禿山地区他斜面設計業務【業務設計書(公表資料)】

六甲砂防事務所

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	禿山地区他斜面設計業務
履行場所	兵庫県神戸市東灘区住吉東町地先(六甲砂防事務所)

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 1月	7) 施工県	兵庫県			
2) 事務所名	六甲砂防事務所 調査課	8) 地 区	神戸市・芦屋市・西宮市他			
3)業務番号	24865233040017	9) 河川・路線				
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	10) 設計年月	令和 6年12月			
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%			
6)履行期間	256 目間 自 令和 7年 2月18日	12) 単価適用年月	令和 7年 1月			
	(当初) 至 令和 7年10月31日	13) 歩掛適用年月	令和 7年 1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、六甲L	山系グリーンベルト整備事業を実施する斜面において、BIM/CIM	測量業務/基準点測	量			
モデルを活用し、	測量及び地質調査を実施したうえで、斜面対策工の実施設計(地質調査業務/機械	ボーリング、サウンディング及び原位置試験、解析等調査			
予備設計及び詳維	細設計)を行うものである。	設計業務/斜面対策工予備設計、斜面対策工詳細設計、斜面対策工修正設計、用				
		排水(水路工)詳細	設計、生産性向上設計留意書作成、公開成果品作成、情報共			
		有システムの活用				

3. 予算科目

= : • >111111				
1)予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名	
砂防事業費	直轄砂防事業費			

業務名 禿山地区他斜面設調	十業務					業 種 項 目	測量業務 基準点測量			
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	i	商要
基準点測量			式			43, 790				
基準点測量			式	1		43, 790				
4級基準点測量			式	1		43, 790				
4級基準点測量		永久標識設置なし、伐採含む	点	1	43, 790	43, 790			単	1号
直接経費			式	1		11,000				
直接経費			式	1		11,000				
電子成果品作成費			式	1		11,000				
電子成果品作成費			式	1		11, 000			内	1号

業務名 禿山地区他斜面認	设計業務					業 種項 目	測量業務 直接測量費			
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	i要
直接測量費			式	1		54, 790				
間接測量費			式	1		45, 210				
諸経費			式	1		45, 210			内	2 号
測量業務価格			式	1		100, 000				
一般調査			式	1		3, 358, 660				
直接調査費			式	1		873, 040				
機械ボーリング			式	1		345, 200				
土質ボーリング(オー ング)	ルコアボーリ	礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方,φ 66mm	m	4	34, 700	138, 800			単	2 号

業務名 禿山地区他斜面設計業務					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
岩盤ボーリング (オールコアボーリ ング)	軟岩,50m以下,鉛直下方, φ66mm		C	24.400	000, 400			単	3 号
サウンディング及び原位置試験		m	6	34, 400	206, 400				
		式	1		270, 040				
標準貫入試験	礫混じり土砂			14.000	50,000			単	4 号
	軟岩	口	4	14, 900	59, 600			単	5 号
標準貫入試験		口	6	17, 100	102, 600			早	5 万
 簡易動的コーン貫入試験	礫混じり土砂							単	6 号
同の労用プー マ 東八下で	既成しり上明	m	16	6, 740	107, 840			4	0 73
総合解析									
		式	1		194, 800				
解析等調査								内	3 号
		式	1		194, 800				
電子成果品作成費		6.							
		式	1		59, 000				

業務名 禿山地区他斜面設計業務					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
電子成果品作成費								内	4 号
		式	1		59,000				
検定費等									
		式	1		4,000				
検定費等								単	7 号
		本	2	2, 000	4,000				
間接調査費									
		式	1		2, 485, 620				
運搬費									
		式	1		1, 452, 160				
運搬費	須磨区妙法寺禿山地区							内	5 号
		式	1		1, 056, 480				
運搬費	東灘区本山町甲南台地区							内	6 号
		式	1		395, 680				
準備費									
		式	1		612, 780				

養務名 禿山地区他斜面設計業務					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
準備及び跡片付け	須磨区妙法寺禿山地区							内	7 号
		式	1		277, 000				
準備及び跡片付け	東灘区本山町甲南台地区							内	8 号
		式	1		277, 000				
調査孔閉塞								内	9 号
		式	1		14, 780				
給水費(ポンプ運転)								内	10 号
		式	1		44, 000				
仮設費									
		式	1		396, 000				
足場仮設	須磨区妙法寺禿山地区							内	11 号
		式	1		198, 000				
足場仮設	東灘区本山町甲南台地区							内	12 号
		式	1		198, 000				
旅費交通費									
		式	1		18, 597				

業務名 禿山地区他斜面設計業務			1.1.		業種	地質調査			
来伤名					東 種 項 目	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
旅費(率計上・宿泊無)								内	13 号
		式	1		18, 597				
施工管理費									
		式	1		6, 083				
			-		3, 233				
施工管理費								内	14 号
		式	1		6, 083				
					,				
直接調査費+間接調査費									
		式	1		3, 358, 660				
					3, 333, 333				
間接費									
		式	1		2, 471, 340				
					2 , 111, 616				
諸経費								内	15 号
		式	1		2, 471, 340				
					2, 171, 010				
一般調查業務費									
		式	1		5, 830, 000				
					5, 650, 000				
解析等調查									
		式	1		1, 146, 600				
			1		1, 140, 000				
	L		I	I.	l	l			

