料		10	1		2, 104	
	电子可升级区加州						直接人件費の 2 %
			式	1		2, 754	
計							
						140 454	
						140, 454	

単価適用年月 歩掛適用年月 労姦調整係数 2021.05 2021.05

			H/ <b>\</b>			問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 26 号	基本事項の決定 護岸の配置計画 片側						
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		148, 500	
	技師 (A)				<sup> </sup>		
			1	0. 75	51, 200	38, 400	
<b> </b>	技師 (B)	+	人	0.75	51, 200	38, 400	
	17 hh (D)				<sup> </sup>		
			人	1. 5	40, 600	60, 900	
	技師 (C)						
					·		
and to the form all			人	1.5	32, 800	49, 200	
直接経費					ļ [		
			式	1	ļ [	2,970	
	電子計算機使用料			-		2,010	
					<sup> </sup>		直接人件費の 2 %
			式	1		2, 970	
計							
					<sup> </sup>	151, 470	
<u> </u>		+	+			101, 470	
<u> </u>			+		1		
[					<sup> </sup>		
					<sup> </sup>		
			+				
					<sup> </sup>		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2021.05 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V 1 4	F/ <b>\</b>		力務前	問整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 27 号	基本事項の決定 構造物との取付検討 片側						
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, 450	
	技師(A)						
			人	0. 75	51, 200	38, 400	
	技師 (B)		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	0.75	51, 200	36, 400	
	1×hh (D)						
			人	0.75	40,600	30, 450	
	技師 (C)						
			人	0. 75	32, 800	24, 600	
直接経費							
			式	1		1, 869	
	電子計算機使用料			1		1,000	
	TO THE PROPERTY OF THE PROPERT						直接人件費の 2 %
			式	1		1, 869	
計							
						05.010	
						95, 319	
			_			1	·

		<u> </u>	H/ <b>\</b>	<u> </u>	力務前	<b>調整係数</b>   1.000-00	0000-0000-0000-0000-1-0 0	
内 28 号	本体設計 基礎工検討諸元設定 片側							
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		149 650		
	技師(A)		工	1	<u> </u>	142, 650		
	(C)							
	Lister ( )		人	0. 75	51, 200	38, 400	1	
	技師 (B)							
			人	0. 75	40,600	30, 450		
	技師 (C)							
			人	2. 25	32, 800	73, 800		
直接経費		+		2.20	02,000	10,000	+	
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		式	1		2, 853		
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %	
			式	1		2, 853		
計								
						145, 503		
							†	
	+		+					

単価適用年月 2021.05 歩掛適用年月 2021.05 労姦調整係数 1,000-00

2021.05

			H/ <b>\</b>		労務調	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 29 号	本体設計 安定計算 片側						
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		148, 500	
	技師 (A)						
				0.75	F1 000	00.400	
	++体 (D)		人	0. 75	51, 200	38, 400	
	技師 (B)						
			人	1.5	40,600	60, 900	
	技師(C)					·	
			人	1. 5	32, 800	49, 200	
直接経費							
			式	1		2, 970	
	電子計算機使用料		IV.	1		2,970	
	电丁可异烷区用料						直接人件費の 2 %
			式	1		2,970	
計							
						151, 470	
		1				I.	

単価適用年月 2021.05 歩掛適用年月 2021.05 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ <b>\</b>		力務	洞整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 30 号	施工計画 片側						
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		261, 600	
	技師(A)						
			人	2. 25	51, 200	115, 200	
	技師 (B)			2. 20	01, 200	110, 200	
	IXFF (B)						
			人	3	40,600	121, 800	
	技師 (C)						
				0.55	00.000	0.4. 0.00	
· 古· 技· 文· 本· 本· 文· 本·			人	0. 75	32, 800	24, 600	
直接経費							
			式	1		5, 232	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		5, 232	
計							
						266, 832	
						200, 002	

