国道9号千々川橋橋梁詳細設計他業務 【業務設計書(公表資料)】

京都国道事務所

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

1. 業務名

業務名	国道9号千々川橋橋梁詳細設計他業務
履行場所	京都市下京区西洞院通塩小路下る南不動堂町808

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 9月	7) 施工県	京都府
2) 事務所名	京都国道事務所 管理第二課	8) 地 区	京都市・長岡京市他
3)業務番号	863651040025	9) 河川・路線	一般国道 9 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 7年 7月
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6)履行期間	174 日間 自 令和 7年10月 9日	12) 単価適用年月	令和 7年 9月
	(当初) 至 令和 8年 3月31日	13)歩掛適用年月	令和 7年 9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、国道95	号千々川橋の架け替えに伴う橋梁詳細設計、道路詳細設計、迂	路線測量 1式、機械	戒ボーリング 1式、室内土質試験 1式、総合解析 1式
回路設計、交差点則	照明施設詳細設計、迂回路に設置する仮橋の詳細設計に必要な	、道路詳細設計 0.1	5km、橋梁詳細設計 1式、迂回路詳細設計 0.26km、仮設
地質調査、迂回路の	D測量等を行うことを目的とする業務である。	構造物詳細設計 1元	式、交差点照明施設詳細設計 1式

3. 予算科目

		- > - (- 1)	A STANIE C.	
1) 予算科目	9) 目	3) 目の細分	4) 事業名	
I / J) * /T H	2 / H	3) H (2)	4) # * 1	

業務名 国道 9 号千々川橋橋梁詳細設計他	業務				業 種 項 目	測量業務 応用測量			
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
応用測量		式	1		1, 197, 412				
路線測量		式	1		1, 197, 412				
路線測量		式	1		1, 197, 412				
作業計画		業務	1		108, 090			内	1号
現地踏査		km	0. 26	213, 500	55, 510			単	1 号
中心線測量		km	0. 26	1, 058, 000	275, 080			単	2 号
縦断測量		km	0. 26	546, 200	142, 012			単	3 号
横断測量		km	0. 26	2, 372, 000	616, 720			単	4 号

業務名 国道 9 号千々川橋橋梁詳細設計他美	業務				業 種項 目	測量業務 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			49, 000			
直接経費		式	1		49, 000			
電子成果品作成費		式	1		49, 000			
電子成果品作成費		式	1		49, 000			内 2 号
直接測量費		式	1		1, 246, 412			
間接測量費		式	1		1, 103, 588			
諸経費		式	1		1, 103, 588			内 3号
測量業務価格		式	1		2, 350, 000			

業務名 国道 9 号千々川橋橋梁詳細設計他	業務				業 種 項 目	地質調査 一般調査		
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
一般調査		式	1		3, 231, 771			
直接調査費		式	1		2, 394, 930			
機械ボーリング		式	1		1, 227, 480			
土質ボーリング(オールコアボーリ ング)	粘性土・シルト,50m以下,鉛直下方, φ66mm	m	2. 2	15, 900	34, 980			単 5号
土質ボーリング(オールコアボーリ ング)	礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方,φ 66mm	m	31. 8	37, 500	1, 192, 500			単 6号
サウンディング及び原位置試験		式	1		519, 340			
標準貫入試験	粘性土・シルト	口	2	8, 470	16, 940			単 7号
標準貫入試験	礫混じり土砂	□	32	15, 700	502, 400			単 8号

業務名 国道 9 号千々川橋橋梁詳細設計他美	養務				業 種 項 目	地質調査 一般調査			
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
室内土質試験									
		走	1		377, 030				
土粒子の密度試験								単	9 号
		試料	12	6, 570	78, 840				
土粒子の含水比試験								単	10 号
		試料	12	1,600	19, 200				
土粒子の粒度試験(沈降分析)								単	11 号
		試料	8	15, 600	124, 800				
土粒子の粒度試験(ふるい分析)								単	12 号
		試料	12	7, 720	92, 640				
土粒子の液性限界試験								単	13 号
		試料	5	8, 300	41, 500				
土粒子の塑性限界試験								単	14 号
		試料	5	4, 010	20, 050				
総合解析									
		式	1		178, 080				

業務名 国道 9 号千々川橋橋梁	於詳細設計他業績					業 種項 目	地質調査 一般調査			
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
解析等調査			式	1		178, 080			内	4 号
電子成果品作成費			式	1		89, 000				
電子成果品作成費			式	1		89, 000			内	5 号
検定費等			式	1		4, 000				
検定費等			本	2	2, 000	4, 000			単	15 号
間接調査費			式	1		836, 841				
運搬費			式	1		35, 380				
運搬費			式	1		35, 380			内	6 号

美務名 国道 9 号千々川橋橋梁詳細設計他業		N/ //-	₩. ⊟	W/m²	業種項目	地質調査 一般調査	4441204	
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
準備費								
		式	1		322, 560			
			_					
準備及び跡片付け								内 7号
		式	1		305, 000			
377-4-71 BB/65								J. 0. F
調査孔閉塞								内 8 5
		式	1		17, 560			
仮設費								
					444 000			
		式	1		411, 000			
足場仮設								内 9 号
足物 [X] [X]								F1 9 A
		式	1		134, 000			
足場仮設								内 10 号
		式	1		277, 000			
			1		211,000			
旅費交通費								
		式	1		51, 165			
旅費(率計上・宿泊無)								内 11 5
		式	1		51, 165			
			-		31,100			

業務名 国道	9号千々川橋橋梁詳細設計他業	巻務				業 種 項 目	地質調査 一般調査		
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
施工管理費			式	1		16, 736			
施工管理	費		式	1		16, 736			内 12 号
直接調査費+間	接調査費		式	1		3, 231, 771			
間接費			式	1		2, 388, 229			
諸経費			式	1		2, 388, 229			内 13 号
一般調査業務費			式	1		5, 620, 000			
解析等調査			式	1		1, 144, 936			
直接業務費			式	1		1, 144, 936			

業務名 国道 9 号千々川橋橋梁詳細設計他業					業 種 項 目	地質調査 解析等調査		
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
解析等調査		式	1		1, 144, 936			
計画準備		業務	1		451, 200			内 14 号
解析等調査		式	1		693, 736			内 15 号
共通		式	1		126, 500			
共通		式	1		126, 500			
打合せ等		式	1		126, 500			
打合せ		式	1		126, 500			内 16 号
直接原価(その他原価除く)		式	1		1, 271, 436			

業務名 国道 9 号千々川橋橋梁詳細設計他					業 種項 目	地質調査 その他原価		
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
その他原価		式	1		684, 668			
一般管理費等		式	1		1, 043, 896			
解析等調査業務費		式	1		3, 000, 000			
調査業務価格		式	1		8, 620, 000			
道路設計		式	1		1, 635, 142			
道路設計		式	1		1, 635, 142			
道路詳細設計		式	1		1, 635, 142			
道路詳細設計(B)	縮尺1/1,000	(km)式	(0.15)1		1, 635, 142			内 17 号

業務名 国道 9 号千々川橋橋梁詳細設計他	業務	業 種項 目	設計業務 橋梁設計					
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁設計		式	1		8, 237, 619			
橋梁設計		式	1		8, 237, 619			
橋梁詳細設計(共通)		式	1		1, 459, 490			
橋梁詳細設計(共通)		(橋)式	(1)1		1, 459, 490			内 18 号
橋梁詳細設計(コンクリート上部工)		式	1		2, 277, 322			
PC単純プレテンションスラブ橋		橋	1	2, 277, 322	2, 277, 322			単 16 号
橋梁詳細設計(橋台工)		式	1		2, 073, 561			
逆T式橋台	基本構造物	基	1	1, 229, 669	1, 229, 669			単 17 号

業務名 国道 9 号千々川橋橋梁詳細設			1.1.7.419.4	, ·	業種	設計業務			
					項目	橋梁設計			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
逆T式橋台	類似構造物							単	18 号
		基	1	843, 892	843, 892				
橋梁詳細設計 (橋台基礎工)									
		式	1		1, 872, 546				
場所打杭	基本構造物							単	19 号
		基	1	1, 110, 463	1, 110, 463				
場所打杭	類似構造物							単	20 号
		基	1	762, 083	762, 083				
橋梁詳細設計 (架設計画)									
		式	1		554, 700				
架設計画								単	21 号
		工法	1	554, 700	554, 700				
迂回路設計									
		式	1		2, 048, 931				
迂回路設計									
		式	1		2, 048, 931				

業務名 国道 9 号千々川橋橋梁詳細設計他	業務				業 種 項 目	設計業務 迂回路設計		
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
迂回路詳細設計		式	1		2, 048, 931			
迂回路詳細設計		(km)式	(0. 26)1		2, 048, 931			内 19 号
仮設構造物設計		式	1		1, 308, 034			
仮設構造物設計		式	1		1, 308, 034			
仮設構造物詳細設計		式	1		583, 518			
土留工詳細設計	種別:切梁式	基	1	379, 500	379, 500			単 22 号
土留工詳細設計	種別:切梁式	基	1	204, 018	204, 018			単 23 号
仮橋・仮桟橋詳細設計		式	1		724, 516			

				- 1 1 3 F/y 1		T.				
業務名	国道9号千々川橋橋梁詳細認	设計他業務				業 種項 目	設計業務 仮設構造物設計			
]	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
仮	橋・仮桟橋詳細設計	種別:一般通行用仮橋							単	24 号
			橋	1	724, 516	724, 516				
交差点照	明施設設計									
			式	1		1, 205, 432				
交差点	照明施設詳細設計									
			式	1		1, 205, 432				
交差	点照明施設詳細設計									
			式	1		1, 205, 432				
交	差点照明施設詳細設計								単	25 号
			箇所	2	602, 716	1, 205, 432				
共通										
			式	1		926, 570				
共通(設計業務)									
			式	1		926, 570				
打合	世等									
			式	1		700, 000				

業務名 国道 9 号千々川橋橋梁詳細設計他	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
打合せ		式	1		700, 000			内	20 号
その他		式	1		91, 150				
合同現地踏査		旦	1	57, 700	57, 700			単	26 号
照査技術者による報告		□	1	33, 450	33, 450			単	27 号
公開成果品作成		式	1		135, 420				
公開成果品作成		業務	1		135, 420			内	21 号
直接経費		式	1		620, 609				
直接経費		式	1		620, 609				

業務名 国道 9 号千々川橋橋梁詳細設計他美	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
旅費交通費								
		式	1		95, 609			
旅費(率計上・宿泊無)								内 22 号
		式	1		95, 609			
電子成果品作成費								
		式	1		525, 000			
電子成果品作成費								内 23 号
		式	1		525, 000			
直接原価(その他原価除く)								
		式	1		15, 982, 337			
その他原価								
		式	1		8, 172, 294			
一般管理費等								
		式	1		13, 005, 369			
業務価格								
		式	1		37, 160, 000			

業務名 国道 9 号千々川橋橋梁詳細設計他美	業務		業 種 設計業務 項 目 業務価格					
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
業務価格								
		式	1		48, 130, 000			
			1		40, 100, 000			
消費税相当額								
		式	1		4, 813, 000			
NICTO-T-COLO								
業務委託料								
		式	1		52, 943, 000			

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	作業計画								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	作業計画								内 24 号
					業務	1		108, 090	
計									
								108, 090	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	短用年月 2025.09 短用年月 2025.09 1.000-0	
内 2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		1, 047, 132	
	電子成果品作成費				式	1		49, 000	2.3×直人費(千円) ⁰ .44 (千円未満切り捨て)
計									
								49, 000	

		1 次 日	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	窗用年月 2025.09 窗用年月 2025.09 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	諸経費							
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接測量費			式	1		1, 246, 412	成果検定費を除く
	諸経費率			%				
諸経費				式			1, 105, 567	直接測量費×諸経費率
調整額					-		-1, 979	
計							1, 103, 588	
							1, 100, 300	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	5用年月 2025.09 5用年月 2025.09 日整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	解析等調査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	資料整理とりまとめ								内 25 号
					業務	1		89, 040	
	断面図等の作成								内 26 号
					業務	1		89, 040	
計									
								178, 080	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-00	
内 5号	電子成果品作成費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接調査費								
					式	1		2, 301, 930	
	電子成果品作成費				D.				4.7×調査費(千円)^0.38 (千円未満切り捨て)
					式	1		89,000	
計									
								89, 000	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6号	運搬費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	資機材運搬								内 27 号
					式	1		35, 380	
計									
								35, 380	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7号	準備及び跡片付け								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	準備及び跡片付け								内 28 号
					業務	1		305, 000	
計									
								305, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2025.09 通用年月 2025.09 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8号	調查孔閉塞								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	調査孔閉塞								単 50 号
					箇所	2	8, 780	17, 560	
計									
								17, 560	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0	
内 9号	足場仮設								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	平坦地足場 高さ0.3m超								単 51 号
					箇所	1	134, 000	134, 000	
計									
								134, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2025.09 通用年月 2025.09 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 号	足場仮設								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	傾斜地足場 地形傾斜45°以上~60°								単 52 号
					箇所	1	277, 000	277, 000	
計									
								277, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0	
内 11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
	直接調査費								
					式	1		2, 390, 930	
	旅費(率計上・宿泊無)				式	1		51, 165	直接調査費×0.0214
計								51, 165	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 号	施工管理費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接調査費								
					式	1		2, 390, 930	
	施工管理費								
					_				直接調査費×0.007
					式	1		16, 736	
計									
								16, 736	

		1 次 卢	1	訳	書	単価減 歩掛減 労務記	窗用年月 2025.09 窗用年月 2025.09 周整係数 1.000-0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 号	諸経費							
項目	名称・規格	条件	単	単位	数量	単価	金額	摘要
	諸経費対象額							
				式	1		3, 227, 771	
	諸経費率				1		0,221,111	
				%	74. 2			
諸経費								諸経費対象額×諸経費率
				式	1		2, 395, 006	
調整額								
							-6, 777	7
計								
							2, 388, 229	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025. 09 適用年月 2025. 09 調整係数 1. 000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 号	計画準備								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備								内 29 号
					業務	1		451, 200	
計									
								451, 200	