業務名 禿山地区他斜面設計業務					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
直接業務費								
		式	1		1, 146, 600			
解析等調査								
		式	1		1, 146, 600			
計画準備								内 16 号
		業務	1		434, 500			
解析等調査								内 17 号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		式	1		712, 100			
直接原価(その他原価除く)								
		式	1		1, 146, 600			
その他原価								
		式	1		617, 444			
一般管理費等								
		式	1		945, 956			
解析等調査業務費								
		式	1		2,710,000			

業務名	禿山地区他斜面設計業務					業 種項 目	地質調査 調査業務価格		
項目	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
調査業務価	格		式	1		8, 540, 000			
道路設計			式	1		5, 698, 730			
道路設計			式	1		921, 364			
道路詳	細設計		式	1		921, 364			
用排		縮尺1/500 長田区一里山地区	(km)式	(0.12)1		921, 364			内 18 号
一般構造	物設計		式	1		4, 777, 366			
一般構	造物予備設計		式	1		1, 888, 224			
法面	I	須磨区妙法寺禿山地区 東灘区本山町甲南台地区	(箇所)式	(2)1		1, 888, 224			内 19 号

			•	- 1 1 - 3 - 1 1 - 1	<u> </u>				
業務名	禿山地区他斜面設計業務					業 種項 目	設計業務 道路設計		
I	頁目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
一般	構造物詳細設計								
			式	1		1, 444, 571			
アン	カー付場所打ち法枠	東灘区本山町甲南台地区							内 20 号
			(箇所)式	(1)1		1, 444, 571			
一般	構造物修正設計								
			式	1		1, 444, 571			
アン	カー付場所打ち法枠	東灘区本山町田辺地区							内 21 号
			(箇所)式	(1)1		1, 444, 571			
生産性向	上設計留意書作成								
			式	1		89, 400			
生産性	向上設計留意書作成								
			式	1		89, 400			
生産	性向上設計留意書作成								
			式	1		89, 400			
生	產性向上設計留意書作成								内 22 号
			業務	1		89, 400			

業務名 禿山地区他斜面設計業務					業 種項 目	設計業務 共通			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	指	商要
共通		式			1, 015, 850				
共通 (設計業務)		式	1		1, 015, 850				
打合せ等		式	1		774, 200				
打合せ		式	1		591, 500			内	23 号
関係機関打合せ協議	1機関/1回 計3回	式	1		182, 700			内	24 号
その他		式	1		114, 450				
合同現地踏査		□	1	56, 000	56, 000			単	8 号
照査技術者による報告		П	1	32, 400	32, 400			単	9 号

				- 1 1 - 4 H/ V	<u> </u>					
業務名	禿山地区他斜面設計業務					業 種項 目	設計業務 共通			
Ţ	頁目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
条	件明示チェックシートの作成								単	10 号
			工種	1	26, 050	26, 050				
公開	成果品作成									
			式	1		127, 200				
公	開成果品作成								内	25 号
			業務	1		127, 200				
直接経費										
			式	1		405, 161				
直接経	費									
			式	1		405, 161				
旅費	交通費									
			式	1		42, 161				
旅	費(率計上・宿泊無)								内	26 号
			式	1		42, 161				
電子	成果品作成費									
			式	1		363, 000				

			,,	H I I 4 H/ V	· ·				
業務名	禿山地区他斜面設計業務					業 種項 目	設計業務 直接経費		
Į	頁目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電	子成果品作成費								内 27 号
			式	1		363, 000			
直接原価	(その他原価除く)								
			式	1		7, 209, 141			
その他原	価								
			式	1		3, 603, 776			
一般管理	費等								
			式	1		5, 817, 083			
業務価格									
			式	1		16, 630, 000			
業務価格									
			式	1		25, 270, 000			
消費税相	当額								
			式	1		2, 527, 000			
業務委託	料								
			式	1		27, 797, 000			

		1	次	内	訳	書	■ 歩掛i	適用年月 2025. 01 2025. 01 2025. 01 1. 000-0	
内 1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		36, 280	
	電子成果品作成費								2.3×直人費(千円)^0.44 (千円未満切り捨て)
					式	1		11,000	
=									
								11,000	

		1 次 内	訳	書	単価 歩掛 労務	適用年月 2025. 01 適用年月 2025. 01 調整係数 1. 000-0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2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		54, 790	成果検定費を除く
	諸経費率		%				
諸経費			式			49, 968	直接測量費×諸経費率
調整額						-4, 758	
計							
						45, 210)

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.01 適用年月 2025.01 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	解析等調查								
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 28 号
					業務	1		97, 400	
	断面図等の作成								内 29 号
					業務	1		97, 400	
計									
								194, 800	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.01 適用年月 2025.01 調整係数 1.000-0	
内 4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		810, 040	
	電子成果品作成費								4.7×調査費(千円)^0.38 (千円未満切り捨て)
					式	1		59, 000	
計									
								59, 000	

1	次	内	訳	書
			須磨区妙	法寺禿山地区

		1 次 内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.01 適用年月 2025.01 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	運搬費		須磨区如	炒法寺禿山地区	•		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	モノレール機械器具損料 100m超~200m以下		日	13	2, 600	33, 800	単 22 号
	モノレール架設・撤去 100m超~200m以下		箇所		879, 000	879, 000	単 23 号
	モノレール運搬 200m超~300m以下			2.8	42, 900		単 24 号
	資機材運搬		t		42, 900		内 30 号
			式	1		23, 560	
計						1, 056, 480	

1	次	内	訳	書

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 01 | 2025. 01 | 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

