野洲川市三宅地区河道設計他業務 【業務設計書(公表資料)】

琵琶湖河川事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

1. 業務名

業務名	野洲川市三宅地区河道設計他業務
履行場所	滋賀県大津市黒津4丁目5番1号

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 5月	7) 施工県	滋賀県
2) 事務所名	琵琶湖河川事務所 工務課	8)地区	大津市・草津市・守山市他
3)業務番号	25863020040002	9) 河川・路線	
4) 契約区分	単年度(繰越しを含む)の分任官	10)設計年月	令和 7年 3月
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6)履行期間	275 日間 自 令和 7年 5月29日	12) 単価適用年月	令和 7年 5月
	(当初) 至 令和 8年 2月27日	13)歩掛適用年月	令和 7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	
本業務は、野洲川の	D河道物理特性や既存業務成果等を把握した上で、河道変化要	河道掘削設計 1式、	高水敷整備詳細設計 1式、落差工改良予備設計 1式、南
因を分析し、MIZBE	ステーションからの親水性などを踏まえた偏流対策や落差工	流側帯資材配置検討	1式、電気・照明設備詳細設計 1式、上水道設備詳細設計
改良設計などを行う	うものである。	1式	

3. 予算科目

1)予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名

業務名 野洲川市三宅地区河道設計他業務					業 種項 目	設計業務 河道他設計		
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
河道他設計		式	1		17, 686, 000			
河道他設計		式	1		17, 686, 000			
河道他設計		式	1		17, 686, 000			
河道掘削設計		式	1		4, 349, 900			内 1号
高水敷整備詳細設計		式	1		3, 322, 600			内 2号
落差工改良予備設計		式	1		4, 599, 250			内 3号
南流側帯資材配置検討		式	1		1, 313, 050			内 4号
電源・照明設備詳細設計		式	1		2, 249, 650			内 5 号

業務名 野洲川市三宅地区河道設計他業務					業 種 項 目	設計業務 河道他設計			
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
上水道設備詳細設計		式	1		1, 851, 550			内	6 号
共通									
		式	1		839, 070				
共通(設計業務)									
		式	1		839, 070				
打合せ等									
		式	1		612, 500				
打合せ								内	7 号
		式	1		612, 500				
その他									
		式	1		91, 150				
合同現地踏査								単	1 号
		回	1	57, 700	57, 700				
照査技術者による報告								単	2 号
		□	1	33, 450	33, 450				

業務名 野洲川市三宅地区河道設計他業務					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
公開成果品作成		式	1		135, 420			
公開成果品作成		業務	1		135, 420			内 8号
直接経費		式	1		690, 707			
直接経費		式	1		690, 707			
旅費交通費		式	1		116, 707			
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		116, 707			内 9号
電子成果品作成費		式	1		574, 000			
電子成果品作成費		式	1		574, 000			内 10 号

業務名 野洲川市三宅地区河道設計他業務					業 種 項 目	設計業務 直接原価 (その他原価除く)			
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	
直接原価(その他原価除く)									
		式	1		19, 215, 777				
その他原価									
		式	1		9, 975, 750				
一般管理費等									
		式	1		15, 718, 473				
業務価格									
		式	1		44, 910, 000				
消費税相当額									
		式	1		4, 491, 000				
業務委託料									
		式	1		49, 401, 000				

		1 次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務課	通用年月 2025.05 通用年月 2025.05 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	河道掘削設計					•		
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画							内 11 号
				式	1		93, 050	
	現地踏査							内 12 号
				式	1		93, 050	
	基本事項の検討							内 13 号
				式	1		580, 050	
	流況解析や河床変動解析等の検討							内 14 号
				式	1		935, 250	
	河道詳細設計							内 15 号
				式	1		761, 900	
	低水導水路詳細設計						,	内 16 号
				式	1		389, 250	
	施工計画							内 17 号
				式	1		391, 200	
	設計図							内 18 号
				式	1		689, 700	
	数量計算							内 19 号
				式	1		230, 350	
	照査			- 4				内 20 号
				式	1		93, 050	
	報告書作成						23,000	内 21 号
				式	1		93, 050	

		1 次	: 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	窗用年月 2025.05 窗用年月 2025.05 閒整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	河道掘削設計						·	
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
計							4, 349, 900	

		1 次 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.05 適用年月 2025.05 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2号	高水敷整備詳細設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画						内 22 号
			式	1		141, 550	
	現地踏査					111,000	内 23 号
			式	1		141, 550	
	基本事項の検討						内 24 号
			式	1		656, 500	
	景観検討						内 25 号
			式	1		331, 600	
	本体設計						内 26 号
			式	1		689, 700	
	施工計画						内 27 号
			式	1		439, 700	
	設計図						内 28 号
			式	1		389, 250	
	数量計算						内 29 号
			式	1		298, 150	
	照査						内 30 号
			式	1		93, 050	
	報告書作成						内 31 号
			式	1		141, 550	
計							
						3, 322, 600	