		1 }	欠 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2025. 09 通用年月 2025. 09 調整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 号	解析等調査					,		
項目	名称・規格	条件	‡	単位	数量	単価	金額	摘要
	既存資料の収集・現地調査			業務	1		97, 180	内 30 号
	資料整理とりまとめ							内 31 号
	断面図等の作成			業務	1		75, 600	内 32 号
	総合解析とりまとめ			業務	1		73, 836	内 33 号
				業務	1		447, 120	
計				3,100				
							693, 736	

		1 次 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2025.09 通用年月 2025.09 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 16 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 34 号
			式	1		126, 500	
計							
						126, 500	

		1 次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 間整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 17 号	道路詳細設計(B)		;	縮尺1/1,	000	1		
項目	名称・規格	条件	ì	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画及び施工計画							内 35 号
				(km)式	(0.15)1		251, 738	
	平面・縦断設計							内 36 号
				(km)式	(0. 15)1		248, 509	
	横断設計							内 37 号
				(km)式	(0. 15)1		215, 684	,
	道路付帯構造物・小構造物設計			(1) - >	(0.15.)			内 38 号
				(km)式	(0. 15) 1		160, 282	
	仮設構造物設計・用排水設計			() B	4			内 39 号
				(km)式	(0. 15) 1		47, 648	
	設計図			(1) -1	(0.15.)1			内 40 号
	数量計算			(km)式	(0. 15) 1		106, 164	
	数重計 算							内 41 号
				(km)式	(0. 15)1		234, 855	
	照査							内 42 号
				(km)式	(0. 15)1		191, 571	
	報告書作成							内 43 号
				(km)式	(0. 15)1		178, 691	
計								
							1, 635, 142	

		1	次	内	訳	書	■歩掛道	短用年月 2025.09 短用年月 2025.09 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 18 号	橋梁詳細設計(共通)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	座標計算								単 53 号
					橋	1	238, 480	238, 480	
	施工計画								単 54 号
					橋	1	721, 640	721, 640	
	関係機関との協議資料作成								内 44 号
					業務	1		499, 370	
計									
								1, 459, 490	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務記	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 燗整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 19 号	迂回路詳細設計						1,0000		
項目	名称・規格	- S	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画及び施工計画								内 51 号
					(km)式	(0. 26)1		284, 141	
	現地踏査								内 52 号
					(km)式	(0. 26)1		95, 859	
	平面・縦断設計								内 53 号
					(km)式	(0.26)1		294, 331	
	横断設計								内 54 号
					(km)式	(0. 26)1		262, 721	
	道路付帯構造物・小構造物設計								为 55 号
					(km)式	(0. 26)1		205, 254	
	設計図				4 > 5	()			内 56 号
	数量計算				(km)式	(0. 26) 1		161, 506	内 57 号
	数里								7] 51 万
					(km)式	(0. 26)1		289, 822	
	照査								为 58 号
					(km)式	(0. 26)1		240, 689	
	報告書作成								内 59 号
					(km)式	(0. 26)1		214, 608	
計									
								2, 048, 931	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.09 通用年月 2025.09 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 20 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 66 号
					式	1		700,000	
計									
								700, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 21 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 67 号
					業務	1		135, 420	
計									
								135, 420	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 22 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		15, 176, 035	
	旅費(率計上・宿泊無)								
					_				直人費×0.0063
					式	1		95, 609	
計									
								95, 609	

		1	次	内	訳	書	歩掛道	短用年月 2025.09 短用年月 2025.09 現整係数 1.000-0	
内 23 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		15, 176, 035	
	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									
								525, 000	

2 次 内 訳 書

単価適用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0

为 24 号	作業計画				74 174 19	 	00-0000-0000-0000-1-0
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			-1-	1		100,000	
	測量主任技師		式	1		108, 090	
	内業						
			人	0.6	60, 600	36, 360	
	測量技師						
	内業		人	0.9	52, 300	47, 070	
	測量技師補			0.0	32,000	11,010	
	内業						
			人	0.6	41, 100	24, 660	
計							
						108, 090	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 25 号	資料整理とりまとめ								
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	
	資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費)				式業務	1		106, 000	
補正係数						0.84		89, 040	対象額: 106,000
計								89, 040	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0	
内 26 号	断面図等の作成								
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		106, 000	
	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)								
					業務	1		106, 000	
補正係数									
									対象額:106,000
						0. 84		89, 040	
計									
								89, 040	

項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 会額 摘要 機械経費 式 1 35,380 単 105 号 トラック クレーン装置付2.9t吊 3~3.5t積 台・日 2 17,690 35,380 計 35,380 単価 2025.09 大場油用年月 大場油 大場 大場土 大場 大場 大場 大場 大場 大場 大場 大場 大場 大場 大場 大場 大場	運搬費		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	箇用年月 2025. 09 箇用年月 2025. 09 間整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
機械経費 式 1 35,380	内 27 号	資機材運搬								
大ラック	項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
トラック クレーン装置付2.9t H 3~3.5t 核 自・日 2 17,690 35,380	機械経費					Is.				
連備及び跡片付け 2 17,690 35,380 本準備及び跡片付け 2 次 内 訳 書 単価適用年月 歩掛適用年月 歩掛適用年月 券務調整係数 2025.09 大務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0 万務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 万務調整係数 305,000 本額 摘要 市場単価		1 1				式	1		35, 380	
計 1 35,380 準備及び跡片付け 2 次 内 記 事件適用年月 安排適用年月 安排適用年月 安排適用年月 安排適用年月 安排適用年月 安排適用年月 安認之びる。9 1,000-0000-0000-0000-0000-0000-0000-000										単 105 号
準備及び跡片付け 2 次 内 訳 書 単価適用年月						台・日	2	17, 690	35, 380	
準備及び跡片付け 2 大力 記書 単価適用年月 歩掛適用年月 歩掛適用年月 歩掛適用年月 歩掛適用年月 券務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-0000-0000-000	計									
準備及び跡片付け 2 次 り 記 書 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.09 1.000-0000-0000-0000-0000-0000-0000-000									35, 380	
準備及び跡片付け 2 大 計 事務調整係数 2025.09 内 28 号 準備及び跡片付け 項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 市場単価 式 1 305,000										
準備及び跡片付け 2 次 り 記 書 歩掛適用年月 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-0000-0000-000										
内 28 号 準備及び跡片付け 項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 市場単価 式 1 305,000	準備及び跡片付	at t	2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
市場単価 式 1 305,000	内 28 号	準備及び跡片付け								
式 1 305,000	項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	市場単価						1		205 000	
4 125 JMH / X 1 / 7 JM / 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		準備及び跡片付け				IX.	1		300,000	

305,000

305, 000

計

業務

1

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 09

2025.09

			H/ \		労務訓	問整係数 1.000-000c	0-0000-0000-0000-1-0 0
内 29 号	計画準備						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	H 13 /2011	2811	1 1-4	<i>></i> /_	1 1144	11.17	1147
但1女八十頁							
			式	1		451, 200	
	主任技師			1		401, 200	
	土江汉即						
			人	1.5	66, 900	100, 350	
	技師(A)		人	1.0	00, 300	100, 330	
	1文印 (A)						
			人	2.5	59, 600	149, 000	
	++fT (D)		人	2. 0	39,000	143,000	
	技師(B)						
			人	2. 5	48, 500	121, 250	
	++nT (O)		人	2. 0	46, 500	121, 200	
	技師 (C)						
			人	2	40, 300	80, 600	
=1			人	Δ	40, 300	80, 600	
計							
						451, 200	
						451, 200	

解析等調査		2	次	内	訳	書	歩掛通	通用年月 2025.09 通用年月 2025.09 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 30 号	既存資料の収集・現地調査						_		
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		113, 000	
	既存資料の収集・現地調査 直接人件費(解析等調査業務費)								
					業務	1		113, 000	
補正係数									for the
						0.86		97, 180	対象額:113,000
計									
								97, 180	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価適 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.09 通用年月 2025.09 調整係数 1.000-0	
内 31 号	資料整理とりまとめ								
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		90, 000	
	資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費)								
					業務	1		90, 000	
補正係数									
						0.04			対象額:90,000
						0. 84		75, 600	
計									
								75, 600	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.09 通用年月 2025.09 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 32 号	断面図等の作成								
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		87, 900	
	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費)								
					業務	1		87, 900	
補正係数									対象額:87,900
						0.84		73, 836	
計									
								73, 836	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価適 歩掛通 労務訓	短用年月 2025.09 短用年月 2025.09 調整係数 1.000-0	
内 33 号	総合解析とりまとめ								
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		486, 000	
	総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費)								
					業務	1		486, 000	
補正係数									対象額:486,000
						0. 92		447, 120	
計									
								447, 120	

		- y · 1 •	F/ \		力務 前	剛整係数 1.000−00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 34 号	打合せ						
					I		
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		- 4			120,000	
	土江汉即						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)						
			人	1	59, 600	59,600	
計			, ,		00,000	00,000	
百日							
						126, 500	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V 1 3	F1/ \		力務可	問整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 35 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
直接人件費				-,	7 7 7		
			式	1		246, 802	
	理事・技師長						
	_, ,,,,,						
			人	0.827	77, 500	64, 092	
	主任技師						
			人	0. 551	66, 900	36, 861	
	技師 (A)						
			人	1. 102	59, 600	65, 679	
	技師(B)						
					40.500		
			人	1. 653	48, 500	80, 170	
直接経費							
			式	1		4 026	
	高 7 引 体 操 什 田 树		I(1		4, 936	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		4, 936	
計				1		1, 500	
ПI							
						251, 738	
						,	

内 36 号	平面・縦断設計				1,34,34,9	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費				37.			,,,,,,
			式	1		243, 637	
	主任技師			1		210, 001	
			人	0. 551	66, 900	36, 861	
	技師 (A)			0.001	00, 300	00,001	
			人	1. 102	59, 600	65, 679	
	技師(B)		, ,	1.102	33,000	00,010	
			人	1. 378	48, 500	66, 833	
	技師(C)			1.010	40,000	00,000	
			人	1. 102	40, 300	44, 410	
	技術員			1. 102	10,000	11, 110	
			人	0. 827	36, 100	29, 854	
直接経費			7.	0.021	00,100	20,001	
			式	1		4, 872	
	電子計算機使用料			1			
			式	1		4, 872	直接人件費の 2 %
計				1		1,012	
						248, 509	
						210,000	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V\ 14	F/ \		为務前	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 37 号	横断設計						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	477、从份	木仟	中江		平Щ	立 识	順女
直接人件費							
			Is.				
			式	1		211, 455	
	技師(A)						
			人	0. 551	59, 600	32, 839	
	技師 (B)						
			人	1. 102	48, 500	53, 447	•
	技師 (C)						
			人	1. 378	40, 300	55, 533	
	技術員						
			人	1. 929	36, 100	69, 636	
直接経費					·	·	
正这社员							
			式	1		4, 229	
	電子計算機使用料			_		-,	
	电子开升级区/13/1						直接人件費の 2 %
			式	1		4, 229	
計				1		1, 220	
рl							
						215, 684	
						210,009	

内 38 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							
			式	1		157, 140	
	技師 (A)						
			人	0. 551	59, 600	32, 839	
	技師 (B)				,	,	
			人	0. 827	48, 500	40, 109	
	技師 (C)				22,222	21, 211	
			人	1. 102	40, 300	44, 410	
	技術員		7.		23,233	23, 221	
			人	1. 102	36, 100	39, 782	
直接経費			, , ,	1,1,2	00,100	30,102	
			式	1		3, 142	
	電子計算機使用料			1			
			式	1		3, 142	直接人件費の 2 %
計				1		0,112	
						160, 282	
						100, 202	

	Transition of an element	- 91 13	F/ \	Н	力務前	墹整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 39 号	仮設構造物設計・用排水設計				ı		
					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	Į.		
			式	1	ļ .	46, 714	
	技師 (B)						
				1	ļ .		
			人	0. 276	48, 500	13, 386	
	技師 (C)			1	1		
				1	ļ .		
			人	0. 827	40, 300	33, 328	`[
直接経費				'	1		
l .			_b		Į.	03:	
	273 M 46 14 TUM		式	1		934	
	電子計算機使用料			'	ļ ,		古垃し供典の20/
			式	1	ļ ,	934	直接人件費の 2 %
 計			1	1	<u> </u>	934	
ΠĪ				'	ļ ,		
				'	ļ ,	47, 648	
						11,510	
				'	ļ ,		
				'	ļ ,		
					1		
				'	ļ ,		
				<u> </u>	·		
					·		
				'	ļ ,		
				'	Į.		
				1	1		
				'	<u> </u>		
				'	ļ ,		
				'	Į.		
				1	I		

		<i>y</i>	19 +		刀扣前	同登徐数 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 40 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							
l			式	1		104, 083	
	技師 (C)		10	1		104, 003	
l			人	1. 102	40, 300	44, 410	
	技術員			1. 102	40, 300	44, 410	1
			, r		00.100	50.653	
直接経費			人	1. 653	36, 100	59, 673	•
			To To	·			
<u> </u>	電子計算機使用料		式	1		2, 081	
	世」日 尹						直接人件費の 2 %
 			式	1		2, 081	
計							
						106, 164	
_							

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- 51 1 9	F/ \		力務前	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 41 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							
			15.				
	Her (a)		式	1		230, 250	
	技師(A)						
			人	0. 551	59, 600	32, 839	
	技師(B)					,	
			人	0.827	48, 500	40, 109	
	技師 (C)						
			人	1. 929	40, 300	77, 738	
	技術員			1. 323	40, 300	71,130	
	IXMI A						
			人	2. 204	36, 100	79, 564	
直接経費							
			_6	_			
	高ラ31 佐藤伊田州		式	1		4, 605	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		4, 605	
計							
						234, 855	
1							