为 6号	運搬費		東灘区本	山町甲南台地区		1.000 00	00-0000-0000-0000-1-0 0
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	モノレール機械器具損料						単 25 号
	50m以下				1 000	15 000	
	to the state of th		日	8	1, 900	15, 200)V I
	モノレール架設・撤去 50m以下						単 26 号
			箇所	1	283, 000	283, 000	
	モノレール運搬		四//1	1	200, 000		単 27 号
	50m超~100m以下						÷ 21 9
			t	2.8	26, 400	73, 920	
	資機材運搬						内 30 号
			式	1		23, 560	
計							
						205 600	
						395, 680	

- 5 -

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.01 適用年月 2025.01 問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7号	準備及び跡片付け				須磨区如	少法寺禿山地区			
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 31 号
					業務	1		277,000	
計									
								277, 000	

		1	次	内	訳	書	歩掛道	短用年月 2025.01 短用年月 2025.01 調整係数 1.000-0	
内 8号	準備及び跡片付け				東灘区本	x山町甲南台地区			
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 31 号
					業務	1		277, 000	
計									
								277, 000	

		1	次	内	訳	書	歩掛通	通用年月 2025.01 通用年月 2025.01 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9号	調査孔閉塞								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	調査孔閉塞								単 28 号
					箇所	2	7, 390	14, 780	
計									
								14, 780	

	1	次	内	訳	書	歩掛通	毎用年月 2025.01	
給水費(ポンプ運転)								
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
給水費(ポンプ運転)								単 29 号
				箇所	2	22,000	44, 000	
							44, 000	
		名称・規格	給水費(ポンプ運転) 名称・規格 条件	給水費(ポンプ運転) 名称・規格 条件	給水費(ポンプ運転) 名称・規格 条件 単位 給水費(ポンプ運転)	給水費(ポンプ運転) 名称・規格 条件 単位 数量 給水費(ポンプ運転)	イ 人 人 計 歩掛通 労務部 給水費(ポンプ運転) 名称・規格 条件 単位 数量 単価 給水費(ポンプ運転) 総水費(ポンプ運転)	Annual Annua

		1	次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務課	5用年月 2025.01 5用年月 2025.01 日整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 号	足場仮設				須磨区如	少法寺禿山地区			
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30°以上~45°未満								単 30 号
					箇所	1	198, 000	198, 000	
計									
								198, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2025.01 通用年月 2025.01 調整係数 1.000-0	
内 12 号	足場仮設				東灘区本	x山町甲南台地区			
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30°以上~45°未満				箇所	1	198, 000	198, 000	単 30 号
計								198, 000	

		1	次	内	訳	書	歩掛 通	通用年月 2025.01 通用年月 2025.01 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 号	旅費(率計上・宿泊無)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接調査費								
					式	1		869, 040	
	旅費(率計上・宿泊無)								
					D.				直接調査費×0.0214
					式	1		18, 597	
計									
								18, 597	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	短用年月 2025.01 短用年月 2025.01 現整係数 1.000-0	
内 14 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		869, 040	
	施工管理費								直接調査費×0.007
					式	1		6, 083	
計									
								6, 083	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025. 01 適用年月 2025. 01 調整係数 1. 000-0	
内 15 号	諸経費						•		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	諸経費対象額								
					式	1		3, 354, 660	
	諸経費率								
					%	73. 9			
諸経費									諸経費対象額×諸経費率
					式	1		2, 479, 093	
調整額									
								-7, 753	3
計									
								2, 471, 340	

		1	次	内	訳	書	単価過 歩掛通 労務 記	適用年月 2025. 01 適用年月 2025. 01 間整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 16 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 32 号
					業務	1		434, 500	
計									
								434, 500	

		1 次 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.01 適用年月 2025.01 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 17 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						内 33 号
			業務	1		105, 000	
	資料整理とりまとめ						内 34 号
			業務	1		83, 600	
	断面図等の作成						内 35 号
			業務	1		80, 500	
	総合解析とりまとめ						内 36 号
			業務	1		443, 000)
計							
						712, 100)

		1 次	内 訳	書	単価证 歩掛证 労務語	適用年月 2025. 01 適用年月 2025. 01 調整係数 1. 000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 18 号	用排水(水路工)詳細設計		縮尺1/5 長田区-	500 一里山地区	•		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画			, ,			内 37 号
	用排水設計		(km)式	(0. 12)1		128, 703	内 38 号
	設計図		(km)式	(0. 12) 1		198, 573	内 39 号
			(km)式	(0. 12)1		172, 992	
	数量計算		(IIII) ZQ	(0.12)1			内 40 号
			(km)式	(0. 12)1		144, 636	
	照査						内 41 号
	+11 +1 -2+ /b - L		(km)式	(0.12)1		130, 845	
	報告書作成		(km)式	(0. 12)1		145, 615	内 42 号
計 計			(mi) 20	(0.12)1		110,010	
						921, 364	

			1	次	内	訳	書		単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.01 適用年月 2025.01 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内	19 号	法面工				須磨区如 東灘区之	少法寺禿山地 よ山町甲南台	<u>区</u> 地区			
	項目	名称・規格		条件		単位	数量		単価	金額	摘要
		設計計画									内 43 号
						(箇所)式	(2)1		190, 332	
		設計条件の確認									内 44 号
						(箇所)式	(2)1		58, 140	
		比較形式選定									内 45 号
						(箇所)式	(2)1		116, 280	
		概略設計計算									内 46 号
						(箇所)式	(2)1		271, 932	
		概略設計図									内 47 号
						(箇所)式	(2)1		229, 296	
		関係機関との協議資料作成									内 48 号
		leader to the				(箇所)式	(2)1		155, 856	
		概算工事費									内 49 号
						(箇所)式	(2)1		229, 296	
		比較一覧表の作成									内 50 号
						(箇所)式	(2)1		87, 312	
		照査									内 51 号
						(箇所)式	(2)1		190, 332	
		報告書作成									内 52 号
						(箇所)式	(2)1		253, 164	
		現地踏査									内 53 号
						(箇所)式	(2) 1		106, 284	