		1 次 内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.05 適用年月 2025.05 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	落差工改良予備設計				•		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画						内 32 号
			式	1		165, 250	
	現地踏査		10	1			内 33 号
			式	1		126, 500	
	基本事項の検討						内 34 号
			式	1		1, 458, 600	
	景観検討						内 35 号
			式	1		835, 200	
	設計図						内 36 号
			式	1		842, 350	
	施工計画検討						内 37 号
			式	1		512, 100	
	概算工事費						内 38 号
			式	1		249, 650	
	パース作成						内 39 号
			式	1		126, 500	
	照査						内 40 号
			式	1		141, 550	
	報告書作成						内 41 号
			式	1		141, 550	
計							
						4, 599, 250	

		1 次	内 訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.05 適用年月 2025.05 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	南流側帯資材配置検討						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査		式	1		175, 000	内 42 号
	資料収集整理						内 43 号
	資材配置検討		元	1		126, 500	内 44 号
	報告書作成		式	1		728, 450	内 45 号
			式	1		283, 100	
計						1, 313, 050	
						1, 313, 030	

		1 次 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	適用年月 2025.05 適用年月 2025.05 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	電源・照明設備詳細設計				•		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画						内 46 号
			式	1		93, 050	
	現地踏査						内 47 号
			式	1		93, 050	
	基本事項の決定		10	1		33, 030	内 48 号
			45			470, 650	
	照明灯安定計算		式	1		478, 650	内 49 号
	W/3/V/ & /C II 3F						11 10 /
			式	1		190, 050	
	受電設備設計						内 50 号
			式	1		223, 500	
	電圧降下検討						内 51 号
			式	1		190, 050	
	設計図						内 52 号
			式	1		512, 100	
	数量計算						内 53 号
			式	1		100.050	
	照査		八	1		190, 050	内 54 号
							•
	報告書作成		式	1		93, 050	内 55 号
							ri 00 /3
			式	1		186, 100	
計							
						2, 249, 650	

		1 次	内 訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.05 適用年月 2025.05 間整係数 1.000-06	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6号	上水道設備詳細設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		式	1		63, 250	内 56 号
	現地踏査						内 57 号
	基本事項の決定		式	1		93, 050	内 58 号
	施工計画		式	1		499, 300	内 59 号
			式	1		331, 600	
	設計図						内 60 号
	数量計算		式	1		488, 200	内 61 号
			式	1		190, 050	
	照査		式	1		93, 050	内 62 号
	報告書作成			1			内 63 号
計			式	1		93, 050	
						1, 851, 550	

		1	次内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.05 適用年月 2025.05 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7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 64 号
				定	1		612, 500	
計								
							612, 500	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	5月年月 2025.05 5月年月 2025.05 日整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8号	公開成果品作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	公開成果品作成								内 65 号
					業務	1		135, 420	
計									
								135, 420	

		1	次	内	訳	書	歩掛通	適用年月 2025.05 適用年月 2025.05 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9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		18, 525, 070	
	旅費(率計上・宿泊無)								
					4-	,		I .	直人費×0.0063
計					式	1		116, 707	
								116, 707	

		1	次	内	訳	書	歩掛道	短用年月 2025.05 短用年月 2025.05 閉整係数 1.000-0	
内 10 号	電子成果品作成費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費								
					式	1		18, 525, 070	
	電子成果品作成費				4-				概略、予備又は詳細設計 6.9×直人費(千円) ⁰ .45
≅ †					式	1		574,000	(千円未満切り捨て)
								574, 000	

		1	次	単	価	表	単価減 歩掛減 労務調	窗用年月 2025.05 窗用年月 2025.05 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 1号	合同現地踏査				単位	旦	数量	1	単価	57, 700
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	合同現地踏査								単 3 号	;
					旦	1	57, 700	57, 700		
計										
								57, 700		
単価										
								57, 700	円/回	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.05 適用年月 2025.05 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 2号	照査技術者による報告				単位	□	数量	1	単価	33, 450
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	照査技術者による報告								単 4 号	÷
					旦	1	33, 450	33, 450		
計								33, 450		
単価										
								33, 450	円/回	

河道掘削設計		2	次	内	訳	書	歩掛通	通用年月 2025.05 通用年月 2025.05 調整係数 1.000-000	0-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 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, 050	
	主任技師								
					人	0.5	66, 900	33, 450	
	技師(A)								
					人	1	59, 600	59, 600	
計									
								93, 050	