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.09 1.000-00

2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>y</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	19 +		73/371/	1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 42 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		107 015	
	主任技師		八	1		187, 815	
				0.070	66 000	10.464	
	技師(A)		人	0. 276	66, 900	18, 464	:
	IAPP (III)						
	H-6T (D)		人	0. 827	59, 600	49, 289	
	技師 (B)						
			人	1. 102	48, 500	53, 447	,
	技師 (C)						
			人	1. 653	40, 300	66, 615	
直接経費							
			式	1		3, 756	
	電子計算機使用料						
			式	1		3, 756	直接人件費の2%
計						2,12	
						191, 571	
						101, 011	

内 43 号	報告書作成				73 33 W			
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, 188		
	主任技師							
			人	0. 551	66, 900	36, 861		
	技師(A)							
			人	0.827	59, 600	49, 289		
	技師(B)							
			人	1. 378	48, 500	66, 833		
	技師 (C)							
			人	0. 551	40, 300	22, 205		
直接経費								
			式	1		3, 503		
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %	
			式	1		3, 503		
計								
						178, 691		

			19 +		73.422.14	同整係数 1.000-0000	-0000-0000-0000-1-0
勺 44 号	関係機関との協議資料作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	名称・規格	米 件	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		- 単個	並領	
直接人件費							
			式	1		499, 370	
	技師 (A)			_			
			人	1. 3	59, 600	77, 480	
	技師 (B)						
				3. 4	49 500	164 000	
	技師(C)		人	ა. 4	48, 500	164, 900	
	TXPIP (C)						
			人	3.6	40, 300	145, 080	
	技術員						
			人	3. 1	36, 100	111, 910	
計							
						499, 370	
						100,000	
					I .		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.09 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

rbs 45 B	まれましまします。 1000年11月1日 - 1000年11月1日 - 1000年1				70 33319	71117	000-0000-0000-0000-1-0-0
内 45 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		168, 950	
	主任技師						
			1	1.1	66, 900	73, 590	
	技師(A)		人	1.1	00, 900	75, 590	
	[文印] (A)						
			人	1.6	59, 600	95, 360	
直接経費					20,000	30,000	
المرمنا المرمنا							
			式	1		3, 379	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		3, 379	
計							
						172, 329	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \		力務前	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 46 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				*			
			式	1		394, 050	
	技師(A)						
			人	1. 1	59, 600	65, 560	
	技師 (B)						
				0.0	40.500	155 000	
	++6= (0)		人	3. 2	48, 500	155, 200	
	技師(C)						
			人	4. 3	40, 300	173, 290	
直接経費				2.0	10,000	1.0,200	
下·12/1工尺							
			式	1		7, 881	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の2%
			式	1		7, 881	
計							
						401 001	
						401, 931	

内 47 号	設計図				120,000	1.000 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		659, 310		
	技師 (B)							
			人	4. 3	48, 500	208, 550		
	技師 (C)							
			人	5. 9	40, 300	237, 770		
	技術員							
			人	5. 9	36, 100	212, 990		
直接経費								
			式	1		13, 186		
	電子計算機使用料						≠拉 I 供弗 ○ ○ 0/	
			式	1		13, 186	直接人件費の 2 %	
計								
						672, 496		

単価適用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-00

2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 48 号	数量計算				73 333 WA	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		479, 620	
	技師 (B)						
			人	2.7	48, 500	130, 950	
	技師(C)						
			人	4.8	40, 300	193, 440	
	技術員						
			人	4. 3	36, 100	155, 230	
直接経費							
			式	1		9, 592	
	電子計算機使用料						古拉 1 (4)弗の 0 0/
			式	1		9, 592	直接人件費の 2 %
計							
						489, 212	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 49 号	照査				■ 万4分闸3	正	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		276 450	
	主任技師			1		376, 450	
			人	1.1	66, 900	73, 590	
	技師(A)						
			人	1. 1	59, 600	65, 560	
	技師 (B)						
			人	2.4	48, 500	116, 400	
	技師 (C)			2. 1	40, 500	110, 400	
+4			人	3	40, 300	120, 900	
直接経費							
			式	1		7, 529	
	電子計算機使用料						
			式	1		7, 529	直接人件費の 2 %
計				-		.,	
						383, 979	

単価適用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-00

2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

为 50 号	報告書作成			<u> </u>	J 33 333 MA	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
	1177 Atri	************************************	4-17	数里	平岡	212.11只	IN女
			式	1		154, 290	
	技師 (A)						
			人	1. 1	59, 600	65, 560	
	技師 (B)						
			人	0.5	48, 500	24, 250	
	技師 (C)						
			人	1.6	40, 300	64, 480	
直接経費							
			式	1		3, 085	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		3, 085	直接八件貨の 2 %
計							
						157, 375	

					間整係数 1.000-0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
設計計画及び施工計画						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		式	1		278, 570	
理事・技師長						
		人	0.7	77, 500	54, 250)
主任技師						
		.		22.225	,	
11.50		人	0.6	66, 900	40, 140)
技帥 (A)						
		ا ۱	1 9	50, 600	77 400	
## (D)		<u> </u>	1. 3	59, 600	11,480	,
			2. 2	48. 500	106, 700	
			· <u>-</u>			
		式	1		5, 571	
電子計算機使用料						
						直接人件費の 2 %
		式	1		5, 571	
					204 3 3	
					284, 141	
	名称・規格 理事・技師長 主任技師 技師(A) 技師(B)	名称·規格 条件 理事·技師長 主任技師 技師 (A) 技師 (B)	名称・規格 条件 単位 式 理事・技師長 人 主任技師 人 技師 (A) 人 大師 (B) 人 式 式 式 式 式 元 元 元 元 元	名称・規格 条件 単位 数量 式 1 理事・技師長 人 0.7 主任技師 人 0.6 技師 (A) 人 1.3 技師 (B) 人 2.2 電子計算機使用料 式 1	名称・規格 条件 単位 数量 単価 世価 式 1 理事・技師長 人 0.7 77,500 主任技師 人 0.6 66,900 技師 (A) 人 1.3 59,600 技師 (B) 人 2.2 48,500 式 1 電子計算機使用料	名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 単画 全額 工

	Legistatis to	- 21 1	F/ \	Н	力伤前	周整係数 1.000−0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 52 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, 980	١
	主任技師						
			人	0.3	66, 900	20,070	
	技師 (A)					_	
			人	0.4	59, 600	23, 840)
	技師(B)			1			
				1 	40.505		
	Lister (=)		人	0.7	48, 500	33, 950)
	技師(C)			1			
			1	0.4	40.200	16 100	
古拉勿事			人	0.4	40, 300	16, 120	,
直接経費				1			
			式	1		1,879	
<u> </u>	電子計算機使用料			<u> </u>		1,010	
	-S 7 FLOT DAISONTI			1			直接人件費の 2 %
			式	1		1,879	
計							
				1			
						95, 859	1
				1			
				1			
				1			
				1			

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.09 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 53 号	平面・縦断設計) 3 13 W	至休奴 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-00
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		288, 560	
	主任技師						
			人	0.6	66, 900	40, 140	
	技師(A)		7.		22,222		
			人	1.3	59, 600	77, 480	
	技師 (B)			11.0	30, 300	, , , 100	
				1.7	48, 500	82, 450	
	技師(C)			111	20,000		
				1.3	40, 300	52, 390	
	技術員			1.0	10,000	02,000	
			人	1	36, 100	36, 100	
直接経費				1	00, 100	00, 100	
			式	1		5, 771	
	電子計算機使用料		10	1		5, 771	
			式	1		5, 771	直接人件費の 2 %
計			10	1		5, 111	
						294, 331	
						294, 331	

内 54 号	★供 座に⇒几⇒ [- 50	F/ \	<u> </u>	力伤前	間整係数 1.000−0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
內 54 万	横断設計						
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		257, 570)
	技師(A)						
			人	0.6	59, 600	35, 760)
	技師 (B)						
				1.0	40.500	60.056	
	LLAT (Q)		人	1. 3	48, 500	63, 050)
	技師 (C)						
			人	1. 7	40, 300	68, 510	
	技術員			1. 1	10, 500	00,010	,
	1文別貝						
			人	2. 5	36, 100	90, 250	
直接経費					,	11,21	
匹沃压英							
			式	1		5, 151	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		5, 151	
計							
						262, 721	
					l .	1	

		- 50 13	F/ \	<u> </u>	力務前	間整係数 1.000-00	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 55 号	道路付帯構造物・小構造物設計				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				<u> </u>	1		1
				' I	[
ļ			式	1	[201, 230	
	技師(A)						
Į .				' I	[
			人	0.6	59, 600	35, 760	\
Į	技師 (B)			<u> </u>			
Į.				' I	[
			人	0.9	48, 500	43, 650	
l	技師(C)			' I	[
Į.				· _ l	10.000		
	LLAND		人	1.5	40, 300	60, 450	'
Į.	技術員			' I	[
				1.7	26 100	61, 370	
古坛奴隶	_		人	1. (36, 100	61,370	<u>'</u>
直接経費				1			
			式	1		4, 024	
	電子計算機使用料		+	1	 	1, 025	
	-E J HI #1000C/1971			1			直接人件費の 2 %
			式	1		4, 024	
計				·	1		T
				1			
				I	<u> </u>	205, 254	
				1			
				' I	[
				' I	[
<u> </u>			1				
				1			
				' I	[
					<u> </u>	<u> </u>	

	7	<u> </u>	F/ \	<u> </u>	力務前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 56 号	設計図	İ			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		<u> </u>			 	† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
				l l	1		
			式	1	1	158, 340	
	技師(C)				†		
				l l	[1		
			人	1.6	40, 300	64, 480	
	技術員			<u> </u>	Ţ		
		i		! 	[
			人	2.6	36, 100	93, 860	`
直接経費				l l	Į i		
		i		·	[
		+	式	1	<u> </u>	3, 166	
	電子計算機使用料			l l	Į i		古拉 四世の 2.0/
			式	1 1	[[9 100	直接人件費の 2 %
⇒ 1.			八	1	 	3, 166	'
計				l l	1		
				l l	[[161, 506	
		 		<u> </u>	+ 1	101, 300	
				l l	[[
				l l	[[
				<u> </u>	 	†	†
				l l	Į i		
				' <u></u>	<u> </u>	<u></u>	
				l l	[[
				' <u></u>	1		
				l l	1		
				·			
				l l	Į i		
				l l	Į i		
				·			

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.09 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 57 号	数量計算			, .	□ 刀 ⁄为 问:		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		284, 140	
	技師 (A)						
			人	0. 5	59, 600	29, 800	
	技師 (B)						
			人	1. 1	48, 500	53, 350	
	技師(C)						
			人	2. 3	40, 300	92, 690	
	技術員						
			人	3	36, 100	108, 300	
直接経費							
			式	1		5, 682	
	電子計算機使用料						直接人件費の2%
計			式	1		5, 682	
БI							
						289, 822	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.09 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 58 号	照査		.,,		75 473 RV	明金(示数 1.000-0 	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		235, 970	
	主任技師						
			人	0.4	66, 900	26, 760	
	技師 (A)						
			人	1. 1	59, 600	65, 560	
	技師(B)						
			人	1.3	48, 500	63, 050	
	技師 (C)						
			人	2	40, 300	80, 600	
直接経費							
			式	1		4, 719	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
⇒ 1.			式	1		4, 719	
計							
						240, 689	
						l	l .

		- 21 1	F/ \	<u> </u>	力份前	周整係数 1.000-0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 59 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		210, 400	
	主任技師						
			人	0.6	66, 900	40, 140	
	技師 (A)						
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師(B)						
				1.7	40 500	00.450	
	List (a)		人	1.7	48, 500	82, 450)
	技師 (C)						
			人	0. 7	40, 300	28, 210	
直接経費				···	10,000	20, 210	
巨灰柱貝							
			式	1		4, 208	3
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		4, 208	8
計							
						214, 608	8
			1		1	1	1

		<i>y</i>	19 +		73 137 17	1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 60 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		113, 500	
	技師(B)		10	1		113, 300	
				0.0	40.500	40. 450	
	技師(C)		人	0. 9	48, 500	43, 650	
	JAPP (C)						
	补 佐日		人	0.3	40, 300	12, 090	
	技術員						
			人	1.6	36, 100	57, 760	
計							
						113, 500	

交差点照明施認	安詳細設計	2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2025.09 通用年月 2025.09 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 61 号	設計計画						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		23, 244	
	技師(A)				IX.	1		23, 244	
3 1					人	0. 39	59, 600	23, 244	
計									
								23, 244	
		<u> </u>							
交差点照明施設	安詳細設計	2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	6用年月 2025.09 6用年月 2025.09 周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
交差点照明施記 内 62 号	受詳細設計 設計条件の確認・交差点照明施設設計	2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025. 09 適用年月 2025. 09 調整係数 1. 000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調 単価	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-00 金額)000-0000-0000-0000-1-0 0 摘要
内 62 号	設計条件の確認・交差点照明施設設計	2		内			歩掛道 労務調	6用年月 2025.09 周整係数 1.000-00	
内 62 号 項目	設計条件の確認・交差点照明施設設計	2		内	単位		歩掛道 労務調	適用年月 2025. 09 調整係数 1. 000-00 金額	
内 62 号 項目	設計条件の確認・交差点照明施設設計	2		内		数量	歩掛道 労務調	6用年月 2025.09 周整係数 1.000-00	
内 62 号 項目	設計条件の確認・交差点照明施設設計名称・規格	2		内	単位式	数量	歩掛道 労務調 単価	適用年月 調整係数 2025.09 1.000-00 金額 61,009	
内 62 号 項目 直接人件費	設計条件の確認・交差点照明施設設計名称・規格	2		内	単位	数量	歩掛道 労務調	適用年月 2025. 09 調整係数 1. 000-00 金額	
内 62 号 項目	設計条件の確認・交差点照明施設設計名称・規格	2		内	単位式	数量	歩掛道 労務調 単価	6用年月 園整係数 2025.09 1.000-00 金額 61,009	
内 62 号 項目 直接人件費	設計条件の確認・交差点照明施設設計名称・規格	2		内	単位式	数量	歩掛道 労務調 単価	適用年月 調整係数 2025.09 1.000-00 金額 61,009	
内 62 号 項目 直接人件費	設計条件の確認・交差点照明施設設計名称・規格	2		内	単位式	数量	歩掛道 労務調 単価	6用年月 園整係数 2025.09 1.000-00 金額 61,009	

交差点照明施設記	羊細設計	2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	箇用年月 2025.09 箇用年月 2025.09 問整係数 1.000-000	0-0000-0000-0000-1-0 0
内 63 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		179, 101	
	技師 (C)								
					人	1.3	40, 300	52, 390	
	技術員								
					人	3. 51	36, 100	126, 711	
計									
								179, 101	
				•	•				

交差点照明施設	z詳細設計	2 次	内 訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 凋整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 64 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							
			ā	1		132, 132	
	技師 (B)						
				0.78	48, 500	37, 830	
	技師 (C)						
				2. 34	40, 300	94, 302	
計							
						132, 132	

	Torre L.	- 51 13	F/ \	<u> </u>	力務前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 65 号	照査				1		
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>		<u> </u>		
				·	Į.		ļ
l			式	1	Į.	93, 730	ļ
	技師 (A)				1		
					Į.		
			人	0.78	59, 600	46, 488	
	技師 (B)						
				· I	Į.		ļ
			人	0.65	48, 500	31, 525	
	技師(C)			¹ 1	Į.		
			,	1	10.055		
			人	0.39	40, 300	15, 717	
計				·	Į.		ļ
				·	Į.	02 720	ļ
			+			93, 730	
					Į.		
				· I	Į.		ļ
		+	+ +	<u> </u>	<u> </u>	+	<u> </u>
				· I	Į.		ļ
					Į.		
					 		