		1 次	内 訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.01 適用年月 2025.01 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 19号	法面工			妙法寺禿山地区 本山町甲南台地区	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計						1, 888, 224	

		1	次	内	訳	書		単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2025. 01 適用年月 2025. 01 調整係数 1. 000-00	000-0	000-0000-0000-1-0 0
内 20 号	アンカー付場所打ち法枠				東灘区本	x山町甲南台	地区	,,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
項目	名称・規格	条	注件		単位	数量		単価	金額		摘要
	設計計画									内	54 号
					(箇所)式	(1) 1		104, 682	_	
	設計条件の確認									内	55 号
					(箇所)式	(1) 1		31, 977		
	設計計算				(data-mark) Is	,				内	56 号
					(箇所)式	(1) 1		442, 516		
	設計図				(data-mark) Is	,				内	57 号
	NU E 31 Mrs				(箇所)式	(1)1		326, 726		
	数量計算									内	58 号
					(箇所)式	(1) 1		252, 225	_	
	照査									内	59 号
					(箇所)式	(1) 1		200, 725		
	報告書作成				(hales - Tr.)	٧.				内	60 号
-1					(箇所)式	(1) 1		85, 720		
計									1, 444, 571		
									1, 111, 5/1		

		1 次	内	訳	書		単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025. 01 適用年月 2025. 01 調整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 21 号	アンカー付場所打ち法枠			東灘区2		<u>X</u>	•		
項目	名称・規格	条件		単位	数量		単価	金額	摘要
	設計計画								内 61 号
				(箇所)式	(1)1		104, 682	
	設計条件の確認			(国////	(1	7.2		101,002	内 62 号
				(箇所)式	(1) 1		31, 977	
	設計計算			(国内)入	(1	/1		31, 911	内 63 号
				(falso) [).					
	設計図			(箇所)式	(1)1		442, 516	内 64 号
	以印色								
	W. E. ~ [hite			(箇所)式	(1)1		326, 726	
	数量計算								内 65 号
				(箇所)式	(1)1		252, 225	
	照査								内 66 号
				(箇所)式	(1) 1		200, 725	
	報告書作成								内 67 号
				(箇所)式	(1)1		85, 720	
計						,		,	
								1, 444, 571	
								1, 111, 011	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.01 適用年月 2025.01 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 22 号	生産性向上設計留意書作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	生産性向上設計留意書作成								内 68 号
					業務	1		89, 400	
計									
								89, 400	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.01 適用年月 2025.01 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 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 69 号
					式	1		591, 500	
計									
								591, 500	

		1	次	内	訳	書	┃歩掛道	通用年月 2025.01 通用年月 2025.01 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 24 号	関係機関打合せ協議				1機関/ 計3回	1回			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	関係機関打合せ協議								単 31 号
					機関・回	3	60, 900	182, 700	
計									
								182, 700	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2025.01 適用年月 2025.01 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 25 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 70 号
					業務	1		127, 200	
計									
								127, 200	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.01 適用年月 2025.01 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 26 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		6, 692, 250	
	旅費(率計上・宿泊無)								
									直人費×0.0063
					式	1		42, 161	
計									
								42, 161	

		1	次	内	訳	書	歩掛 道	通用年月 2025. 01 通用年月 2025. 01 調整係数 1. 000-0	
内 27 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		6, 692, 250	
	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								363, 000	
								303, 000	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.01 通用年月 2025.01 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 28 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		97, 400	
	資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費)								
					業務	1		97, 400	
補正係数									対象額:97,400
						1		97, 400	
計									
								97, 400	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	適用年月 2025.01 適用年月 2025.01 調整係数 1.000-0	
内 29 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					_4-	1		07, 400	
	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)				式業務	1		97, 400 97, 400	
補正係数						1			対象額:97,400
計								97, 400	

運搬費		2	次	内	訳	書	歩掛過	適用年月 2025. 01 適用年月 2025. 01 間整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 30 号	資機材運搬								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費					式	1		23, 560	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 3~3.5t積				台・目	2	11,780	23, 560	単 35 号
∄†					,			23, 560	
準備及び跡片付	け	2	次	内	訳	書	単価证 歩掛延 労務記	適用年月 2025.01 適用年月 2025.01 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 31 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									

277,000

277,000

277, 000

準備及び跡片付け

計

式

業務

1

	The Land Aller Aller	- 51 13	F/ \	— —	力務前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 32 号	計画準備				i		
1					ı		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費					 	1	
				1	Į,		
1			式	1	Į,	434, 500	
	主任技師						
1				' 	Į,		
			人	1.5	64, 800	97, 200	
· —	技師(A)			·	<u> </u>		
				' I	[,		
			人	2.5	57, 000	142, 500	
i	技師 (B)			' I	[,		
				·	47.000	110.000	
	++6T (C)		人	2. 5	47, 200	118, 000	
	技師(C)			' I	[,		
•			人	2	38, 400	76, 800	
計	+		+		50, 100	10,000	
п				' I	Į į		
				' 	Į,	434, 500	
				<u> </u>	 	1	
				' 	Į ,		
				' I	Į į		
			1				
				' I	Į į		
				' 	Į ,		
			+	1	ļ		
				' 	Į,		
				' 	Į,		
	+		+	·	+		
				i l	[,		
				' I	[,		