河道掘削設計		2	次	内	訳	書	単価適 歩掛通 労務訓	短用年月 2025.05 短用年月 2025.05 調整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 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		93, 050	
	主任技師								
					人	0.5	66, 900	33, 450	
	技師(A)								
					人	1	59, 600	59, 600	
計									
								93, 050	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.05 2025.05 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- 51 13	F/ \	<u> </u>	力伤前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 号	基本事項の検討						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	HTT //UH	21811	1 1-4	»\ <u> </u>	1 Ibret	35.47	115.
巴汉八丁貝							
			式	1		580, 050	
	理事・技師長					550,000	
			人	0.5	77, 500	38, 750	
	主任技師						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)						
			人	2	59, 600	119, 200	
	技師(B)						
			人	4	48, 500	194, 000	
	技師 (C)						
				_	40.005		
71			人	4	40, 300	161, 200	
計							
						580, 050	
						500, 050	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 05 2025. 05 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>y</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	19 +		刀物	前登徐数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0
勺 14 号	流況解析や河床変動解析等の検討						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
						005.050	
	理事・技師長		式	1		935, 250	
	在事:以叫及						
			人	0. 5	77, 500	38, 750	
	主任技師						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師 (A)						
			人	2	59, 600	119, 200	
	技師(B)			2	39,000	119, 200	
	Holmer (m)		人	8	48, 500	388, 000	
	技師 (C)						
			人	8	40, 300	322, 400	
計							
						935, 250	

単価適用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1,000-06

			H/ \			周整係数 1.000-0000	-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 号	河道詳細設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			. ,				
三 闵八门							
			式	1		761, 900	
	理事・技師長						
			人	0. 5	77, 500	38, 750	
	主任技師						
			人	1. 5	66, 900	100, 350	
	技師 (A)						
			人	3	59, 600	178, 800	
	技師 (B)						
			人	5	48, 500	242, 500	
	技師 (C)						
			人	5	40, 300	201, 500	
計							
						761, 900	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.05 1.000-00

2025. 05 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- 51 1 1	F/ \		力伤前	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
为 16 号	低水導水路詳細設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	- H-F1 /961H	NOT I	7-124		7-1144	312. HX	11612
旦该八十頁							
			式	1		389, 250	
	主任技師			1		000, 200	
	上江及門						
			人	0.5	66, 900	33, 450	
	技師(A)				,	,	
			人	1.5	59, 600	89, 400	
	技師 (B)						
			人	3	48, 500	145, 500	
	技師 (C)						
			人	3	40, 300	120, 900	
計							
						389, 250	
				l .	1		

単価適用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V 1 3	H/ \	$\overline{}$	力份可	間整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 17 号	施工計画						
]							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
旦 按八件實							
			式	1		391, 200	
	主任技師						
			人	1	66, 900	66, 900	
	Liter ()		,	1	00, 300	00, 500	
	技師 (A)						
			人	3	59, 600	178, 800	
	技師 (B)						
			人	3	48, 500	145, 500	
			人	J	46, 500	145, 500	
計							
						391, 200	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 05 2025. 05 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- 51 1 3	F/ \	<u> </u>	力務訴	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 18 号	設計図				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>	1	1		
				1			
			式	1		689, 700	
	主任技師						
				1			
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)			!	1		
			ı		E0 000	170 000	
			人	3	59, 600	178, 800	
	技師 (B)			!	1		
			人	5	48, 500	242, 500	
	技師(C)				1	1 22,000	
				!	1		
			人	5	40, 300	201, 500	
計				1			
				1			
				·		689, 700	
				1			
				1			
			+	1			
				1			
				1			
	+			<u> </u>	 	+	
				1			
				·	<u></u>		
				1			
				1			
				1			
	_						

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 05 2025. 05 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \	<u> </u>	为務記	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 19 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		230, 350	
	主任技師						
			人	0. 5	66, 900	33, 450	
	技師(A)						
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師 (B)						
				0	40.500	07.000	
	Her (a)		人	2	48, 500	97, 000	
	技師 (C)						
			人	1	40, 300	40, 300	
計				1	40, 500	40,000	
ПI							
						230, 350	
						,	
			1		L	<u> </u>	

河道掘削設計		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.05 適用年月 2025.05 調整係数 1.000-000	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 20 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		93, 050	
	主任技師								
					人	0.5	66, 900	33, 450	
	技師(A)								
					人	1	59, 600	59, 600	
計									
								93, 050	

河道掘削設計		2	次	内	訳	書	単価適 歩掛通 労務訓	短用年月 2025.05 短用年月 2025.05 調整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 21 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		93, 050	
	主任技師								
					人	0.5	66, 900	33, 450	
	技師(A)								
					人	1	59, 600	59, 600	
計									
								93, 050	