				·	Į.		ļ
				1	Į.		
				·	Į.		ļ
					Į.		
 				·	<u> </u>		
				· I	Į.		ļ
				·	Į.		ļ
					<u></u>		

単価適用年月 歩掛適用年月 学 発調整係数 1

2025. 09 2025. 09 1 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

_		2 0/ 11	H/ \			間整係数 1.000-000	0-0000-0000-0000-1-0 0
内 66 号	打合せ						
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		700,000	
	主任技師						
			人	4	66, 900	267, 600	
	技師 (A)						
			人	4	59, 600	238, 400	
	技師(B)						
				4	40.500	104 000	
-1			人	4	48, 500	194, 000	
計							
						700, 000	
						100,000	

/.\	賏	-()	甲	\Box	作	-()
1	1711	IJX	ᅏ	пп	Ή ⊢	IJX

		- 51 13	H/ \		力務前	間整係数 1.000-000	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 67 号	公開成果品作成						
-T D	hat. In h	for the	2771.	W E	\\/ / \\	A start	[ale-tre*
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		135, 420	
	技師(C)						
	TXPIP (C)						
			,	1. 3	40, 300	52, 390	
			八	1. 3	40, 300	52, 590	
	技術員						
			人	2.3	36, 100	83, 030	
計							
н і							
						135, 420	
						133, 420	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	単価適用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-1-0		
単 1号	現地踏査				単位	km	数量	1	単価	213, 500
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	現地踏査								単 28 号	1.
					km	1	213, 500	213, 500		
計										
								213, 500		
単価								213, 500	円/km	
								210, 000	1 1 / Mil	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025. 09 適用年月 2025. 09 調整係数 1. 000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 2号	中心線測量				単位	km	数量	1	単価 1,058,000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	中心点座標計算								単 29 号
					km	1	120, 900	120, 900	
	測定設置								単 30 号
					km	1	696, 200	696, 200	
	線形地形図の作成								単 31 号
					km	1	109, 600	109, 600	
	点検整理								単 32 号
					km	1	132, 200	132, 200	
計									
								1, 058, 900	
単価									
								1, 058, 000	円/km

1	次	単	価	表	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 3号	縦断測量				単位	km	数量	1	単価 546, 200
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	観測								単 33 号
					km	1	334, 600	334, 600	
	縦断面図作成						,	,	単 34 号
					km	1	127, 500	127, 500	
	点検整理						,	,	単 35 号
					km	1	84, 140	84, 140	
計							,	,	
								546, 240	
単価								,	
								546, 200	 円/km
					1				

1	次	単	価	表	
			2244		No.

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	単価適用年月			
単 4号	横断測量				単位	km	数量	1	単価 2,372,000		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
	観測								単 36 号		
					km	1	1, 597, 000	1, 597, 000			
	横断面図作成								単 37 号		
					km	1	513, 200	513, 200			
	点検整理								単 38 号		
					km	1	262, 700	262, 700			
言 											
)) / TT								2, 372, 900			
単価											
								2, 372, 000	円/km		

		1	次	単	価	表	歩掛道	通用年月 2025.09 通用年月 2025.09 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 5号	土質ボーリング(オールコアボーリ ング)	粘性土・シルト, φ66mm	50m以下,鉛值	宜下方,	単位	m	数量	1	単価	15, 900
項目	名称・規格	条	条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土質ボーリング(オールコアボーリング) 粘性土・シルト				m	1	15, 900	15, 900	単 39 号	<u>1.</u> 7
計								15, 900		
単価								15, 900	円/m	

		1	次	単	価	表	歩掛通	箇用年月 2025.09 窗用年月 2025.09 閲整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 6号	土質ボーリング(オールコアボーリング)	礫混じり土砂 66mm	,50m以下,鉛ī	直下方,φ	単位	m	数量	1	単価	37, 500
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂				m	1	37, 500	37, 500	単 40 号	<u>1.</u> 7
—————————————————————————————————————					111	1	31, 300	31, 300		
П								37, 500		
単価										
								37, 500	円/m	

		1	次	単	価	単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 (
単 7号	標準貫入試験	粘性土・シル	,		単位	回	数量	1	単価	8, 470	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
	標準貫入試験 粘性土・シルト					1	0.470	0.470	単 41 号	<u>.</u>	
7.1					口	1	8, 470	8, 470			
計								8, 470			
単価								8, 470	円/回		

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	5月年月 2025.09 5月年月 2025.09 日整係数 1.000-0		00-1-0 0
単 8号	標準貫入試験	礫混じり土砂			単位	口	数量	1	単価	15, 700
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
	標準貫入試験 礫混じり土砂								単 42 号	
					回	1	15, 700	15, 700		
計										
								15, 700		
単価										
								15, 700	円/回	

		1	次	単	価	表	■歩掛る	適用年月 2025. 09 適用年月 2025. 09 間整係数 1. 000-00		00-0000-1-0 0
単 9号	土粒子の密度試験				単位	試料	数量	1	単価	6, 570
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土粒子の密度試験								単 43 号	1.
					試料	1	6, 570	6, 570		
計										
								6, 570		
単価										
								6, 570	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025. 09 適用年月 2025. 09 調整係数 1. 000-0		00-0000-1-0 0
単 10号	土粒子の含水比試験				単位	試料	数量	1	単価	1,600
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土粒子の含水比試験								単 44 号	
					試料	1	1,600	1,600		
計										
								1,600		
単価										
								1,600	円/試料	

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2025. 09 適用年月 2025. 09 間整係数 1. 000-00		00-0000-1-0 0
単 11 号	土粒子の粒度試験(沈降分析)				単位	試料	数量	1	単価	15, 600
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土粒子の粒度試験(沈降分析)								単 45 号	<u>;</u>
					試料	1	15, 600	15, 600		
計										
								15, 600		
単価										
								15, 600	円/試料	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 12 号	土粒子の粒度試験(ふるい分析)				単位	試料	数量	1	単価	7, 720
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土粒子の粒度試験 (ふるい分析)								単 46 号	1
					試料	1	7, 720	7,720		
計										
								7, 720		
単価										
								7, 720	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 間整係数 1.000-00		000-0000-1-0 0
単 13 号	土粒子の液性限界試験				単位	試料	数量	1	単価	8, 300
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土粒子の液性限界試験								単 47 号	7
					試料	1	8, 300	8, 300		
計										
								8, 300		
単価										
								8, 300	円/試料	

		1	次	単	価	表	歩掛 派	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 14 号	土粒子の塑性限界試験				単位	試料	数量	1	単価 4,010
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	土粒子の塑性限界試験								単 48 号
					試料	1	4, 010	4,010	
計									
								4, 010	
単価									
								4, 010	円/試料

		1	次	単	価	表	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 15 号	検定費等				単位	本	数量	1	単価	2, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	国土地盤情報データベース検定費								単 49 号	÷
					本	1	2,000	2,000		
計										
								2,000		
単価										
								2,000	円/本	

1	次	単	価	表
	シヽ		ТТТ	1

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V I	111		力務可	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 16 号	PC単純プレテンションスラブ橋		単位	橋	数量	1	単価 2,277,322
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		式	1		172, 329	內 45 号
	設計計算		式	1		401, 931	内 46 号
	設計図						内 47 号
	数量計算		式	1		672, 496	内 48 号
	照査		式	1		489, 212	内 49 号
			式	1		383, 979	
	報告書作成		6	_			内 50 号
計			式	1		157, 375	
 単価						2, 277, 322	
— ірц						2, 277, 322	円/橋

1	$\mathcal{Y}_{\mathcal{F}}$	畄	価	圭
1	炒	+	ΊЩ	11

							登徐数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
	17 号	逆T式橋台	基本構造物	単位	基	数量	1	単価 1, 229, 669
Į	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		設計計画						単 55 号
				基	1	187, 588	187, 588	
		設計計算						単 56 号
				基	1	203, 377	203, 377	
		設計図						単 57 号
				基	1	288, 384	288, 384	
		数量計算						単 58 号
				基	1	171, 013	171, 013	
		照査						単 59 号
				基	1	241, 842	241, 842	
		報告書作成						単 60 号
				基	1	137, 465	137, 465	
計							1, 229, 669	
単価								
							1, 229, 669	円/基

1	//	畄	補	丰
1		 	ТІЩІ	11

					力務 調	3E. 71. 390 00	00-0000-0000-0000-1-0 0
単 18 号	逆T式橋台	類似構造物	単位	基	数量	1	単価 843, 892
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画						単 61 号
			基	1	128, 737	128, 737	
	設計計算						単 62 号
			基	1	139, 573	139, 573	
	設計図						単 63 号
			基	1	197, 911	197, 911	
	数量計算						単 64 号
			基	1	117, 362	117, 362	
	照査						単 65 号
			基	1	165, 970	165, 970	
	報告書作成						単 66 号
			基	1	94, 339	94, 339	
=						843, 892	
単価						043, 092	
						843, 892	円/基
	1	ı			1		

		1	次	単	価	表	単価適 歩掛適 労務調	[用年月 2025. 09 [用年月 2025. 09]整係数 1. 000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 19 号	場所打杭	基本構造物			単位	基	数量	1	単価 1,110,463
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画								単 67 号
					基	1	200, 440	200, 440	
	設計計算								単 68 号
					基	1	212, 364	212, 364	
	設計図								単 69 号
					基	1	182, 488	182, 488	
	数量計算								単 70 号
					基	1	185, 742	185, 742	
	照査								単 71号
					基	1	222, 411	222, 411	
	報告書作成								単 72号
					基	1	107, 018	107, 018	
計								1 110 400	
 単価								1, 110, 463	
平伽 								1, 110, 463	円/基
								1, 110, 100	1.1/ 正

1	$\mathcal{Y}_{\mathcal{F}}$	出	価	圭
T	1 /\	#	ΊЩ	11

単 20 号	場所打杭	類似構造物	2271	44	w/ E))/ / ***	
			単位	基	数量	1	単価	762, 083
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	設計計画						単 73 号	1,7
			基	1	137, 557	137, 557		
	設計計算						单 74 号	1,
			基	1	145, 740	145, 740		
	設計図						単 75 号	1.7
			基	1	125, 237	125, 237		
	数量計算						単 76 号	17
			基	1	127, 470	127, 470		
	照査						单 77 号	17
			基	1	152, 635	152, 635		
	報告書作成						単 78 号	<u>1.</u>
			基	1	73, 444	73, 444		
計								
						762, 083		
単価								
						762, 083	円/基	

		1	次	単	価	表	単価適 歩掛適 労務調	用年月 2025. 09 用年月 2025. 09 整係数 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 21号	架設計画				単位	工法	数量	1	単価	554, 700
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	設計計画								単 79 号	Ţ
					工法	1	124, 310	124, 310		
	設計計算								単 80 号	<u>.</u>
					工法	1	124, 560	124, 560		
	設計図								単 81 号	1.
					工法	1	122, 680	122, 680		
	数量計算								単 82 号	1.
					工法	1	28, 210	28, 210		
	照査								単 83 号	17
					工法	1	70, 170	70, 170		
	報告書作成								単 84 号	17
					工法	1	84, 770	84, 770		
計										
								554, 700		
単価										
								554, 700	円/工法	

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

单 22 号	土留工詳細設計	種別:切梁式			70 33 17	1.000-000	00-0000-0000-0000-1-0 0
P 22 7	上田 上叶州県又口		単位	基	数量	1	単価 379, 500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画 切梁式					j	単 85 号
			基	1	68, 121	68, 121	
	設計計算 切梁式					<u>]</u>	単 86 号
			基	1	73, 688	73, 688	
	設計図切梁式						単 87 号
			基	1	64, 640	64, 640	
	数量計算 切梁式						単 88 号
			基	1	80, 344	80, 344	
	照査 切梁式						単 89 号
			基	1	57, 646	57, 646	
	報告書作成 切梁式					<u>]</u>	単 90 号
			基	1	35, 061	35, 061	
<u>=</u>						250 500	
						379, 500	
単価						250 500	77 /44
						379, 500	円/基

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

単価適用年月 歩掛適用年月 労姦調整係数 2025.09 2025. 09

		1 <i>D</i> \ +	Птті	17		整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 23 号	土留工詳細設計	種別:切梁式	単位	基	数量	1	単価 204, 018
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画切梁式		基	1	36, 644	36, 644	単 91 号
	設計計算切梁式		基				単 92 号
	設計図切梁式		基	1	39, 599 34, 736	34, 736	単 93 号
	数量計算 切梁式		基		43, 183	43, 183	単 94 号
	照査切梁式		基		30, 996	30, 996	単 95 号
	報告書作成 切梁式		基		18, 860	18, 860	単 96 号
計			在	1	10, 000		
単価						204, 018	
						204, 018	円/基