- 21 -

内 31 号	施工計画(仮設計画) 片側			, .	77 4分 前3	21111	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		148, 500	
	技師(A)						
			人	0. 75	51, 200	38, 400	
	技師 (B)						
			人	1.5	40,600	60, 900	
	技師 (C)						
			人	1. 5	32, 800	49, 200	
直接経費							
			式	1		2, 970	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		2, 970	EIX/(II g v) 2 /0
計							
						151, 470	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2021.05 1.000-00

2021. 05 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 32 号	図面作成 片側				73 473 47	1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
	片側						
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		497, 100	
	技師(B)					101,100	
				9.95	40, 600	01 250	
	技師(C)		人	2. 25	40, 600	91, 350	
	+4		人	3. 75	32, 800	123, 000	
	技術員						
			人	9. 75	29, 000	282, 750	
直接経費							
			式	1		9, 942	
	電子計算機使用料						
			式	1		9, 942	直接人件費の 2 %
計			10	1		0, 042	
						507, 042	

単価適用年月 2021.05 歩掛適用年月 2021.05 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V 1 3	F/ <b>\</b>	<u> </u>	为務記	間整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 33 号	数量計算片側						
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		213, 000	
	技師 (B)						
			人	0. 75	40,600	30, 450	
	技師(C)				,	,	
			人	2. 25	32, 800	73, 800	
	技術員						
			人	3. 75	29, 000	108, 750	
直接経費			1			211,111	
			式	1		4, 260	
	電子計算機使用料						大拉 L 似 弗 ② ② ②
			式	1		4, 260	直接人件費の 2 %
計				1		1, 200	
						217, 260	
	•	•	·				•

- 24 -

内     31 岁     別者 片側       項目     名称·规格     条件     単位     数量     単価     金額     施要       直接人件表     式     1     230,430       土任技師     人     0.75     57,400     43,050       技師 (A)     人     0.75     51,200     38,400       技師 (B)     人     2.7     40,600     109,620       皮袋経費     式     1     4,608       電子計算機使用料     式     1     4,608       計     3235,038     235,038	H	PTT -La		F9 <b>\</b>		刀 4カ1	調整係数   1.000-0	0000-0000-0000-0000-1-0 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 1 230,430 主任技師 人 0.75 57,400 43,050 技師 (A) 人 0.75 51,200 38,400 技師 (B) 人 2.7 40,600 109,620 技師 (C) 人 1.2 32,800 39,360 直接経費 式 1 4,608	内 34 号	熊査 						
直接人件費   式 1 230,430   主任技師	l	7 1 190						
直接人件費   式 1 230,430   主任技師   人 0.75 57,400 43,050   技師 (A)   人 0.75 51,200 38,400   技師 (B)   人 2.7 40,600 109,620   技師 (C)   人 1.2 32,800 39,360   直接経費   式 1 4,608   直接人件費の2%   計	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ま任技師								
主任技師     人     0.75     57,400     43,050       技師 (A)     人     0.75     51,200     38,400       技師 (B)     人     2.7     40,600     109,620       技師 (C)     人     1.2     32,800     39,360       直接経費     式     1     4,608       電子計算機使用料     式     1     4,608       計     本,608								
主任技師     人     0.75     57,400     43,050       技師(A)     人     0.75     51,200     38,400       技師(B)     人     2.7     40,600     109,620       技師(C)     人     1.2     32,800     39,360       直接経費     式     1     4,608       電子計算機使用料     式     1     4,608       計     本,608	l			式	1		230, 430	
大		主任技師						
技師(A)	l							
技師(A)	l			人	0.75	57, 400	43,050	
大 0.75 51,200 38,400   技師(B)		技師 (A)						
技師(B)	l							
技師(B)	l			人	0.75	51, 200	38, 400	
大     2.7     40,600     109,620       技師(C)     人     1.2     32,800     39,360       直接経費     式     1     4,608       電子計算機使用料     式     1     4,608       計     計     4,608		技師 (B)						
技師 (C)	l							
技師 (C)	l			人	2.7	40, 600	109, 620	
直接経費     式 1     4,608       電子計算機使用料     式 1     4,608       計     計		技師(C)						
直接経費 式 1 4,608 電子計算機使用料 式 1 4,608 直接人件費の 2 % 計	l							
直接経費 式 1 4,608 電子計算機使用料 式 1 4,608 直接人件費の 2 % 計	l			人	1.2	32, 800	39, 360	
式 1 4,608 電子計算機使用料 式 1 4,608 直接人件費の 2 %	直接経費							
電子計算機使用料 式 1 4,608 計								
電子計算機使用料 式 1 4,608 計	l			式	1		4,608	3
式 1		電子計算機使用料						
計         計	l							直接人件費の 2 %
	l			式	1		4, 608	
	計							
235, 038	İ							
	l						235, 038	3
	l							
	l							
	İ							
	İ							
	l							
	<u> </u>							