単価適用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1,000-00

2025. 05 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \			1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 22 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							
				! 			
		1	式	1		141, 550	
	主任技師			 			
			.	· 1			
ļ	Litter ()	+	人	0.5	66, 900	33, 450	
	技師 (A)			! 			
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師(B)	+	+	<u> </u>	55,000	39,000	
	JAPP (D)			i I			
			人	1	48, 500	48, 500	
計				<u> </u>			
				! 			
		_		·		141, 550	
				! 			
				! 			
		+	+	1	+	+	
1				! 			
1				! 			
				<u> </u>	†		
[! 			
		1					
[! 			
				! 			
	+	+	\longrightarrow	1	 	+	
				! 			
				! 			
	+	+	+	L	 	†	
				i I			
		<u> </u>		!			

単価適用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要			- 50 13	H/ \	<u> </u>	力份前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
直接人件費	内 23 号	現地踏査						
直接人件費								
直接人件費 式 1 141,550 主任技師		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師 人 0.5 66,900 33,450 技師 (A) 人 1 59,600 59,600 技師 (B) 人 1 48,500 48,500 計 日 日 日 日 日 日 日		HITT /YOUTH	7811	7-1-4	<i>></i> ∧±	7-104	31C HX	117
主任技師 人 0.5 66,900 33,450 技師(A) 人 1 59,600 59,600 技師(B) 人 1 48,500 48,500 計 日 日 日 日 日	巴区八十月							
主任技師 人 0.5 66,900 33,450 技師(A) 人 1 59,600 59,600 技師(B) 人 1 48,500 48,500 計 日 日 日 日 日				走	1		141, 550	
大師(A) 技師(B) 大師(B) 大師(B) 大師(B)		主任技師					111,000	
技師 (A) 大師 (B) 計								
技師 (A) 大師 (B) 計				人	0.5	66, 900	33, 450	
技師(B) 人 1 59,600 59,600 人 1 48,500 計		技師 (A)						
技師(B) 人 1 48,500 計								
技師(B) 人 1 48,500 計				人	1	59, 600	59, 600	
計 人 1 48,500 48,500		技師 (B)						
計 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
				人	1	48, 500	48, 500	
	計							
							141, 550	

単価適用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>y</i>	19 +		774分前	1.000-0000	J-0000-0000-0000-1-0 0
内 24 号	基本事項の検討						
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	名称・規格 	条件	- 単仏	数 里	- 単個	金額	
直接人件費							
			式	1		656, 500	
	理事・技師長		1	1		000, 000	
	在						
			人	1	77, 500	77, 500	
	主任技師						
			人	2	66, 900	133, 800	
	技師(A)						
			人	3	59, 600	178, 800	
	技師(B)			<u> </u>	39,000	170,000	
	1XHI (D)						
			人	3	48, 500	145, 500	
	技師 (C)						
			人	3	40, 300	120, 900	
計							
						656, 500	
						050, 500	
					1		

単価適用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		- 51 14	F/ \		力粉矿	間整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 25 号	景観検討						
	7.16 1014	/7 Ith	77. (业√ 目	774 /m;	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	松垂
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		331, 600	
	主任技師						
			人	1	66, 900	66, 900	
	++-h= (A)			1	00,000	00,000	
	技師(A)						
				_			
			人	2	59, 600	119, 200	
	技師 (B)						
			人	3	48, 500	145, 500	
計							
-							
						331, 600	
						001,000	
·							
				1			

単価適用年月 2025. 05 歩掛適用年月 2025. 05 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 号	本体設計				•	1.000 00	
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		689, 700	
	主任技師		7.0	1		000,100	
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)			1	00, 900	00, 900	
				0	FO. 600	170 000	
	技師(B)		人	3	59, 600	178, 800	
				_	40.500		
	技師 (C)		人	5	48, 500	242, 500	
	Dan (C)						
			人	5	40, 300	201, 500	
ĒΤ							
						689, 700	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.05 2025.05 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

I =	[v.—ai =			• •	30 33 N	32271391	00-0000-0000-0000-1-0
为 27 号	施工計画						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	- H-FJ /961H	2011	7-12-4		јш	312 HX	164X
旦1女八十頁							
			式	1		439, 700	
	主任技師					223,773	
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)						
			人	3	59, 600	178, 800	
	技師 (B)						
			人	4	48, 500	194, 000	
計							
						400 500	
						439, 700	