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

単価道 歩掛道 労務調	6用年月 6用年月 6整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00	000-	-0000-	000)0-00()0-1-() ()
数量		1		単価			724, 5	16	
単価	金額	į				摘要			
			単	97	号				
94, 911		94, 911							
			単	98	号				
135, 864		135, 864							
,			単	99	号				
203, 184		203, 184							
200, 101		200, 101	単	100	号				
75, 786		75, 786							
10, 100		10, 100	単	101	— 号				
179 665		179 665							
173, 665		173, 665	単	102	— 号				
				**-	•				
41, 106		41, 106							
		724, 516							
	724	4, 516	円/	/橋					
			_						

				7.0017	1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
仮橋・仮桟橋詳細設計	種別:一般通行用仮橋	単位	橋	数量	1	単価 724, 516
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計画 一般通行用仮橋		橋	1	94, 911	94, 911	単 97 号
設計計算 一般通行用仮橋		橋	1	135, 864	135, 864	単 98 号
設計図 一般通行用仮橋		橋	1	203, 184	203, 184	単 99 号
数量計算 一般通行用仮橋						単 100 号
照査 一般通行用仮橋						単 101 号
報告書作成 一般通行用仮橋						単 102 号
		橋	1	41, 106	41, 106	
					724, 516	
					704 F16	III / IÆ
					724, 516	円/橋
	名称·規格 設計計画 一般通行用仮橋 設計計算 一般通行用仮橋 設計即 一般通行用仮橋 数計算 一般通行用仮橋 概査 一般通行用仮橋 照査 一般通行用仮橋	名称・規格 条件 設計計画 一般通行用仮橋 設計計算 一般通行用仮橋 設計図 一般通行用仮橋 数量計算 一般通行用仮橋 照査 一般通行用仮橋 報告書作成	単位	単位 橋	単位 橋 数量 設計計画 一般通行用仮橋 4 1 94,911 設計計算 一般通行用仮橋 橋 1 135,864 設計図 一般通行用仮橋 橋 1 203,184 数量計算 一般通行用仮橋 橋 1 75,786 照査 一般通行用仮橋 橋 1 173,665 報告書作成 一般通行用仮橋 橋 1 173,665	単位 橋 数量 1 設計計画 一般通行用仮橋 単位 数量 単価 金額 設計計画 一般通行用仮橋 橋 1 94,911 94,911 設計計算 一般通行用仮橋 橋 1 135,864 135,864 設計図 一般通行用仮橋 橋 1 203,184 203,184 数量計算 一般通行用仮橋 橋 1 75,786 75,786 照査 一般通行用仮橋 橋 1 173,665 173,665 報告書作成 一般通行用仮橋 橋 1 173,665 173,665

1	///	鼡	俪	丰
1	1/	 	ТЩ	11

			lhrrd	1	万務訓	問整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 25 号	交差点照明施設詳細設計		単位	箇所	数量	1	単価 602, 716
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査		To.				内 60 号
			式	1		113, 500	
	設計計画						内 61 号
			式	1		23, 244	
	設計条件の確認・交差点照明施設設計						内 62 号
			式	1		61, 009	
	設計図						内 63 号
			式	1		179, 101	
	数量計算						内 64 号
			式	1		132, 132	
	照査						内 65 号
			式	1		93, 730	
計							
						602, 716	
単価							
						602, 716	円/箇所
		1					

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 26 号	合同現地踏査				単位	□	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 103 号	<u>1.</u>
					回	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 2025.09 適用年月 2025.09 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 27号	照査技術者による報告				単位	回	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 104 号	
					旦	1	33, 450	33, 450		
計								33, 450		
単価								33, 450	円/回	
								30, 100	11/ 12	

単 28 号

現地踏査

2 次 単 価 表

単 28 号	現地踏査		単位	km	数量	1	単価 213, 500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		141, 220	
	測量技師 外業						
			人	1. 6	52, 300	83, 680	
	測量技師補 外業						
			人	1. 4	41, 100	57, 540	
機械経費			_4>_			0.110	直接人件費の 1.5 %
1 1 dol =##			式	1		2, 118	
材料費			式	1		9, 179	直接人件費の 6.5 %
			10	1		9,179	
发1L学				1.4		213, 523	対象額:152,517
計				1.4		215, 525	
· 百丁						213, 523	
単価						210, 020	
						213, 500	円/km
					I	l	

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

¥ 00 □	+ > F = 1 kt				30 333 N	71 23 1	000-0000-0000-1-0 0
単 29 号	中心点座標計算		単位	km	数量	1	単価 120,900
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>			式	1		56, 040	
	測量技師 内業						
			人	0.6	52, 300	31, 380	
	測量技師補 内業						
<u> </u>			人	0.6	41, 100	24, 660	
機械経費			式	1		2, 241	直接人件費の 4 %
材料費							直接人件費の 5.5 %
			式	1		3, 082	
精度管理費							精度管理費係数 0.100
			式	1		5, 828	
変化率							対象額:67,191
				1.8		120, 943	
計						100.040	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						120, 943	
単価							
						120, 900	円/km

						1.000-0	000-0000-0000-1-0 0
単 30 号	測定設置		単位	km	数量	1	単価 696, 200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		322, 610	
	測量技師 外業						
			人	2. 5	52, 300	130, 750	
	測量技師補 外業						
			人	2.8	41, 100	115, 080	
	測量助手 外業						
			人	2. 2	34, 900	76, 780	
機械経費							直接人件費の 4 %
I. Islat dt			式	1		12, 904	
材料費			_45				直接人件費の 5.5 %
			式	1		17, 743	
精度管理費			式	1		33, 551	精度管理費係数 0.100
変化率			10	1		55, 551	
发11平				1.8		696, 254	対象額:386,808
計				1.0		030, 201	
						696, 254	
単価							
						696, 200	円/km

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- <i>></i> \	111		刀物	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 31 号	線形地形図の作成		単位	km	数量	1	単価 109,600
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, 810	
	測量技師						
	内業		人	0. 5	52, 300	26, 150	
	測量技師補			0.0	02,000	20, 100	
	内業						
			人	0.6	41, 100	24, 660	
機械経費							
							直接人件費の 4 %
++\n/1 ##.			式	1		2, 032	
材料費							 直接人件費の 5.5 %
			式	1		2,794	
精度管理費						,	
							精度管理費係数 0.100
			式	1		5, 284	
変化率							上标志 0000
				1.8		109, 656	対象額:60,920
 計				1.0		103,000	
P1							
						109, 656	
単価							
						100.000	
						109, 600	円/km

		> 1	- ''		22 d21 H/	同整係数 1.000=00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 32 号	点検整理		単位	km	数量	1	単価 132, 200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		61, 270	
	測量技師 内業						
			人	0. 7	52, 300	36, 610	
	測量技師補 内業						
			人	0.6	41, 100	24, 660	
機械経費			式	1		2, 450	直接人件費の 4 %
 材料費			10	1			
			式	1		3, 369	直接人件費の 5.5 %
精度管理費							精度管理費係数 0.100
			式	1		6, 372	
変化率							対象額:73,461
				1.8		132, 229	
計							
						132, 229	
単価							
						132, 200	円/km

単価適用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0

)/(- H	And And				700019	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
単 33 号	観測		単位	km	数量	1	単価 334, 600
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		206, 520	
	測量技師 外業				5 0.000		
			人	1.6	52, 300	83, 680	
	測量技師補 外業			1.0	41 100	70.000	
			人	1.8	41, 100	73, 980	
	測量助手 外業						
			人	1. 4	34, 900	48, 860	
機械経費			式	1			直接人件費の 2.5 %
			八	1		5, 163	
材料費			-1-	,			直接人件費の 3 %
I. I			式	1		6, 195	
精度管理費			式	1		21, 168	精度管理費係数 0.100
変化率				1		21,100	
及化平				1.4		334, 664	対象額: 239, 046
計				1.1		001,001	
						334, 664	
単価							
						334, 600	円/km

- 6 -

			بسرا	7		問整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 34 号	縦断面図作成		単位	km	数量	1	単価 127, 500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		78, 720	
	測量技師 内業						
			人	0.7	52, 300	36, 610	
	測量技師補 内業						
			人	0.6	41, 100	24, 660	
	測量助手 内業						
			人	0.5	34, 900	17, 450	
機械経費							直接人件費の 2.5 %
			式	1		1,968	
材料費							直接人件費の 3 %
			式	1		2, 361	
精度管理費							精度管理費係数 0.100
			式	1		8,068	
変化率							対象額:91,117
				1. 4		127, 563	
計							
						127, 563	
単価							
						127, 500	円/km

単価適用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0

					フカカ中	正	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 35 号	点検整理		単位	km	数量	1	単価 84, 140
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, 930	
	測量技師 内業						
			人	0.6	52, 300	31, 380	
	測量技師補 内業						
			人	0.5	41, 100	20, 550	
機械経費			_4>				直接人件費の 2.5 %
I I do I alla			式	1		1, 298	
材料費			式	1			直接人件費の 3 %
V= r= // r= ==			I.	1		1, 557	
精度管理費			式	1			精度管理費係数 0.100
र्गद // ब्रच्छ			I.	1		5, 322	
変化率				1. 4		84, 149	対象額:60,107
計				1. 1		04, 143	
						84, 149	
単価							
						84, 140	円/km

項目 名称・規格 条件 単位 数量 1 単価 1,597,00 直接人件費 式 1 815,610 測量技師 外業 人 6.4 52,300 334,720 測量技師補 外業 人 7.2 41,100 295,920 測量助手 外業 人 5.3 34,900 184,970							1.000-0	300-0000-0000-1-0 0
項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 直接人件費	単 36 号	観測		単位	km		1	単価 1,597,000
大 1 815,610 別量技師	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
別量技師 大	直接人件費							
外業 人 6.4 52,300 334,720 測量技師補 外業 人 7.2 41,100 295,920 測量助手 分業 人 5.3 34,900 184,970 機械経費 式 1 20,390 す材費 式 1 20,390 高度管理費 式 1 83,600 変化率 1.7 1,597,983 計 1,597,983 単価 1,597,983				式	1		815, 610	
測量技師補 介業 人 7.2 41,100 295,920 測量助手 介業 人 5.3 34,900 184,970 機械経費 式 1 20,390 材料費 式 1 20,390 請使管理費係数 0.100 変化率 1.7 1,597,983 計 1,597,983 単価 1,597,983		測量技師 外業						
外業 人 7.2 41,100 295,920 測量助手 外業 人 5.3 34,900 184,970 機械経費 式 1 20,390 直接人件費の 2.5 % 対料費 式 1 20,390 直接人件費の 2.5 % 市度管理費 式 1 83,600 特度管理費係数 0.100 変化率 1.7 1,597,983 対象額:939,990 単価 1,597,983 1,597,983				人	6. 4	52, 300	334, 720	
演量助手 外業		測量技師補 外業						
外業 人 5.3 34,900 184,970 機械経費 式 1 20,390 直接人件費の 2.5 % 材料費 式 1 20,390 直接人件費の 2.5 % 青度管理費 式 1 83,600 精度管理費係数 0.100 変化率 1.7 1,597,983 対象額:939,990 単価 1,597,983 1,597,983				人	7. 2	41, 100	295, 920	
 機械経費 式 1 型0,390 直接人件費の 2.5 % 直接人件費の 2.5 % 直接人件費の 2.5 % 請度管理費 式 1 83,600 禁度管理費係数 0.100 変化率 計 1.7 1,597,983 単価 		測量助手 外業						
対料費 式 1 20,390 直接人件費の 2.5 % 請度管理費 式 1 20,390 請接人件費の 2.5 % 変化率 式 1 83,600 精度管理費係数 0.100 変化率 1.7 1,597,983 対象額:939,990 単価 1,597,983 1,597,983				人	5. 3	34, 900	184, 970	
対料費	機械経費							
式 1 20,390 直接人件費の 2.5 % 直接人件費の 2.5 %				式	1		20, 390	
書度管理費 式 1 83,600 変化率 1.7 1,597,983 計 1,597,983 単価 1,597,983	材料費							
変化率 式 1 83,600 精度管理費係数 0.100 変化率 1.7 1,597,983 計 1,597,983 単価 1,597,983				式	1		20, 390	
変化率 1.7 1,597,983 計 1,597,983 単価 1,597,983	精度管理費			45-				
計 1.7 1,597,983 計 1,597,983 単価 1,597,983				工	1		83, 600	
計 単価 単価	変化 率				1 7			
<u> </u> <u> </u>					1. 7		1, 597, 983	
<u> </u> <u> </u>							1, 597, 983	
1,597,000 円/km	単価							
							1, 597, 000	円/km

		<i>></i>	- ''		刀物则	開発係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 37 号	横断面図作成		単位	km	数量	1	単価 513, 200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		261, 940	
	測量技師 内業						
			人	2. 2	52, 300	115, 060	
	測量技師補 内業						
			人	2. 3	41, 100	94, 530	
	測量助手 内業						
			人	1. 5	34, 900	52, 350	
機械経費							直接人件費の 2.5 %
			式	1		6, 548	
材料費							直接人件費の 2.5 %
			式	1		6, 548	
精度管理費			式				精度管理費係数 0.100
<u>चेट / । . चेट</u>			工	1		26, 848	
変化率				1.7		513, 202	対象額:301,884
計				1. (515, 202	
						513, 202	
単価							
						513, 200	円/km
			•				