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2021.05 1.000-00

2021. 05 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- 54 14	F/ <b>\</b>	$\Box$	力份前	間整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0
习 35 号	報告書作成 片側						
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, 750	
	主任技師						
			人	0. 75	57, 400	43, 050	
	技師 (A)			0.10	01, 100	10,000	
	1XPP (11)						
			人	1. 5	51, 200	76, 800	
	技師(B)						
			1	1 -	40, 600	60, 900	
接経費			人	1.5	40, 600	60, 900	
.1女胜复							
			式	1		3, 615	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
<b>-1</b>			式	1		3, 615	
計							
						184, 365	

単価適用年月 2021.05 歩掛適用年月 2021.05 労務調整係数 1.000-0000-

2021. 05 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ <b>\</b>		労務調整値	杀数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 36 号	設計計画 片側						
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		189, 800	
	主任技師		1	1		109, 000	
			人	1	57, 400	57, 400	
	技師(A)						
			人	1	51, 200	51, 200	
	技師 (B)						
			人	2	40, 600	81, 200	
直接経費							
			式	1		3, 796	
	電子計算機使用料						
			式	1		3, 796	直接人件費の 2 %
計							
						193, 596	

単価適用年月 2021.05 歩掛適用年月 2021.05 労姦調整係数 1,000-00

2021. 05

			H/ <b>\</b>	<u> </u>	労務調	問整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 37 号	現地踏査 片側						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費					,		
			式	1		241, 000	
	主任技師						
				,	57, 400	57, 400	
	技師 (A)		人	1	57, 400	57, 400	
			人	2	51, 200	102, 400	
	技師(B)				,	,	
			人	2	40,600	81, 200	
直接経費							
			式	1		4, 820	
	電子計算機使用料		I.	1		4, 820	
	电丁司异傚使用材						直接人件費の 2 %
			式	1		4,820	EIS/(II A 1 / 0
計							
						245, 820	

		- V 1 4	F/ <b>\</b>		力份前	調整係数   1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0	
内 38 号	基本事項の決定 法線等の見直し検討 片側							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								
	http://www.		式	1	-	183, 600		
	技師(A)							
			人	2	51, 200	102, 400		
	技師 (B)				, , , ,	1,,		
1.11.1= "	+	1	人	2	40, 600	81, 200		
直接経費								
			式	1		3, 672		
	電子計算機使用料							
							直接人件費の 2 %	
71	+	+	式	1	-	3, 672		
計								
						187, 272		
	†		†		<u> </u>	1 20., 2.2		
	+	1						
	†		+		†	†		
					-	ļ		
	+	+	+	<u> </u>	+	†		

		- <i>y</i> + 1 +	H/ <b>\</b>		力份前	周整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0	
内 39 号	基本事項の決定 護岸の配置計画 片側							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								
	that (a)		式	1	_	198, 000		
	技師 (A)							
			人	1	51, 200	51, 200		
	技師(B)					,		
	Hist (a)		人	2	40,600	81, 200		
	技師(C)							
			人	2	32, 800	65, 600		
直接経費						,		
	273 MW H TIN		式	1	-	3, 960		
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %	
			式	1		3, 960		
計						, , , ,		
						201, 960		
			+					
							1	