単価適用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1,000-000

2025. 05 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \		力務前	間整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 28 号	設計図						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	△ <i>4</i> 6	松冊
	名が・規格	条件	早1江	-	- 単個	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		389, 250	
	主任技師						
			人	0.5	66, 900	33, 450	
	技師(A)						
			人	1.5	59, 600	89, 400	
	技師(B)			1.0	30, 300	00, 100	
	1女hh (D)						
			人	3	48, 500	145, 500	
	11/2007		人	3	40, 500	140, 500	
	技師 (C)						
			人	3	40, 300	120, 900	
計							
						389, 250	
				l	L		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.05 2025.05 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

为 29 号	数量計算) 5 155 W. G.	<u> </u>	
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		298, 150	
	主任技師						
			人	0. 5	66, 900	33, 450	
	技師(A)						
			人	2	59, 600	119, 200	
	技師 (B)						
			人	3	48, 500	145, 500	
計							
						298, 150	

高水敷整備詳細設計	2	次	内	訳	書	歩掛適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数
内 30 号 照査						

条件

単位

式

数量

1

0.5

1

項目

主任技師

技師(A)

直接人件費

計

名称・規格

単価道 歩掛道 労務調	面用年月 面用年月 問整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単価	金額	į	摘要
		93, 050	
66, 900		33, 450	
59, 600		59, 600	

93, 050

単価適用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-0000

三月 2025.05 系数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \	<u> </u>	刀伤巾	利金 I.000 00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 31 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	7018	21411	1 1	<i>7</i> ,	1 Ibend		477
直接八门员							
			式	1		141, 550	
	主任技師						
			人	0.5	66, 900	33, 450	
	技師(A)						
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師(B)						
			人	1	48, 500	48, 500	
			人	1	46, 500	40, 500	
īΤ							
						141, 550	

単価適用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			F/ \		力務前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 32 号	設計計画	İ			ı		
		İ			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>			† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		i		! 	[
		i	式	1	[[165, 250	
	理事・技師長				 		
		i		! 	[[
		i	人	0.5	77, 500	38, 750	
	主任技師						
		i		! 	[[
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師 (A)	į i		! 			
		į i		. 1	[_	
		-	人	1	59, 600	59, 600	
計		į i		1			
		į i		1		165 950	
				1		165, 250	
		i		! 	[[
		į i		1			
		+		<u> </u>			
l		i		l l	[,		
l		į i		1			
				<u> </u>	 		
		į i		1			
		i		l l	ļ ,		
		į i		1			
				' <u></u>	<u> </u>		
		i		! 	[[
		i		l l	[,		
		i		1			
		<u> </u>		1			

- 20 -

落差工改良う	予備設計
--------	------

		- 50 19	H/ \			間整係数 1.000−00	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		126, 500	
			IV.	1		120, 300	
	主任技師						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)						
	1XHP (11)						
				•	F0 600	FO. 600	
			人	1	59, 600	59, 600	
計							
						126, 500	
						120, 500	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.05 2025.05 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

基本事項の検討 内 34 号 条件 単位 単価 名称・規格 数量 金額 摘要 項目 直接人件費 式 1, 458, 600 1 理事・技師長 77,500 1 77,500 主任技師 2 66,900 133,800 技師 (A) 3 178,800 59,600 技師 (B) 10 48,500 485, 000 技師 (C) 403,000 10 40,300 技術員 36, 100 180,500 5 計 1, 458, 600

		- 50 13	F/ \	<u> </u>	力務並	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 35 号	景観検討					Į.	
						Ţ	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			T		1	1	
				1		Ţ	
			式	1		835, 200	
	主任技師			1			
				i I			
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師 (A)			i			
				i I		[
			人	3	59, 600	178, 800	
	技師(B)			i I			
				i I		_	
	Lister (-)		人	8	48, 500	388, 000	
	技師(C)			i I			
			人	5	40.200	201 500	
⇒ I.	-		+	<u> </u>	40, 300	201, 500	1
計				1			
				1		835, 200	
	+	_	+	1	+	000, 200	1
				1		[
				1			
			1				
				i I			
				i i			
				1			
				·			
				1			
				1		[
				1			
				i I			
				i I			

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.05 2025. 05 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

为 36 号	設計図				1,000		0-0000-0000-0000-1-0
 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		842, 350	
	主任技師		IX.	1		642, 330	
			人	1. 5	66, 900	100, 350	
	技師(A)						
			人	5	59, 600	298, 000	
	技師 (B)						
			人	5	48, 500	242, 500	
	技師(C)						
			人	5	40, 300	201, 500	
計							
						842, 350	