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.01 通用年月 2025.01 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 33 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		105, 000	
	既存資料の収集・現地調査 直接人件費								
					業務	1		105, 000	
補正係数									対象額:105,000
						1		105, 000	
計									
								105, 000	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	短用年月 2025.01 短用年月 2025.01 調整係数 1.000-0	
内 34 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					_4-			00.000	
	次収動理しいよしは				式	1		83, 600	
	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		83, 600	
補正係数									対象額:83,600
						1		83, 600	
計									
								83, 600	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.01 通用年月 2025.01 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 35 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		80, 500	
	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費)								
					業務	1		80, 500	
補正係数									対象額:80,500
						1		80, 500	
計									
								80, 500	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	短用年月 2025.01 短用年月 2025.01 調整係数 1.000-0	
内 36 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		442,000	
	総合解析とりまとめ 直接人件費				業務	1		443, 000 443, 000	
補正係数					7,100	1			対象額: 443,000
計								443, 000	

単価適用年月 2025. 01 歩掛適用年月 2025. 01 労務調整係数 1. 000-000

2025. 01 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>y</i> • 1 •	19 +	—	刀物	1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 37 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		126, 180	
	主任技師						
	Lister ()		人	0.5	64, 800	32, 400	
	技師(A)						
			人	0. 9	57,000	51, 300	
	技師 (B)		人	0.9	37,000	31, 300	
	[Xph (D)						
			人	0.9	47, 200	42, 480	
直接経費							
			式	1		2, 523	
	電子計算機使用料						
			, to				直接人件費の2%
			式	1		2, 523	
計							
						128, 703	
						120, 100	

内 38 号	用排水設計				,,,,,,,		000 0000 0000 1 0 0
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		194, 680	
	主任技師					,	
			人	0. 1	64, 800	6, 480	
	技師(A)			0.1	04,000	0, 100	
			人	0.6	57, 000	34, 200	
	技師(B)		, , , ,	0.0	57,000	34, 200	
			人	1.3	47, 200	61, 360	
	技師(C)		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1. 3	47, 200	01, 300	
				1.0	00.400	40.100	
	技術員		人	1.8	38, 400	69, 120	
	An A						
直接経費			人	0.7	33, 600	23, 520	
巨灰性貝							
	電フ≥L 笠 株/古 田 Ψ I		式	1		3, 893	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
71			式	1		3, 893	
計							
						198, 573	

内 39 号	設計図				73334			
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		169, 600		
	技師 (B)							
			人	1	47, 200	47, 200		
	技師 (C)							
			人	1. 7	38, 400	65, 280		
	技術員							
			人	1. 7	33, 600	57, 120		
直接経費								
			式	1		3, 392		
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %	
			式	1		3, 392	巨按八件負 0 / 2 / 0	
計								
						172, 992		

内 40 号	数量計算				73 43 H			
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, 800		
	技師(A)							
			人	0.2	57, 000	11, 400		
	技師(B)							
			人	0.8	47, 200	37, 760		
	技師 (C)							
			人	1. 1	38, 400	42, 240		
	技術員							
			人	1.5	33, 600	50, 400		
直接経費								
			式	1		2, 836		
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %	
			式	1		2, 836		
計								
						144, 636		

内 41 号	照査				73 43 H			
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		128, 280		
	主任技師					,		
			人	0.5	64, 800	32, 400		
	技師(A)		70	0.0	04,000	02, 100		
			人	0.6	57, 000	34, 200		
	技師(B)		, ,	0.0	57,000	34, 200		
				0.0	47, 000	40, 400		
	技師(C)		人	0.9	47, 200	42, 480		
直接経費			人	0.5	38, 400	19, 200		
旦 灰柱貝								
	電子計算機使用料		式	1		2, 565		
	电丁可异核使用材						直接人件費の 2 %	
-1			式	1		2, 565		
計								
						130, 845		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.01 2025.01 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

为 42 号	報告書作成					1,000	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		142, 760	
	主任技師					•	
			人	0. 2	64, 800	12, 960	
	技師(A)				,	,	
			人	0.6	57, 000	34, 200	
	技師 (B)				,	_ 1, _ 0	
			人	1. 1	47, 200	51, 920	
	技師 (C)				21,211	,	
			人	0.7	38, 400	26, 880	
	技術員				33, 111	20,000	
			人	0. 5	33, 600	16, 800	
直接経費					33, 333	10,000	
			式	1		2, 855	
	電子計算機使用料			1			
			式	1		2, 855	直接人件費の 2 %
計				1		2,000	
						145, 615	
						110,010	

		- 54 14	F/ \	<u> </u>	力務前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 43 号	設計計画				I		
1					l		
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費		1	<u> </u>		† · · · ·		
戸のハコタ				ļ			
			式	1	1	186, 600	
	主任技師	+			 		
				Į.	1		
			人	2	64, 800	129, 600	
	技師(A)				1		
				ļ	1		
			人	1	57,000	57,000	
直接経費							
				ļ			
			式	1	1	3, 732	
	電子計算機使用料						
				Į.	1		直接人件費の 2 %
			式	1		3, 732	
計				ļ			
				ļ	1		
	1	1				190, 332	
				ļ	1		
				ļ			
			-	<u> </u>			
				ļ	1		
				Į.			
	+	+			 		
				ļ	1		
				ļ	1		
	+	+		<u> </u>	 	+	
				ļ			
				Į.			
				 	 		<u> </u>
				ļ	1		
				ļ	1		