単価適用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0

					775例	正	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 38 号	点検整理		単位	km	数量	1	単価 262,700
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		134, 120	
	測量技師 内業						
			人	1.7	52, 300	88, 910	
	測量技師補 内業						
			人	1. 1	41, 100	45, 210	
機械経費			式	1		3, 353	直接人件費の 2.5 %
 材料費			10	1		0,000	
的科 質			式	1		3, 353	直接人件費の 2.5 %
 精度管理費				1		0,000	
作及 6 生貞			式	1		13, 747	精度管理費係数 0.100
			1	1		10, 111	
及1七千				1.7		262, 774	対象額: 154, 573
計				1, (202, 111	
						262, 774	
単価							
						262, 700	円/km

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.09 1.000-00

2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0

$\mathcal{D}(\mathcal{D})$		- v ·	111		一 				
単 39 号	土質ボーリング(オールコアボーリング) 粘性土・シノレト		単位	m	数量	1	単価 15,900		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
市場単価									
			式	1		15, 900			
	土質ボーリング(オールコアボーリング)								
	φ 66mm 粘性土・シルト								
			m	1	15, 900	15, 900			
補正係数									
111111111111111111111111111111111111111							対象額: 15,900		
				1		15, 900	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
計						,			
н									
						15, 900			
単価						,			
IIII									
						15, 900	円/m		
						22,722	1 47		

単価適用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0

~ / /					73 173 19	11 000 0	000 0000 0000 0000 1 0 0
単 40 号	土質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂		単位	m	数量	1	単価 37,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		37, 500	
	土質ボーリング(オールコアホ ーリンク) φ66mm 礫混じり土砂						
			m	1	37, 500	37, 500	
補正係数							対象額:37,500
				1		37, 500	7.1 SCBX . 01, 000
計							
						37, 500	
単価							
						37, 500	円/m
	I .				1	I	

標準貫入試験		2	2 次 単		価 表		単価道 歩掛道 労務訓	単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0		
単 41 号	標準貫入試験 粘性土・シルト				単位	旦	数量	1	単価 8,470	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価										
					式	1		8, 470		
	標準貫入試験 粘性土・シルト									
					口	1	8, 470	8, 470		
計										
								8, 470		
単価										
								8, 470	円/回	

標準貫入試験		2	次	単	価	表	歩掛 道	通用年月 2025.09 通用年月 2025.09 頻整係数 1.000-00	
単 42 号	標準貫入試験				単位	田	数量	1	単価 15,700
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価					式	1		15, 700	
	標準貫入試験 礫混じり土砂				口	1	15, 700	15, 700	
計								15, 700	
単価									円/回

土粒子の密度試		2	次	単	価	表	単価選 歩掛選 労務課	通用年月 2025. 09 通用年月 2025. 09 通整係数 1. 000-0		00-0000-1-0 0
単 43 号	土粒子の密度試験				単位	試料	数量	1	単価	6, 570
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土粒子の密度試験				7 halal					
					試料	1	6, 570	6, 570		
計								6, 570		
単価								6, 570	円/試料	
土粒子の含水比試験		2	次	単	価	表	┃歩掛谚	通用年月 2025.09 通用年月 2025.09 通整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 44 号	土粒子の含水比試験				単位	試料	数量	1	単価	1, 600
~T 🗆	h 41. [II] [h	1	At It.		22771.	\V/ E))/ / m	A ###	1	late and

摘要

単位

試料

数量

単価

1,600

金額

1,600

1,600

1,600

円/試料

条件

名称・規格

土粒子の含水比試験

項目

計

単価

土粒子の粒度詞	式験(沈降分析)	2	次	単	価	表	歩掛通	通用年月 2025.09 通用年月 2025.09 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 45 号	土粒子の粒度試験(沈降分析)				単位	試料	数量	1	単価 15,600
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	土粒子の粒度試験(沈降分析)				5-1VI	1	15 600	15 600	
					試料	1	15, 600	15, 600	
声Ⅰ								15, 600	
 単価								10,000	
—								15, 600	円/試料
								<u> </u>	
土粒子の粒度詞	弌験(ふるい分析)	2	次	単	価	表	歩掛福	通用年月 2025. 09 通用年月 2025. 09 頻整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
土粒子の粒度診 単 46 号	式験(ふるい分析) 土粒子の粒度試験(ふるい分析)	2	次	単	価	表	歩掛福	短用年月 2025.09 頻整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
		2	次	単			歩掛通 労務調	5用年月 2025.09	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 46 号	土粒子の粒度試験(ふるい分析)	2		単	単位	試料	歩掛通 労務調 数量	通用年月 2025.09 周整係数 1.000-0	9000-0000-0000-1-0 0 単価 7,720 摘要
単 46 号	土粒子の粒度試験 (ふるい分析) 名称・規格	2		単	単位	数量	数量単価	通用年月 関整係数 2025.09 1.000-0 1 金額 7,720	9000-0000-0000-0000-1-0 0 単価 7,720 摘要
単 46 号 項目	土粒子の粒度試験 (ふるい分析) 名称・規格	2		単	単位	数量	数量単価	通用年月 2025.09 調整係数 1.000-00 1 金額	9000-0000-0000-0000-1-0 0 単価 7,720 摘要

土粒子の液性限	是界試験	2	次	単	価	表	歩 掛 通	通用年月 2025. 09 通用年月 2025. 09 通整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 47 号	土粒子の液性限界試験				単位	試料	数量	1	単価 8,300
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	土粒子の液性限界試験								
					試料	1	8, 300	8, 300	
計									
								8, 300	
単価									
								8, 300	円/試料
土粒子の塑性限	界試験	2	次	単	価	表	歩 掛 通	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09 引整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 48 号	土粒子の塑性限界試験				単位	試料	数量	1	単価 4,010
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	土粒子の塑性限界試験								

計

単価

試料

4,010

4,010

4,010

円/試料

4,010

検定費等		2	次	単	価	表	歩掛 通	通用年月 2025.09 通用年月 2025.09 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 49 号	国土地盤情報データベース検定費				単位	本	数量	1	単価	2, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
計	国土地盤情報データベース検定費				本	1	2, 000	2,000		
								2,000		
単価								2, 000	円/本	

調査孔閉塞		2	次	単	価	表	歩掛通	通用年月 2025.09 通用年月 2025.09 調整係数 1.000-0	
単 50 号	調査孔閉塞				単位	箇所	数量	1	単価 8,780
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価					式	1		8, 780	
	調査孔閉塞								
					箇所	1	8, 780	8, 780	
計								8, 780	
単価									
								8, 780	円/箇所

	単価道 歩掛道 労務調	5月年月 5月年月 5日整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量			1	単価	134, 000
単価		金額	į		摘要
			134, 000		
134, (000		134, 000		
			134, 000	対象額:134	., 000
			134, 000		
		134	4, 000	円/箇所	

		 レヽ		Птті	1	労務調	問整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 51 号	平坦地足場 高さ0.3m超			単位	箇所	数量	1	単価 134,000
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価								
				式	1		134, 000	1
	平坦足場							
	高さ0.3m超			& \		104.000	104.000	
				箇所	1	134, 000	134, 000	
補正係数								対象額:134,000
					1		134, 000	
=====================================							101,000	
							134, 000)
単価								
							104.000	ER / ktr≓r
							134, 000	円/箇所

市場単価

補正係数

計

単価

单 52 号

項目

傾斜地足場 地形傾斜45°以上~60°

地形傾斜 45°以上~60°

傾斜地足場

名称・規格

2 次 単 価 表

条件

単位

単位

式

箇所

箇所

1

1

1

数量

単位	適用年月	2025. 09		
歩形 労務	5適用年月 5適用年月 5調整係数	2025. 09	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量		1	単価	277, 000
単価	金智			摘要
		977 000		
		277, 000		
277, 000		277, 000		
		355 000	対象額:277	7, 000
		277, 000		
		277, 000		

	2	77, 000	円/箇所	

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>y</i>	- ''-		刀物	同登1:000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 53 号	座標計算		単位	橋	数量	1	単価 238, 480
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		238, 480	
	技師(A)						
			1	0.0	FO. COO.	F9. C40	
	++体 (D)		人	0.9	59, 600	53, 640	
	技師 (B)						
			人	1.9	48, 500	92, 150	
	技師(C)				,	,	
			人	2. 3	40, 300	92, 690	
計							
						000 400	
24 /m²						238, 480	
単価							
						238, 480	円/橋
							1 47 118

- 21 -

							000-0000-0000-0000-1-0 0
単 54 号	施工計画		単位	橋	数量	1	単価 721, 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		721, 640	
	技師(A)						
			人	3. 4	59, 600	202, 640	
	技師 (B)						
			人	5. 3	48, 500	257, 050	
	技師 (C)						
			人	6. 5	40, 300	261, 950	
計							
						721, 640	
単価							
						721, 640	円/橋

							000-0000-0000-0000-1-0 0
単 55 号	設計計画		単位	基	数量	1	単価 187,588
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	主任技師		式	1		183, 910	
			人	0. 7	66, 900	46, 830	
	技師 (A)						
			人	2.3	59, 600	137, 080	
直接経費							
			式	1		3, 678	
1	電子計算機使用料						直接人件費(標準歩掛)の2
			式	1		3, 678	%
計						107 500	
単価						187, 588	
1						187, 588	円/基
1							

		- V I	11		力物	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 56 号	設計計算		単位	基	数量	1	単価 203, 377
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		199, 390	
	技師 (B)						
				0.0	40.500	100 700	
	+t/年(C)		人	2. 2	48, 500	106, 700	
	技師 (C)						
			人	2. 3	40, 300	92, 690	
直接経費					,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
			式	1		3, 987	
	電子計算機使用料						
			式	,			直接人件費(標準歩掛)の2
<u></u>			工	1		3, 987	70
計							
						203, 377	
単価						·	
						203, 377	円/基

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V · I	111		力務前	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 57 号	設計図		単位	基	数量	1	単価 288, 384
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		282, 730	
	技師(B)						
			人	1. 9	48, 500	92, 150	
	技師 (C)						
			人	2. 4	40, 300	96, 720	
	技術員						
			人	2.6	36, 100	93, 860	
本松 奴弗				2.0	30, 100	93, 800	
直接経費							
			式	1		5, 654	
	電子計算機使用料					5,552	
							直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		5, 654	
計							
						288, 384	
単価							
						288, 384	円/基
				1		1	

		<i>></i>	- ''-		22 122 HV		000-0000-0000-0000-1-0 0
単 58 号	数量計算		単位	基	数量	1	単価 171, 013
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
				' 			
	High (a)		式	1		167, 660	
	技師(C)			' 			
			人	2. 1	40, 300	84, 630	
	技術員				1,233	21, 200	
				· 			
			人	2. 3	36, 100	83, 030	
直接経費				· 			
			式	1		3, 353	
	電子計算機使用料		1	1		5, 555	
	で・H がIXIX/IVTI			· 			直接人件費(標準歩掛)の2
			式	1		3, 353	%
計							
				· 		171 010	
 単価				·		171, 013	
平Ш				· -			
				'		171, 013	円/基
				· 			
				· -			
				· 			
				·			
				· 			
				· 			
				· 			

		- <i>></i> \	111		力務可	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 59 号	照査		単位	基	数量	1	単価 241,842
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		237, 100	
	技師(A)						
			人	1. 2	59, 600	71, 520	
	技師 (B)						
				2.5	40 500	101 050	
	Hrt. (C)		人	2. 5	48, 500	121, 250	
	技師(C)						
			人	1. 1	40, 300	44, 330	
直接経費				1.1	10,000	11,000	
巨液性貝							
			式	1		4,742	
	電子計算機使用料						
							直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		4, 742	
計							
						241, 842	
単価							
						0.44 0.40	H /++
						241, 842	円/基
				l		l	<u> </u>

					20 223 19 32	11.771.594	300-0000-0000-0000-1-0 0
単 60 号	報告書作成		単位	基	数量	1	単価 137, 465
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			15-				
	技師 (B)		式	1		134, 770	
			人	1.2	48, 500	58, 200	
	技師 (C)						
			人	1. 9	40, 300	76, 570	
直接経費							
<u> </u>			式	1		2, 695	
	電子計算機使用料						直接人件費(標準歩掛)の 2
計			式	1		2, 695	%
						137, 465	
単価						,	
						137, 465	円/基
<u> </u>							

		- <i>></i> \	111		力物	周整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 61 号	設計計画		単位	基	数量	1	単価 128,737
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
				1			
) to lister		式	1		128, 737	
	主任技師			1			
			人	0. 49	66, 900	32, 781	
	技師 (A)			0. 10	23,000	52, 101	
				1			
			人	1.61	59, 600	95, 956	
計				1			
				1		128, 737	
 単価	+					120, 131	
іші				1			
						128, 737	円/基
				1			
				1			
				1			
				1			
				1			
				1			
				1			
				1			
				1			
				1			

		<i>y</i>			73 173 19	同登徐数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0
単 62 号	設計計算		単位	基	数量	1	単価 139, 573
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		139, 573	
	技師 (B)						
			人	1.54	48, 500	74, 690	
	技師(C)			1.01	40, 500	14,000	
	IXPP (C)						
			人	1. 61	40, 300	64, 883	
計							
						100 550	
)\\ /m:						139, 573	
単価							
						139, 573	円/基
							147 🕮
		+					

		<i>></i>	- ''-		ノノ 4分 印	为務調整係数 [1.000=0000=0000=0000=0000=1=0		
単 63 号	設計図		単位	基	数量	1	単価 197, 911	
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		197, 911		
	技師 (B)							
			人	1. 33	48, 500	64, 505		
	技師 (C)							
			1	1.68	40.200	67, 704		
	++		人	1.08	40, 300	67, 704		
	技術員							
			人	1.82	36, 100	65, 702		
 計			, ,		,	,		
н								
						197, 911		
単価								
						197, 911	円/基	

						前登徐毅 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 64 号	数量計算		単位	基	数量	1	単価 117, 362
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		117, 362	
	技師(C)						
			人	1. 47	40, 300	59, 241	
	技術員			1. 41	40, 300	33, 241	
			人	1.61	36, 100	58, 121	
計							
						117, 362	
単価							
						117, 362	円/基
						111,002	11/ 25
I							
l							
I							
l							
<u> </u>							
I							
l							
		l .			l	l .	<u> </u>

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- v ·	11		77/17710	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 65 号	照査		単位	基	数量	1	単価 165, 970
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	Lider ()		式	1		165, 970	
	技師(A)						
			人	0.84	59, 600	50, 064	
	技師(B)					,	
			人	1. 75	48, 500	84, 875	
	技師 (C)						
			人	0.77	40, 300	31, 031	
計				****	10,000	31, 331	
						165, 970	
単価							
						165, 970	円/基
						100, 010	117 25
	1						l .