- 24 -

	117	- 51	H/ \	<u> </u>	力務訓	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 37 号	施工計画検討				l		
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	+
				1	1		!
			式	1		512, 100	
	主任技師						
1				1	1		!
	1		人	1	66, 900	66, 900	
1	技師(A)			1			1
			1	9	E0 600	170 000	!
·	上 抹師 (D)	_	人	3	59, 600	178, 800	1
	技師(B)			1			1
			人	3	48, 500	145, 500	1
	技師(C)				,	1	
				1			1
			人	3	40, 300	120, 900	
計							
				1			1
					-	512, 100	
				1			1
				1			1
			+ +	1		+	1
				1			1
				1			1
				1		1	
				1			1
				1			1
				1			1
					-		
				1			1
				1			1

			H/ \		为務前	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 38 号	概算工事費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	F13 7761F	21411	1 122	37.11	1 1100		1142
匹按八斤貝							
			式	1		249, 650	
	主任技師					_ 10, 000	
			人	0.5	66, 900	33, 450	
	技師(A)				,	,	
			人	2	59, 600	119, 200	
	技師 (B)						
			人	2	48, 500	97,000	
計							
						249, 650	

サイナルウマ (共和)	⇒ı
落差工改良予備設	=+

			Γ/ •		为務前	剛整係数 1.000−00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 39 号	パース作成						
	to de limite	6 N	2744	vice →		A . (
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		126, 500	
	主任技師					,	
	土江江江川						
			,				
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師 (A)						
			人	1	59, 600	59, 600	
計			, ,		,	,	
рΙ							
						100 500	
						126, 500	

単価適用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1,000-00

2025. 05 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \		力務前	問整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 40 号	照査						
				I	T		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
直,							
			式	1		141, 550	
			IV.	1		141, 550	
	主任技師						
			人	0.5	66, 900	33, 450	
	技師(A)						
	1XPP (11)						
					50.000	F0. 400	
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師 (B)						
			人	1	48, 500	48, 500	
計					,	,	
БI							
						141, 550	
			1	-			

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.05 1.000-00

2025. 05 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- 51 14	H/ \		力粉砂	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
为 41 号	報告書作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	1470・人が行	* * *	平位	数里	平Щ	並似	1向安
直接人件費							
			D.				
			式	1		141, 550	
	主任技師						
			人	0.5	66, 900	33, 450	
	技師(A)						
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師(B)						
			人	1	48, 500	48, 500	
計							
						141, 550	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.05 2025.05 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 42 号	現地踏査				77.53.0	万扬明定床数 1.000 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		175, 000		
	主任技師							
			人	1	66, 900	66, 900		
	技師(A)							
			人	1	59, 600	59, 600		
	技師 (B)							
			人	1	48, 500	48, 500		
計								
						175, 000		

南流側帯資材配置	検討	2	次	内	訳	書	歩掛通	・	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 43 号	資料収集整理								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費									

内 44 号	資材配置検討				,	1.000 0000 0000 0000 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		728, 450		
	理事・技師長					,		
			人	0.5	77, 500	38, 750		
	主任技師			0.0	11,000	00,100		
			人	1	66, 900	66, 900		
	技師(A)		7	1	00, 300	30, 300		
			人	3	59, 600	178, 800		
	技師(B)		,	0	00,000	110,000		
			人	5	48, 500	242, 500		
	技師(C)		,	<u> </u>	40, 500	242, 300		
			人	5	40, 300	201, 500		
計			八	<u> </u>	40, 300	201, 500		
						728, 450		
						720, 430		

内 45 号	報告書作成				73 17J HV			
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		283, 100		
	主任技師			_		200,200		
			人	1	66, 900	66, 900		
	技師 (A)		,	1	00,000	00, 500		
			人	2	59, 600	119, 200		
	技師(B)		八		39,000	113, 200		
			人	2	48, 500	97, 000		
 計			人		40, 500	97,000		
						000 100		
						283, 100		

電源・照明設備	詳細設計	2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.05 適用年月 2025.05 間整係数 1.000-000	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 46 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, 050	
	主任技師								
					人	0. 5	66, 900	33, 450	
	技師(A)								
					人	1	59, 600	59, 600	
計									
								93, 050	

電源・照明設備	詳細設計	2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2025.05 通用年月 2025.05 調整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 47 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		93, 050	
	主任技師								
					人	0.5	66, 900	33, 450	
	技師 (A)								
					人	1	59, 600	59, 600	
計									
								93, 050	

			19 +		774分中	前登1余数 1.000=0000	J-0000-0000-0000-1-0 0	
内 48 号	基本事項の決定							
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		470 650		
	主任技師		式	1		478, 650		
	エーエンス中ド							
	I have ()		人	0. 5	66, 900	33, 450		
	技師(A)							
			人	3	59, 600	178, 800		
	技師 (B)							
			人	3	48, 500	145, 500		
	技師(C)				,	,		
			人	9	40.200	120,000		
計				3	40, 300	120, 900		
н								
						478, 650		