		- V 1 7	H/ <b>\</b>		力伤前	周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 40 号	基本事項の決定 構造物との取付検討 片側						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			r-				
	++ 6T ( . )		式	1		124, 600	
	技師 (A)						
			人	1	51, 200	51, 200	
	技師(B)					, , , ,	
	Hit (a)		人	1	40,600	40, 600	
	技師 (C)						
			人	1	32, 800	32, 800	
直接経費							
	高ラミ 佐藤 H- 田 M		式	1	-	2, 492	1
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		2, 492	
計							
		+				127, 092	
						†	
				·			
				· <u> </u>		†	
							1

単価適用年月 2021.05 歩掛適用年月 2021.05 登發調整係数 1,000-000

2021. 05

			H/ <b>\</b>	<u> </u>	労務調	問整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 41 号	本体設計 基礎工検討諸元設定 片側						
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		190, 200	
	技師(A)						
					<b>5</b> 4 000		
	4-67 (D)		人	1	51, 200	51, 200	
	技師 (B)						
			人	1	40,600	40, 600	
	技師(C)		,,		10,000	10,000	
			人	3	32, 800	98, 400	
直接経費							
			Is.				
	表 2 引 燃 操 伊 田 M		式	1		3, 804	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		3, 804	巴安八叶頁 V / 2 / 0
計						3,001	
						194, 004	

			H/ <b>\</b>		为務誌	尚整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 42 号	本体設計 安定計算 片側						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
						100.000	
	技師 (A)		式	1		198, 000	
	(A)						
			人	1	51, 200	51, 200	
	技師 (B)						
				0	40, 600	01 000	
	技師(C)		人	2	40, 600	81, 200	
	1Xph (C)						
			人	2	32, 800	65, 600	
直接経費							
			式	1		3, 960	
	電子計算機使用料		14	1		3, 900	
	电子间升成医/1941						直接人件費の 2 %
			式	1		3, 960	
計							
						201, 960	
						201, 500	

		_ <u> </u>	F1/ <b>\</b>		力務前	間整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0	
内 43 号	施工計画 片側							
	<b>八</b> 1則	ı			I			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								
		1		I	ļ	ļ ,		
			式	1		348, 800		
	技師(A)	1		I		ļ ,		
		1	.	_	[			
		+	人	3	51, 200	153, 600		
	技師 (B)	1		I		ļ ,		
		1	人	4	40,600	162, 400		
	技師(C)	+			10,000	102, 400		
	Den (C)			I	ļ	!		
			人	1	32, 800	32, 800		
直接経費								
				I	ļ	!		
		+	式	1		6, 976		
	電子計算機使用料			I		ļ I	古拉「併典のこの	
			式	1		6, 976	直接人件費の 2 %	
計		+	1		<del> </del>	0, 970		
"				I		ļ I		
						355, 776		
				I	ļ	!		
ļ		+				<u> </u>		
				I		ļ		
				I		ļ		
<b> </b>	+	+	+		<del> </del>	ļ		
				I	ļ	!		
				I	ļ			
					Ţ			
				I	ļ	!		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2021.05

2021.05

			H/ <b>\</b>		労務訓	問整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 44 号	施工計画(仮設計画) 片側						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	History ( )		式	1		198, 000	
	技師(A)						
			人	1	51, 200	51, 200	
	技師 (B)				,	,	
			人	2	40,600	81, 200	
	技師 (C)						
			人	2	32, 800	65, 600	
直接経費			7.	_			
			式	1		3, 960	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		3, 960	
計			-			,	
						201, 960	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2021.05 1.000-00

2021. 05 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ <b>\</b>		为務詞	問整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 45 号	図面作成 片側						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			D.				
	+trix (D)		式	1		662, 800	
	技師 (B)						
			人	3	40,600	121, 800	
	技師 (C)						
	LL/MET		人	5	32, 800	164, 000	
	技術員						
			人	13	29, 000	377, 000	
直接経費					,	,	
			式	1		13, 256	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		13, 256	但按八件負切 2 %
計						,	
						676, 056	