		- v ·	11		力份证	┃		
単 66 号	報告書作成		単位	基	数量	1	単価 94, 339	
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		94, 339		
	技師 (B)							
			人	0.84	48, 500	40, 740		
	技師 (C)							
			人	1. 33	40, 300	53, 599		
計								
						94, 339		
\\\\/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						94, 339		
単価								
						94, 339	円/基	
						31,000	11/ 25	
						1		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 全額 摘要 直接人件費 式 1 196,510 理事・技師長 人 0.5 77,500 38,750 主任技師 人 1.2 66,900 80,280 技師(A) 人 1.3 59,600 77,480						一		
直接人件費								200, 440
大 1 196,510 理事・技師長	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
理事・技師長	直接人件費							
理事・技師長								
主任技師 人 0.5 77,500 38,750 主任技師 人 1.2 66,900 80,280 技師(A) 人 1.3 59,600 77,480 直接経費 式 1 3,930 電子計算機使用料 式 1 3,930 流接人件費(標準歩掛)の2 計 200,440				式	1		196, 510	
主任技師 人 1.2 66,900 80,280 技師(A) 人 1.3 59,600 77,480 直接経費 式 1 3,930 電子計算機使用料 式 1 3,930 計 200,440		理事・技師長						
主任技師 人 1.2 66,900 80,280 技師(A) 人 1.3 59,600 77,480 直接経費 式 1 3,930 電子計算機使用料 式 1 3,930 計 200,440					0.5	77. 500	00.750	
技師(A) 大師(A) 大師		>17 ++6T		人	0.5	77,500	38, 750	
技師 (A)		土仕抆印						
技師 (A)				Ι	1 2	66, 900	80. 280	
直接経費 人 1.3 59,600 77,480 式 1 3,930 電子計算機使用料 式 1 3,930 計 200,440 単価 200,440		技師(A)		,		33,000	00,200	
直接経費 式 1 3,930 電子計算機使用料								
武 1 3,930 電子計算機使用料				人	1.3	59, 600	77, 480	
電子計算機使用料 式 1 3,930 直接人件費 (標準歩掛) の 2 計 単価 単価	直接経費							
電子計算機使用料 式 1 3,930 直接人件費 (標準歩掛) の 2 計 単価 単価								
計 1 3,930 直接人件費(標準歩掛)の 2 % 計価 200,440				式	1		3, 930	
計 1 3,930 % 計 200,440		電子計算機使用料						古拉 (小典 (無準 広州) の 0
計 単価 単価				-1	1		3 930	直接八件質(標準季掛)0/2 %
単価	<u></u>				1		0,000	70
単価	H 1							
							200, 440	
200,440 円/基	単価							
200,440 円/基								
							200, 440	円/基

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0

		<u> </u>	<u>р</u>		万務調整係数 1.000-000		000-0000-0000-0000-1-0 0	
単 68 号	設計計算		単位	基	数量	1	単価 212, 364	
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		208, 200		
	技師(B)							
					40.500	07.000		
	Library (C)		人	1.8	48, 500	87, 300		
	技師 (C)							
			人	3	40, 300	120, 900		
直接経費			7.		10,000	120,000		
巨灰肚黄								
			式	1		4, 164		
	電子計算機使用料							
							直接人件費(標準歩掛)の2	
			式	1		4, 164	%	
計								
						0.40.004		
))/ fm*						212, 364		
単価								
						212, 364	円/基	
						212, 001	11/ 25	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 69 号	設計図		単位	基	数量	1	単価	182, 488
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		178, 910		
	技師(C)							
			人	2. 2	40, 300	88, 660		
	技術員							
			人	2. 5	36, 100	90, 250		
直接経費								
			式	1		3, 578		
	電子計算機使用料						直接人件費	(標準歩掛)の 2
			式	1		3, 578	%	
1								
						182, 488		
単価						100,400	m /#	
						182, 488	円/基	

単価適用年月 歩掛適用年月 労姦調整係数 2025.09 2025. 09

単位 基 数量 1 単価 185,742 項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 技術(C) 式 1 182,100 技術員 人 2.1 40,300 84,630 技術員 人 2.7 36,100 97,470 (技経費 式 1 3,642 電子計算機使用料 式 1 3,642 電子計算機使用料 式 1 3,642				Птті	11	労務訓	問整係数 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 技師(C)	単 70号	数量計算		単位	基	数量	1	単価 185,742
大師 (C) 大師 (C) 大師 (C) 大師 (C) 大師員 人 2.1 40,300 84,630 大師員 人 2.7 36,100 97,470 大統章 本子計算機使用料 式 1 3,642 一直接人件費(標準歩掛)の2 % 185,742 単価 185,742	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(C)	直接人件費							
技師(C)				_1>			100 100	
技術員 技術員 大 2.1 40,300 84,630 大 2.7 36,100 97,470 大 2.7 36,100 97,470 大 2.7 36,100 97,470 大 2.7 36,100 97,470 大 3,642 正子計算機使用料		++		式	1		182, 100	
技術員		1文中((()						
大 2.7 36,100 97,470 接経費				人	2. 1	40, 300	84, 630	
式 1 3,642 電子計算機使用料		技術員						
式 1 3,642 電子計算機使用料				٨.	9.7	26 100	07 470	
式 1 3,642 電子計算機使用料	直接経費			人	2.1	30, 100	91, 410	
電子計算機使用料 式 1 3,642 位接人件費(標準歩掛)の 2 計 185,742 単価 目標の 185,742	医灰肚黄							
計価 単価 直接人件費(標準歩掛)の 2 % 1 3,642 % 1 185,742				式	1		3, 642	
式 1 3,642 % 計 1 185,742 単価 1		電子計算機使用料						古拉 /
計 単価 計 計 185,742 185,742				式	1		3, 642	
単価	計						1,122	7.
<u></u> <u><u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> </u>								
)\/ /m						185, 742	
185,742 円/基	単価							
							185, 742	円/基

					73 135 IV	1.000 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 71号	照查		単位	基	数量	1	単価 222, 411
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		218, 050	
	主任技師						
			人	. 1	66, 900	66, 900	
	技師(A)						
			人	1.1	59, 600	65, 560	
	技師(B)						
			人	1.1	48, 500	53, 350	
	技師(C)						
			人	0.8	40, 300	32, 240	
直接経費							
			式	1		4, 361	
	電子計算機使用料		式	1		4, 361	直接人件費(標準歩掛)の2
計			10	1		4, 301	70
						222, 411	
単価							
						222, 411	円/基

	単価道 歩掛道	5月年月 5月年月 5日年 5日年 5日年 5日年 5日 5日 5日 5日 5日 5日 5日 5日 5日 5日 5日 5日 5日	2025. 09 2025. 09		
	労務調	整係数	1.000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量			1	単価	107, 018
単価		金額	į		摘要
			104, 920		
40.5	-00		40. 500		
48, 5	500		48, 500		
40, 3	300		56, 420		
			2, 098		
			2, 098	直接人件費((標準歩掛)の 2
			107, 018		
		10'	7, 018	円/基	

YY 70 U	+n +L ++ /L-L				7,0,00,0		T
単 72 号	報告書作成		単位	基	数量	1	単価 107, 018
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		104, 920	
	技師 (B)						
			人	1	48, 500	48, 500	
	技師(C)						
			人	1.4	40, 300	56, 420	
直接経費							
			式	1		2, 098	
	電子計算機使用料						直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		2, 098	%
計							
						107, 018	
単価						107 010	m /#
						107, 018	円/基

		<i>y</i>	1,		22.322 H	同登徐级 1.000 - 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 73 号	設計計画		単位	基	数量	1	単価 137, 557
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, 557	
	理事・技師長						
			人	0. 35	77, 500	27, 125	
	主任技師		7	0.00	11,500	21, 120	
	工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工						
			人	0.84	66, 900	56, 196	
	技師(A)						
			,				
71			人	0. 91	59, 600	54, 236	
計							
						137, 557	
単価						251,001	
, ibene							
						137, 557	円/基
	1	1				1	1

		- v · 1	11		刀物则	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 74 号	設計計算		単位	基	数量	1	単価 145,740
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		145, 740	
	技師 (B)						
			人	1. 26	48, 500	61, 110	
	技師 (C)						
			人	2. 1	40, 300	84, 630	
計							
						145, 740	
単価							
						145, 740	円/基

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 75 号	設計図		単位	基	数量		単価
	1 mil	4.0				1	125, 237
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		125, 237	
	技師 (C)						
			人	1.54	40, 300	62, 062	
	技術員						
			人	1.75	36, 100	63, 175	
計							
						125, 237	
単価							
						125, 237	円/基
	1	10	1				

		<i>></i>	- ''-		ノノ 4万 印	前登徐级 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 76号	数量計算		単位	基	数量	1	単価 127, 470
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, 470	
	技師 (C)						
			人	1. 47	40, 300	59, 241	
	技術員						
			1	1.89	26 100	60 000	
計			人	1. 89	36, 100	68, 229	
訂							
						127, 470	
単価							
IIII							
						127, 470	円/基

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V I	111		刀物则	間整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
単 77 号	照査		単位	基	数量	1	単価 152, 635
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
				_		150 005	
	主任技師		式	1		152, 635	
	土江汉即						
			人	0.7	66, 900	46, 830	
	技師(A)						
	LLAT (-)		人	0.77	59, 600	45, 892	
	技師(B)						
			人	0.77	48, 500	37, 345	
	技師 (C)						
			人	0. 56	40, 300	22, 568	
計							
						152, 635	
単価						,	
						152, 635	円/基
		4.5					国工艺深少 军继续上来供

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			lltrrd	1	万務計	問整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 78 号	報告書作成		単位	基	数量	1	単価 73, 444
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		73, 444	
	技師 (B)						
				0.7	40.500	00.050	
	HAT (0)		人	0.7	48, 500	33, 950	
	技師(C)						
			人	0. 98	40, 300	39, 494	
計				0.00	10,000	00, 101	
н							
						73, 444	
単価							
							(dd
						73, 444	円/基

- 46 -

単価適	1月年月	2025. 09		
歩掛追 労務調	5用年月 5用年月 51整係数	2025. 09 1. 000-00	000-0000-00	000-0000-1-0 0
	222717991			
数量		1	単価	124, 310
単価	金額			摘要
		124, 310		
66, 900		46, 830		
59, 600		77, 480		
		124, 310		
	124	4, 310	円/工法	

単 79 号	設計計画		単位	工法	数量		単価
-T II	h.d. 1816	4. (1)				1	124, 310
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		124, 310	
	主任技師						
			人	0.7	66, 900	46, 830	
	技師 (A)						
			人	1.3	59, 600	77, 480	
計							
						124, 310	
単価							
						124, 310	円/工法
		45	1	ı	ı	I	

単価適用年月 歩掛適用年月 党教調敷係数 2025.09 2025. 09

			Ішц	1	労務調整係数 1.000-0		0000-0000-0000-0000-1-0 0	
単 80 号	設計計算		単位	工法	数量	1	単価 124, 560	
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		124, 560		
	技師(A)							
			人	0.6	59, 600	35, 760		
	技師(B)			0.0	03,000	00,100		
	IXIII (D)							
			人	1	48, 500	48, 500		
	技師 (C)							
71			人	1	40, 300	40, 300		
計								
						124, 560		
単価						,		
						124, 560	円/工法	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			単位	工法	数量	1	単価 122, 680
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		122, 680	
	技師(B)						
			人	1. 2	48, 500	58, 200	
	技師(C)						
			人	1.6	40, 300	64, 480	
計							
						122, 680	
単価							
						122, 680	円/工法

		/		* *	力物	1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 82 号	数量計算		単位	工法	数量	1	単価 28,210
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, 210	
	技師(C)						
			人	0.7	40, 300	28, 210	
計							
						28, 210	
単価							
						28, 210	円/工法

単価道	5用年月 2025. 09 5用年月 2025. 09		
少預過	通用年月 2025.09 調整係数 1.000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量		単価	
	1		70, 170
単価	金額		摘要
	70, 170		
FO. COO.	00.000		
59, 600	29, 800		
48, 500	24, 250		
40, 300	16, 120		
21, 211	21,221		
	70, 170		
	70, 170	円/工法	

				111	<u>іщ</u> 2С	労務調	問整係数 1.000-00	1.000-0000-0000-0000-1-0 0	
単 83 号	照査			単位	工法	数量	1	単価 70,170	
項目	名称・規格	3	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費									
				式	1		70, 170		
	技師(A)								
				۱ ,	0.5	59, 600	29, 800		
	技師 (B)			人	0.5	59, 600	29, 800		
	1Xhh (D)								
				人	0.5	48, 500	24, 250		
	技師 (C)								
				人	0. 4	40, 300	16, 120		
計									
							70, 170		
単価							10,110		
- 									
							70, 170	円/工法	
	<u> </u>					1	1		

単価適用年月 歩掛適用年月 2025. 09 2025. 09

/NBC#1 III			ІЩ	11	労務調整	整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 84 号	報告書作成		単位	工法	数量	1	単価 84,770
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	 金額	摘要
直接人件費							
	I to desire (-)		式	1		84, 770	
	技師 (B)						
			人	1	48, 500	48, 500	
	技師(C)					,	
			人	0. 9	40, 300	36, 270	
計							
						84, 770	
単価						·	
						84, 770	円/工法
		5 0					国 1 大汉 //

単価通	5用年月 2025. 09 5用年月 2025. 09		
少	通用年月 2025.09 調整係数 1.000-00	000-0000-000	00-0000-1-0 0
数量		単価	
	1	十皿	68, 121
単価	金額		摘要
	66, 555		
	,		
5 0.000	a= 000		
59, 600	25, 330		
48, 500	41, 225		
	1, 566		
	,		
			標準歩掛)の 2
	1, 566	%	
	68, 121		
	68, 121	円/基	
	00, 121	1 4/ 203	