			F/ \	<u> </u>	力務前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 49 号	照明灯安定計算				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			1		1	1	· · · · ·
				1	[1		Į
Į.			式	1	[1	190, 050	Į
	主任技師			 	T		
Į.				! 	[ļ
			人	0.5	66, 900	33, 450	
	技師 (A)			·	<u> </u>		
Į				! 	[ļ
	<u></u>		人	1	59, 600	59, 600	
Į.	技師 (B)			! 	[ļ
Į.					40 500	07.000	Į.
÷1	+	+	人	2	48, 500	97, 000	
計				! 	[ļ
Į.				! 	[190, 050	ļ
	+	+	+	<u> </u>	 	130,000	<u> </u>
Į .				! 	ļ ,		!
				1			!
				 	 		+
1				1			!
				' <u></u>	<u> </u>		
				1			
1				! 	[ļ
				' I	[Į.
				! 	[ļ
	+	+	+	1	<u> </u>	 	
				! 	[ļ
				' I	[Į.
	+	+	+	'	 		<u> </u>
				! 	[ļ
				1	[1		Į

			19 +		73 135 H)	可登1余数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 50 号	受電設備設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	*H*F 7901H	ANTI	7-12-	外重	іш	亚松	1阿又
			_65	_			
	主任技師		式	1		223, 500	
	11.600 ()		人	1	66, 900	66, 900	
	技師 (A)						
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師 (B)						
			人	2	48, 500	97, 000	
計							
						223, 500	
						220, 000	

	T	- 51	F/ \	<u> </u>	力務前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 51 号	電圧降下検討	,			ı		
		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	[ļ
			式	1	<u> </u>	190, 050	
	主任技師						
				! 	[ļ
		+	人	0.5	66, 900	33, 450	
	技師(A)			! 	[ļ
				·	FO. 600	FO. 200	ļ
<u> </u>		+	人	1	59, 600	59, 600	
	技師(B)			! 	[ļ
			人	2	48, 500	97, 000	ļ
計				-	1	1	
·				! 	[ļ
				' <u></u>		190, 050	
				l l			1
		+	-	·			
				! 			1
				l l			1
	+	+	+		 		1
				! 	[ļ
				! 	[ļ
				 	1	1	
				! 	[ļ
				' <u></u>	<u> </u>		
				! 	[ļ
		+	 	·			
				! 	[ļ
				! 	[ļ

		- 50 13	F/ \	$\overline{}$	力份前	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 52 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							717-5
			式	1		512, 100	
	主任技師						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)						
			人	3	59, 600	178, 800	
	技師 (B)						
			1	9	40 500	145 500	
	++6T (O)		人	3	48, 500	145, 500	
	技師(C)						
			人	3	40, 300	120, 900	
					10,000	120,000	
н							
						512, 100	
 I							
1							
	L.		1		1		

単価適用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-000

2025. 05 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \		万 務訓	<u> 1.000-0t</u>	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 53 号	数量計算						
		ì			ĺ		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費		1			 		
[i		1			ļ
		i	式	1	<u> </u>	190, 050	
	主任技師						
		i		! 			ļ
			人	0. 5	66, 900	33, 450	
	技師 (A)	i		! 			ļ
		į į	r	· I	FO. 600	F0 200	ļ
	上 技師 (P)	+	人	1	59, 600	59, 600	
Į	技師(B)	i		! 	[ļ
Į		i	人	2	48, 500	97, 000	ļ
		1		-	1	1.,000	
		i		! 	[ļ
		i		! 	<u> </u>	190, 050	
					T		
Į		i		! 			ļ
Į		i		! 			ļ
Į		i		i İ			ļ
	+	+	 		<u></u>		
		i		! 			
Į .		i		! 			ļ
		†		<u> </u>	 	1	
[i		! 			ļ
		i		' <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
					T		
		i		! 			ļ
		i		! 	ļ ,		ļ
		i		! 			ļ

電源・照明設備	電源・照明設備詳細設計 内 54 号 昭杏		次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	箇用年月 2025.05 窗用年月 2025.05 周整係数 1.000-000	0-0000-0000-0000-1-0 0
内 54 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		93, 050	
	主任技師								
					人	0.5	66, 900	33, 450	
	技師 (A)								
					人	1	59, 600	59, 600	
計									
								93, 050	

電源・照明設	備詳細設計	2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務課	通用年月 2025.05 通用年月 2025.05 調整係数 1.000-000	0-0000-0000-0000-1-0 0
内 55 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		186, 100	
	主任技師								
					人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)								
					人	2	59, 600	119, 200	
計									
								186, 100	