		<u> </u>	F/ \	<u> </u>	力物	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 44 号	設計条件の確認						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		57,000	
	技師(A)						
			人	1	57, 000	57, 000	
直接経費				1			
				1		1 110	
	高力引体操作中的		式	1		1, 140	
	電子計算機使用料			1			直接人件費の 2 %
			式	1		1, 140	世]女八計頁(7) 2 70
 計				1		1,110	
μι				1			
				1		58, 140	
				1			
				1			
				1			
				1			
				1			
				1			
				1			

,		- 51	F/ \	<u> </u>	力務訴	周整係数 1.000-00	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 45 号	比較形式選定				1		
					1		
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			<u> </u>	-	1	1	1
				1			
1			式	1		114,000	
	技師(A)		† 1	 		1	1
				1			
			人	2	57,000	114,000	
直接経費							
				1	1		
			式	1	1	2, 280	·
	電子計算機使用料						
				ļ	1		直接人件費の 2 %
			式	1		2, 280	
計				1	1		
1				!	1		
			1	·		116, 280)
				1			
				!			
			+	!	-		
				1			
				1			
		+	+	<u> </u>	+		
				1	1		
				1	1		
	+	+	+		+	+	
				1	1		
				!			
		+	+	<u> </u>	†	+	
				1			
				!			
				1	1		
				!	1		
					<u></u> 1	<u> </u>	
							

単価適用年月 2025. 01 歩掛適用年月 2025. 01 労務調整係数 1,000-00

2025. 01 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \	<u> </u>	方務部	1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 46 号	概略設計計算						
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	11110 3511	1111					,,,,,
正该八门员							
			式	1		266, 600	
	技師(A)					,	
	(/						
			人	1	57,000	57,000	
	技師(B)						
			人	2	47, 200	94, 400	
	技師 (C)						
			人	3	38, 400	115, 200	
直接経費							
						5 000	
			式	1		5, 332	
	電子計算機使用料						本位 1 仏典の 0 0/
			式	1		5, 332	直接人件費の 2 %
計			14	1		0, 332	
äΤ							
						271, 932	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 01 2025. 01 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- 51 1 4	F/ \		力份可	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 47 号	概略設計図						
	7.14 10.14	77 114	77.17	业/ 目	77 \m	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ht 111
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		224, 800	
	技師 (B)						
			人	1	47, 200	47, 200	
	技師 (C)		, , ,		11, 200	11,200	
	1X HIH (C)						
			1	0	20.400	76 000	
			人	2	38, 400	76, 800	
	技術員						
			人	3	33, 600	100, 800	
直接経費							
			式	1		4, 496	
	電子計算機使用料						
	12 7 11 31 1220 1411						直接人件費の 2 %
			式	1		4, 496	
計						1, 100	
μΙ							
						229, 296	
						229, 290	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.01 2025.01 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			F/ \	<u> </u>	力伤前	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 48 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
直接人件費			—				****
直接八百 頁							
			式	1		152, 800	
	技師(B)					,	
			人	1	47, 200	47, 200	
	技師 (C)						
			人	1	38, 400	38, 400	
	技術員						
			人	2	33, 600	67, 200	
直接経費							
			D.				
			式	1		3, 056	
	電子計算機使用料						大拉 L 似.弗 の 。 0 /
			式	1		2 050	直接人件費の 2 %
⇒ L			工	1		3, 056	
計							
						155, 856	
						100,000	

- 17 -

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.01 2025.01 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- 21 1 3	F/ \	<u> </u>	力務副	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 49 号	概算工事費				i		
Į .					ı		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費					1	†	1
				Į.			
			式	1		224, 800	
	技師 (B)						
Į.				Į.			
			人	1	47, 200	47, 200	
l	技師(C)						
I				Į.			
			人	2	38, 400	76, 800	
	技術員						
Į.				Į.			
L			人	3	33, 600	100, 800	
直接経費				_		Ţ	
I				Į.			
			式	1	-	4, 496	
	電子計算機使用料			Į.			
Į.			r.				直接人件費の2%
L			式	1	-	4, 496	•
計				ļ			
ļ				Į.		000,000	
<u> </u>			+	<u> </u>	+	229, 296	<u>'</u>
Į				Į.			
Į				ļ			
	+		+		+	 	
				Į.			
				Į.			
	+	+	+		+	+	+
				Į.			
				Į.			
	+	 	+	ļ	+	<u></u>	+
				Į.			
				Į.			
			4	1			

単価適用年月 2025. 01 歩掛適用年月 2025. 01 労姦調整係数 1,000-00

2025. 01

				<u> </u>	労務調	労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0		
内 50 号	比較一覧表の作成							
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		85, 600		
	技師 (B)							
			人	1	47, 200	47, 200		
	技師(C)							
			人	1	38, 400	38, 400		
直接経費				1	30, 400	30, 400		
旦1女胜賃								
			式	1		1,712		
	電子計算機使用料					,		
	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						直接人件費の 2 %	
			式	1		1,712		
計								
						87, 312		

	,	<u> </u>	F/ \		力伤的	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 51 号	照査	i			1		
		i			ı	Į.	
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費		†	. ,—			 ,	+
戸みハロ貝		i		1 	1	Į į	
		İ	式	1	1	186, 600	
	主任技師	†		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+	100,000	
		İ		i 	1	l I	
		Ì	人	2	64, 800	129, 600	
	技師(A)	†		<u> </u>	1 2, 500	123, 330	†
		Ì		1 		Į į	
		Ì	人	1	57,000	57, 000	
直接経費		†		·	1,,,,,	t ., 550	†
		Ì		1 	1	Į į	
		Ì	式	1	1	3, 732	
	電子計算機使用料						
		Ì		1 	1	Į į	直接人件費の 2 %
		ĺ	式	1		3, 732	
計				1		1	
		ĺ		1 		Į.	
		<u> </u>		1 	I	190, 332	
		i		1 		Į.	
				1 		<u> </u>	
						<u> </u>	
		Ì		1 	1	Į į	
				I	1	<u> </u>	
		Ì		1 	1	Į į	
		<u> </u>			1		
		Ì		1 	1	Į į	
						<u> </u>	
		Ì		1 	1	Į į	
				·			