		- V I	111		ノノカが	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 85 号	設計計画切梁式		単位	基	数量	1	単価 68, 121
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	Hotel ()		式	1		66, 555	
	技師 (A)						
			人	0. 425	59, 600	25, 330	
	技師(B)		7.		,		
			人	0.85	48, 500	41, 225	
直接経費							
			式	1		1, 566	
	電子計算機使用料		10	1		1, 500	
	电子可异域医用符						直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		1,566	
計							
)// free						68, 121	
単価							
						68, 121	円/基
						,	

		- v · I	111		力物	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 86 号	設計計算切梁式		単位	基	数量	1	単価 73,688
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		71, 994	
	技師(B)						
			人	0. 425	48, 500	20, 612	
	技師 (C)						
				1 075	40. 200	F1 200	
±440 / # # .			人	1. 275	40, 300	51, 382	
直接経費							
			式	1		1,694	
	電子計算機使用料					,,,,,	
							直接人件費(標準歩掛)の2
			式	1		1,694	
計							
						73, 688	
単価							
						50 , 400	m /#
						73, 688	円/基

		<i>y</i>	- ''-		73 173 19	同登1:000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 87 号	設計図切梁式		単位	基	数量	1	単価 64,640
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		63, 154	
	技師(C)						
			人	0. 425	40, 300	17, 127	
	技術員						
			人	1. 275	36, 100	46, 027	
直接経費							
			式	1		1, 486	
	電子計算機使用料		10	1		1,400	
	电丁訂异烷使用料						直接人件費(標準歩掛)の2
			式	1		1, 486	。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。
計						1, 100	70
н							
						64, 640	
単価							
						64, 640	円/基
		-					

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		- v ·	111		73/177 N	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 88 号	数量計算 切梁式		単位	基	数量	1	単価 80, 344
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		78, 497	,
I	技師 (C)						
I				0.405	40.000	17.107	
<u> </u>	LL/I II		人	0. 425	40, 300	17, 127	
	技術員						
			人	1.7	36, 100	61, 370	
直接経費				1. 1	00, 100	01,010	
正该社員							
I			式	1		1,847	,
	電子計算機使用料						
							直接人件費(標準歩掛)の2
			式	1		1, 847	%
計							
I						00.944	
¥/#						80, 344	
単価							
I						80, 344	円/基
						30,011	147 &
<u></u>							
İ							
						<u> </u>	1

単価	適用年月 2025.09 適用年月 2025.09		
少 労務	調整係数 1.000-00	000-0000-000	00-0000-1-0 0
数量		単価	
	1	1 1,5-4	57, 646
単価	金額		摘要
	56, 321		
48, 500	49, 470		
40, 500	43, 410		
40, 300	6, 851		
	1, 325		
	1 225	直接人件費(%	標準歩掛)の 2
	1, 325	70	
	57, 646		
	57, 646	 円/基	
	0.,010	1 4/ 43	

		- v · I	111		力物	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 89 号	照査切梁式		単位	基	数量	1	単価 57,646
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		56, 321	
	技師 (B)						
				1 00	40.500	40, 470	
	++体(C)		人	1.02	48, 500	49, 470	
	技師 (C)						
			人	0. 17	40, 300	6,851	
直接経費					, -	1,111	
			式	1		1, 325	
	電子計算機使用料						
			_1.				直接人件費(標準歩掛)の2
31			式	1		1, 325	%
計							
						57, 646	
単価						11,122	
						57, 646	円/基

	単価道	通用年月 通用年月 調整係数	2025. 09 2025. 09		
	労務調	型用 平 万 間整 係 数)00-0000-00	00-0000-1-0 0
数量				単価	
			1		35, 061
単価		金額	ĺ		摘要
			34, 255		
40, 300			34, 255		
			806		
					(- S. J. H.)
			806	直接人件費(%	(標準歩掛)の 2
			35, 061		
		3:	5, 061	円/基	

			lhm	1		問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 90 号	報告書作成 切梁式		単位	基	数量	1	単価 35,061
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			15				
	List (a)		式	1		34, 255	
	技師 (C)						
			人	0.85	40, 300	34, 255	
直接経費			, ,		,	,	
			式	1		806	
	電子計算機使用料						大块 L 小井 / 再 / 生 / 上 州 / 页 0
			式	1		806	直接人件費(標準歩掛)の 2 %
計			10	1		000	70
н							
						35, 061	
単価							
						35, 061	円/基
						35,061	
						1	<u> </u>

単価遊	通用年月 2025.09 通用年月 2025.09 調整係数 1.000-00		
少知 ^迎	周整係数 1.000-00	000-0000-000	00-0000-1-0 0
数量		単価	
	1	•	36, 644
単価	金額		摘要
	36, 644		
59, 600	13, 946		
48, 500	22, 698		
	36, 644		
	36, 644	円/基	

		- V I	111		力務前	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 91 号	設計計画切梁式		単位	基	数量	1	単価 36,644
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		36, 644	
	技師(A)						
			人	0. 234	59, 600	13, 946	
	技師(B)						
			人	0. 468	48, 500	22, 698	
計							
						36, 644	
\\ / 						30, 044	
単価							
						36, 644	円/基
						30,044	11/ 巫
		E0.					ローナマル 、C参加上数件

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

			Птт	1	方務記	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 92 号	切梁式		単位	基	数量	1	単価 39, 599
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		39, 599	
	技師 (B)						
				0.004	40.500	11.040	
	H-6T (C)		人	0. 234	48, 500	11, 349	
	技師(C)						
			人	0. 701	40, 300	28, 250	
計					,	,	
						39, 599	
単価							
						20, 500	円/基
						39, 599	円/ 基
L							

			- V\ 1	111		力物	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
		設計図 切梁式		単位	基	数量	1	単価 34,736
	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		34, 736	
		技師 (C)						
				1	0.004	40.200	0.490	
				人	0. 234	40, 300	9, 430	
		技術員						
				人	0.701	36, 100	25, 306	
計				, ,		,	,,,,,,,	
							34, 736	
単価	İ							
							94 796	m /#
							34, 736	円/基

		- <i>></i> \	111		刀伤机	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 94 号	数量計算 切梁式		単位	基	数量	1	単価 43, 183
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		43, 183	
	技師 (C)						
			人	0. 234	40, 300	9, 430	
	技術員		人	0. 234	40, 500	9, 430	
	IAMIN						
			人	0. 935	36, 100	33, 753	
計							
						40.100	
))(free						43, 183	
単価							
						43, 183	円/基
						,	

			- v · I	111		ノノ 1カリ	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
	95 号	照査 切梁式		単位	基	数量	1	単価 30,996
	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人	.件費							
L				式	1		30, 996	
		技師 (B)						
<u> </u>				人	0. 561	48, 500	27, 208	
		技師 (C)						
				人	0.094	40, 300	2 700	
 計				人	0.094	40, 300	3, 788	
計								
							30, 996	
単価	<u>.</u> 1							
, ,,,,,,	•							
							30, 996	円/基
<u> </u>								
$\vdash \vdash$								
1								
1								
l								
1								
1								

- 63 -

土留工詳細設計

2 次 単 価 表

W 00 II	+n +1		1	• •	7,7 1,77 H/	明金	1	00 0000 1 0 0
単 96 号	報告書作成切梁式		単位	基	数量	1	単価	18, 860
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
直接人件費								
			式	1		18, 860		
	技師 (C)							
			人	0.468	40, 300	18, 860		
計								
						18, 860		
単価								
						18, 860	円/基	

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

					70 375 19	同整係数 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 97 号	設計計画 一般通行用仮橋		単位	橋	数量	1	単価 94, 911
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)			0.0	00, 300	33, 430	
	1XHH (11)						
			人	1	59, 600	59, 600	
直接経費							
			式	1		1,861	
	電子計算機使用料						直接人件費(標準歩掛)の2
			式	1		1,861	直接八件貨(標準少掛)の 2 %
計						1,001	70
н							
						94, 911	
単価							
						04.011	m /45
						94, 911	円/橋
					I.	I.	I.

	単価道	5月年月	2025. 09		
	歩掛退 労務調	5月年月 5月年月 5日整係数	2025. 09 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
W =					
数量			1	単価	135, 864
単価		金額			摘要
			133, 200		
48, 5	500		72, 750		
			, , , , , ,		
40, 3	300		60, 450		
			2,664		
			2,004		
				直接人件費	(標準歩掛)の 2
			2, 664	%	
			105 064		
			135, 864		
		13	5, 864	円/橋	

			111111	7	万務部	問整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 98 号	設計計算 一般通行用仮橋		単位	橋	数量	1	単価 135, 864
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		133, 200	
	技師(B)						
			人	1.5	48, 500	72, 750	
	技師(C)		7.			,	
			人	1. 5	40, 300	60, 450	
直接経費							
			式	1		2,664	
	電子計算機使用料		10	1		2,004	
	电子可异恢使用性						直接人件費(標準歩掛)の 2
			式	1		2, 664	
計							
)\\ /#*						135, 864	
単価							
						135, 864	円/橋

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- <i>5</i> \	11		为務前	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 99 号	設計図 一般通行用仮橋		単位	橋	数量	1	単価 203, 184
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		199, 200	
	技師 (B)						
				1	48, 500	48, 500	
	技師(C)		人	1	48, 500	48, 500	
			人	1.5	40, 300	60, 450	
	技術員		, ,			11, 221	
			人	2. 5	36, 100	90, 250	
直接経費							
			In the				
			式	1		3, 984	
	電子計算機使用料						直接人件費(標準歩掛)の2
			式	1		3, 984	
 計			10	1		0, 001	70
н							
						203, 184	
単価							
						203, 184	円/橋
		27					

	単価道	1 用年月	2025. 09		
	歩掛地 労務調	5用年月 5用年月 51整係数	2025. 09 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
₩. 目	-				
数量			1	単価	75, 786
単価		金額			摘要
			74 800		
			74, 300		
40, 3	300		20, 150		
36, 1	100		54, 150		
			1, 486		
					標準歩掛)の 2
			1, 486	%	
			75, 786		
		7:	5, 786	円/橋	

					22 427 B/s	明金	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 100 号	数量計算 一般通行用仮橋		単位	橋	数量	1	単価 75,786
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		74, 300	
	技師(C)						
			1	0.5	40.200	00.150	
	<u> </u>		人	0.5	40, 300	20, 150	
	技術員						
			人	1.5	36, 100	54, 150	
直接経費				1.0	00,100	01, 100	
匹以吐貝							
			式	1		1,486	
	電子計算機使用料						
							直接人件費(標準歩掛)の2
			式	1		1, 486	%
計							
))/ free						75, 786	
単価							
						75, 786	円/橋
						10,100	1/ 1回

	単価道	5月年月 5月年月	2025. 09 2025. 09		
	労務調	野整係数		000-0000-000	00-0000-1-0 0
数量				単価	150 005
単価		金額	1 i		173,665 摘要
+- IIII		717.112			加女
			170, 260		
59, 6	600		59, 600		
40.			00.450		
48, 5	500		82, 450		
40,	300		28, 210		
			3, 405		
			2 405	直接人件費(%	標準歩掛)の 2
			3, 405	/0	
			173, 665		
		17:	3, 665	円/橋	

F				Щ		労務訓	問整係数 1.000-0	0000-0000-0000-0000-1-0 0	
単 101 号	照査 一般通行用仮橋				単位	橋	数量	1	単価 173,665
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費									
					式	1		170, 260	
	技師(A)								
					人	1	59, 600	59, 600	
	技師(B)					1	39,000	33,000	
					人	1.7	48, 500	82, 450	
	技師(C)								
					人	0. 7	40, 300	28, 210	
直接経費									
					式	1		3, 405	
	電子計算機使用料				10	1		3,400	
	电丁可异效使用杆								直接人件費(標準歩掛)の 2
					式	1		3, 405	%
計									
								173, 665	
単価									
								173, 665	
								110,000	1 \ b

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

				7			-0000-0000-0000-0000-1-0 0	
単 102 号	報告書作成 一般通行用仮橋		単位	橋	数量	1	単価 41, 106	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								
			15	_		40.000		
	++作工(C)		式	1		40, 300		
	技師(C)							
			人	1	40, 300	40, 300		
直接経費								
	ST 1 Mrs 1// L to FT 1/01		式	1		806		
	電子計算機使用料						直接人件費(標準歩掛)の2	
			式	1		806		
— 計								
						41, 106		
単価								
						41, 106	円/橋	
						11, 100	1 17 114	
			-					
	1	·			•	•	1	

- 70 -

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000

1.000-0000-0000-0000-1-0 単 103 号 合同現地踏査 数量 単価 単位 口 57, 700 名称・規格 条件 単位 単価 数量 金額 項目 摘要 直接人件費 式 57, 700 1 主任技師 0.5 66,900 33, 450 技師 (B) 0.5 48,500 24, 250 計 57, 700 単価 円/回 57,700

照査技術者による報告

2 次 単 価 表

単価適用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		_ y 	11		为務前	尚整係数 1.000−0	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 104 号	照査技術者による報告		単位	回	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	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.09 2025. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>></i>	1,		刀物	同登徐数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 105 号	トラック クレーン装置付2.9t吊 3~3.5t積		単位	台・日	数量	1	単価 17,690
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		1, 547	
	軽油						
			L	10.6	146	1, 547	
労務費							
			式	1		8, 636	
	特殊運転手						
			人	0.34	25, 400	8, 636	
機械経費							
			式	1		7, 508	
	トラック クレーン装置付2.9t吊3~3.5t積 運転時間当り損						
			時間	2	559	1, 118	
	トラック ルーン装置付2.9t吊3~3.5t積 供用日当り損料		日	1	6, 390	6, 390	
 計			Н	1	0, 390	0, 390	
цI						17, 691	
単価						11,001	
						17, 690	円/台・目