上水道	首設備詳細設	清十	2	次	内	訳	書	単作 歩拍 労利	田適用年月 2025. 05 計適用年月 2025. 05 終調整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内	56 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		63, 250	
		主任技師								
						人	0.5	66, 900	33, 450	
		技師(A)								
						人	0.5	59, 600	29, 800	
計										
									63, 250	

上水道設備詳細語	水道設備詳細設計			内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2025.05 適用年月 2025.05 調整係数 1.000-000	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 57 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		93, 050	
	主任技師								
					人	0. 5	66, 900	33, 450	
	技師 (A)								
					人	1	59, 600	59, 600	
計									
								93, 050	

単価適用年月 歩掛適用年月 労姦調整係数 2025. 05 2025. 05 1 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

,	Turk to a such		H/ \	Ħ		月整係数 1.000-0000	0-0000-0000-0000-1-0 0
内 58 号	基本事項の決定						
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		499, 300	
	主任技師						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)						
			人	4	59, 600	238, 400	
	技師(B)						
				4	40.500	104.000	
			人	4	48, 500	194, 000	
計							
						499, 300	
						100,000	

単価適用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1,000-00

2025. 05 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \		为務訓	問整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 59 号	施工計画						
-T-P	hat. In h	At III	2771.	\W E)\/ /m*	A store	late and
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		331,600	
	主任技師						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)		, ,	_	11,111	,	
	[1Xhh (Y)						
			人	2	59, 600	110 200	
	HAT (D)				39, 600	119, 200	
	技師(B)						
					40.500		
			人	3	48, 500	145, 500	
計							
						331,600	
				l	I		

			19 +		73/3710	前登徐数 1.000=00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 60 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			7 7				
			式	1		488, 200	
	主任技師		八	1		400, 200	
	技師(A)		人	1	66, 900	66, 900	
	(A)						
			人	3	59, 600	178, 800	
	技師 (B)						
			人	5	48, 500	242, 500	
計							
						488, 200	
						200,200	

内 61 号						周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 61 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	HITT /YUIH	2011	1 - 1-1-4	<i>у</i> ч. ш	, ,,,,,,	HX	1P.A
巴汉八门貝							
			式	1		190, 050	
	主任技師					100,000	
			人	0.5	66, 900	33, 450	
	技師(A)						
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師 (B)						
			人	2	48, 500	97, 000	
計							
						190, 050	

上水道設備詳細	上水道設備詳細設計		2 次 内 訳 書			単価通 歩掛通 労務記	単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.05 2025.05 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0		
内 62 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		93, 050	
	主任技師								
					人	0. 5	66, 900	33, 450	
	技師 (A)								
					人	1	59, 600	59, 600	
計									
								93, 050	

上水道設備詳細	水道設備詳細設計 63 号		次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2025.05 通用年月 2025.05 調整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 63 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		93, 050	
	主任技師								
					人	0.5	66, 900	33, 450	
	技師 (A)								
					人	1	59, 600	59, 600	
計									
								93, 050	

			H/ \		力務前	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 64 号	打合せ						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							7,723
			式	1		612, 500	
	主任技師						
			人	3. 5	66, 900	234, 150	
	技師(A)						
			人	3. 5	59, 600	208, 600	
	技師 (B)						
			人	3.5	48, 500	169, 750	
 計			人	0.0	40, 500	103, 730	
						612, 500	
						,	
		+					

八	開	ь¢.	果	品	作	БÌ
\rightarrow	IVIJ.	N_{N}	\sim	μн		μ_{N}

	T				刀が丸	同登保数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 65 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							
直接八十頁							
			式	1		135, 420	
	技師 (C)						
			ا پر ا	1.3	40, 300	52, 390	
			人	1. 0	40, 500	32, 390	
	技術員						
			人	2.3	36, 100	83, 030	
計					,	,	
						135, 420	

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 05 2025. 05 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			- <i>></i> \	111		力物	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
	3 号	合同現地踏査		単位	旦	数量	1	単価 57,700
Ŋ	頁目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件	牛費							
				式	1		57, 700	
		主任技師						
					0.5	66,000	00.450	
		++体工 (D)		人	0.5	66, 900	33, 450	
		技師(B)						
				人	0. 5	48, 500	24, 250	
計								
							57, 700	
単価								
							F7 700	円/回
							57, 700	

2 次 単 価 表

単価適用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1,000-06

2025. 05

		<i>− ν</i>	 		■		0000-0000-0000-0000-1-0 0	
単 4号	照査技術者による報告		単位	口	数量	1	単価	33, 450
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
直接人件費								
			式	1		33, 450		
	主任技師							
			人	0. 5	66, 900	33, 450		
計								
						33, 450		
単価								
						33, 450	円/回	