		- V 1 4	F/ <b>\</b>		力伤	周整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0	
内 46 号	数量計算 片側							
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		284, 000		
	技師 (B)							
			人	1	40,600	40, 600		
	技師(C)							
			人	3	32, 800	98, 400		
	技術員							
			人	5	29,000	145, 000		
直接経費					20,000	110,000		
			式	1		5, 680		
	電子計算機使用料						大块 L //L 弗 の の 0/	
			式	1		5, 680	直接人件費の 2 %	
<u></u>			10	1		5,000		
						289, 680		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•				1		

			H/ <b>\</b>		为務記	<sup>尚</sup> 整係数   1.000−0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 47 号	照査 片側						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			, p.				
	2.10 44.67		式	1		307, 240	)
	主任技師						
			人	1	57, 400	57, 400	
	技師 (A)						
			,				
			人	1	51, 200	51, 200	)
	技師 (B)						
			人	3. 6	40,600	146, 160	
	技師 (C)						
-t- l-t-/07 -tH			人	1. 6	32, 800	52, 480	)
直接経費							
			式	1		6, 144	Į.
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
=1			式	1		6, 144	
計							
						313, 384	Į.

			H/ <b>\</b>		为務訓	間整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 48 号	報告書作成 片側						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			D.				
	→ / T ++ fエ		式	1		241, 000	
	主任技師						
			人	1	57, 400	57, 400	
	技師(A)						
						100 100	
	that (D)		人	2	51, 200	102, 400	
	技師 (B)						
			人	2	40,600	81, 200	
直接経費							
				_			
	最 7 到 <b>答 W</b> 体 田 ¥ I		式	1		4, 820	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		4, 820	
計							
						0.45, 000	
						245, 820	
	+						

		2 00 13	H/ <b>\</b>			<u>   1.000-0</u>	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 49 号	打合せ	i			İ		
		ì			I		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費		1	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		1
		i		, 	Į.		
			式	1	<u> </u>	373, 000	
	主任技師	i		, <u> </u>	ļ <u> </u>		
		i		, 	[		ļ
			人	2. 5	57, 400	143, 500	
	技師(A)	i		, 	ļ		
		į į	1		E1 900	100 000	
<b> </b>		+	人	2. 5	51, 200	128, 000	
	技師 (B)	i		· 	ļ ,		
		i	人	2.5	40,600	101, 500	ļ
計		1			† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	151,550	
		i		· 	ļ ,		ļ
		i i		· 		373, 000	
		i		, 	[		
		-					
		i		, 	ļ		ļ
		i		, 	[		
<b> </b>	_	+	<del>                                     </del>	1	<u> </u>	+	<u> </u>
		i		, 	[		ļ
		i		, 	Į.		ļ
				<u> </u>	<del>                                     </del>		
		i		, 	ļ		ļ
		i					
1		i		, 	ļ		
		-		· — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			
		i		, 	[		ļ
		i		, 	[		ļ
				` <u> </u>			I

			17 1	, ,	刀伤	同登徐数   1.000=00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 50 号	公開用成果品の作成						
-Z-D	7 14 49 40	/ /tl.	774 1.7	¥4. 目	177 /TT	<i>∧ 455</i>	<b>松</b> 邢
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	単価道 歩掛道 労務調	単価適用年月 2021.05 歩掛適用年月 2021.05 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0		
単 1号	照査技術者による報告				単位	□	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 2号	
					口	1	28, 700	28, 700		
計										
								28, 700		
単価										
								28,700 円/回		

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2021.05

2021.05 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0

			, ,		JJ 155 R	同登保数   1.000-0	000 0000 000	00-0000-0000-0000-1-0 0	
単 2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			
<b>=</b>									
						28, 700			
単価									
						28, 700	円/回		