単価適用年月 2025.01 歩掛適用年月 2025.01 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

·	Limit to the fe	- 50 13	F/ \	<u> </u>	力務訓	問整係数 1.000−00	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 52 号	報告書作成				ı		
1					İ		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
1				ļ			
<u></u>			式	1	i	248, 200	1
<u> </u>	技師(A)						
!				ļ			
<u> </u>	1,100		人	1	57, 000	57, 000)
!	技師(B)			ļ			
Ţ				1	47 900	47, 000	
 			人	1	47, 200	47, 200	,
1	技師 (C)			ļ	1		
Ţ			人	2	38, 400	76, 800	
	技術員				,	15,550	
Ţ				ļ			
			人	2	33, 600	67, 200	1
直接経費							
!				Į.			
	The state of the s		式	1	-	4, 964	!
	電子計算機使用料			Į.			古坛「仏典の 0 0/
			式	1		4, 964	直接人件費の2%
 計			1	1	1	4, 904	L .
HI				Į.			
				ļ		253, 164	
				Į.			
				Į.			
				Į.			
	+		+		+		+
				ļ			
				ļ			
				I			

- 21 -

г.		- 51 13	F/ \	<u> </u>	力份前	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 53 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			† · · ·				*****
E.G./(II)							
			式	1		104, 200	
	技師(A)						
			人	1	57, 000	57,000	
	技師 (B)						
			人	1	47, 200	47, 200	
直接経費							
			式	1		0.004	
	表之計然操作用型		工	1		2, 084	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		2, 084	直接八件負
				1		2,001	•
μΙ							
						106, 284	
I							
	1		1		1	1	l .

設計計画						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		式	1		102, 630	
主任技師						
		人	1.1	64, 800	71, 280	
技師 (A)						
		人	0. 55	57, 000	31, 350	
		式	1		2,052	
電子計算機使用料						
		_b	_			直接人件費の 2 %
		式	1		2, 052	
					104 600	
					104, 682	
	名称・規格	名称・規格 条件 主任技師 技師 (A)	名称・規格 条件 単位 主任技師 大	名称・規格 条件 単位 数量 式 1 主任技師 人 1.1 技師 (A) 人 0.55 式 1 電子計算機使用料	名称・規格 条件 単位 数量 単価 式 1 主任技師 人 1.1 64,800 技師 (A) 人 0.55 57,000 式 1 電子計算機使用料	名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 全額 主任技師 人 1.1 64,800 71,280 技師 (A) 人 0.55 57,000 31,350 式 1 2,052 電子計算機使用料

	1	<u> </u>	F/ \	<u> </u>	力務前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 55 号	設計条件の確認	i			ı		
		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
				l l	[[
			式	1	[31, 350	
	技師(A)			ı — <u> </u>			
		i		l l	[
			人	0.55	57, 000	31, 350	
直接経費				<u> </u>	<u> </u>		
		i		l l	[
	<u> </u>		式	1	L	627	
	電子計算機使用料	i		l l	[1		
		i	_ 5.	·	[直接人件費の 2 %
		+	式	1	<u> </u>	627	
計				l l			
				l l	[,	31, 977	
			-	<u> </u>	 	31,977	
				l l	[,		
				l l	[[
	1	1		<u> </u>	 	 	
				l l	[,		
				l l			
				 	1		
		i		l l	[
		i		' <u> </u>	<u> </u>		
					[
		i		l l	[
				' <u></u>	1		
		i		l l	[
 				!	L	ļ	
		i		l l	[
		i		l l	[

- 24 -

		<u> </u>	F/ \	<u> </u>	力伤。	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 56 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	- H FJ 7961H	JKI1	7-12/4	※単	μμ	312 HX	1160
但1女八什貫							
			式	1		433, 840	
	技師(A)		10	1		155, 040	
	[文h] (A)						
			人	2. 2	57,000	125, 400	
	技師(B)			2. 2	31,000	120, 400	
	以为时(B)						
			人	3. 85	47, 200	181, 720	
				5.00	41, 200	101, 720	
	技師(C)						
			人	3. 3	38, 400	126, 720	
古·拉尔 弗				3. 3	30, 400	120, 120	
直接経費							
			式	1		8,676	
	電子計算機使用料		10	1		0,010	
	电丁司 异燃饮用料						直接人件費の 2 %
			式	1		8,676	直接八件頁 0 2 /0
計				1		0,010	
ПΙ							
						442, 516	
						112,010	
					l .		I .

为 57 号	設計図			<u> </u>) 3 13 W	11.000	000-0000-0000-0000-1-0
	h.c. 1816		2001	W E))/ free	A storr	l de me
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		320, 320	
	技師(B)		10	1		320, 320	
	1Xpp (D)						
			人	2. 2	47, 200	103, 840	
	技師 (C)						
			人	2. 75	38, 400	105, 600	
	技術員						
			人	3. 3	33, 600	110, 880	
直接経費			70	0.0	00,000	110,000	
三月八十二月							
			式	1		6, 406	
	電子計算機使用料						
			15.				直接人件費の 2 %
71			式	1		6, 406	
計							
						326, 726	
						320,120	

		- 51 1 3	F/ \	<u> </u>	力務前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 58 号	数量計算				ı		
					l		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費				<u> </u>	1	1	
				ļ i	[[
			式	1	<u> </u>	247, 280	
	技師 (B)			<u> </u>			
Į .				l i	[
	1		人	1. 1	47, 200	51, 920	
1	技師(C)			l i	[
			1		20 400	04.400	
			人	2. 2	38, 400	84, 480	
1	技術員			ļ i	[
1			人	3.3	33, 600	110, 880	
直接経費				1	1	1 223, 330	
				ļ i	[
			式	1		4, 945	
	電子計算機使用料						
				ļ i			直接人件費の 2 %
71			式	1		4, 945	
計				ļ i			
				ļ i		252, 225	
	+		+	<u> </u>	 	202, 226	
				ļ i	[
				l i	[
					†	†	
				ļ i			
				<u> </u>			
_				ļ			
				ļ i	[
			-	<u></u>			
				ļ i	[
				ļ i	[
				(<u> </u>			

内 59 号	照査				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	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		196, 790		
	主任技師			1		100,100		
					64.000	71 000		
	技師(A)		人	1. 1	64, 800	71, 280		
	JAMP (21)							
	LLift (D)		人	0. 55	57, 000	31, 350		
	技師(B)							
			人	1. 1	47, 200	51, 920		
	技師(C)							
			人	1. 1	38, 400	42, 240		
直接経費								
			式	1		3, 935		
	電子計算機使用料		10	1		0, 300		
			_150				直接人件費の 2 %	
計			式	1		3, 935)	
н								
						200, 725		

内 60 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		84, 040		
	技師 (B)							
			人	0.55	47, 200	25, 960		
	技師(C)							
			人	0.55	38, 400	21, 120		
	技術員							
			人	1. 1	33, 600	36, 960		
直接経費								
			式	1		1,680		
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %	
			式	1		1,680	E.IX/\(\tau\)	
計								
						85, 720		

	-	- 51 1 3	F/ \	<u> </u>	力務前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 61 号	設計計画				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					† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	†	
				'	[[
			式	1	[102, 630	
	主任技師				 	1 212, 333	
				'	[[
			人	1.1	64, 800	71, 280	
	技師 (A)				† ·	†	1
				' I	[[
			人	0.55	57,000	31, 350	
直接経費					1		
·				' I	[[
<u></u>			式	1	l	2, 052	
	電子計算機使用料						
				' I	[[直接人件費の 2 %
			式	1	<u> </u>	2, 052	
計							
				' I	[[
						104, 682	
				' I	[[
				'	[[
				·	1		
				·			
				' I	[[
				' I	[Į ,	
	<u> </u>						
				' I	[Į ,	
				' I	[Į ,	
	+	_		·——		<u></u>	
				' I	[Į ,	
				' I	[Į ,	
				1			

	1	- 51 1 3	F/ \	<u> </u>	力務前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 62 号	設計条件の確認				ı		
1					l		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費					†	1	1
				l l	[[
			式	1	[31, 350	
	技師(A)			ı — <u> </u>			
				l l	[
			人	0.55	57, 000	31, 350	
直接経費				<u> </u>	<u> </u>		
				! 	[1		
ļ		-	式	1	L	627	
	電子計算機使用料			l l	[1		
			_ 5.	·	[直接人件費の 2 %
=1		+	式	1	<u> </u>	627	
計				l l			
				l l	[,	31, 977	
			-	<u> </u>	 	31,977	
				l l			
				l l	[[
	1			<u> </u>	 	 	
				l l	[,		
				l l			
				 	1		
				l l	[
				' <u> </u>	<u> </u>		
					[
				l l	[
				' <u></u>	1		
				l l	[
				!	L	ļ	
				l l	[
				l l	[
				I			

		<u> </u>	F/ \	\Box		墹整條数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 63 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					 		
1				! I	[,		
<u> </u>			式	1	<u></u>	433, 840	
	技師 (A)						
Ţ				1	[
	11000		人	2.2	57, 000	125, 400	
Į.	技師 (B)			! I	[,		
1				3. 85	47, 200	101 700	
	技師(C)		人	3.85	41,200	181, 720	·
	IXPIP (C)			1	Į,		
			人	3.3	38, 400	126, 720	
直接経費					, 	1,120	†
				1	Į,		
			式	1		8, 676	
	電子計算機使用料				Τ,		
				·	Į,		直接人件費の 2 %
⇒ [式	1		8, 676	
計				l I	Į,		
				1	Į,	442, 516	
					 	112,010	†
				1	Į,		
				1	Į,		
	+			·	<u></u>		
				1	Į,		
				1	Į,		
	+		+		 	+	
				1	Į,		
				<u> </u>	<u>[</u>		
				$\overline{}$			

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 01 2025. 01 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V 1 4	H/ \	<u> </u>	刀物则	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 64 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		320, 320	
	I.I. from . (10	1		320, 320	
	技師(B)						
			人	2. 2	47, 200	103, 840	
	技師 (C)						
			人	2. 75	38, 400	105, 600	
	++		 	2.10	55, 100	100,000	
	技術員						
			人	3. 3	33, 600	110, 880	
直接経費							
			式	1		6, 406	
	電子計算機使用料					,	
	电子可异极类用符						直接人件費の 2 %
			式	1		C 40C	直接八件負の 2 %
			IV.	1		6, 406	
計							
						326, 726	

- 33 -

		- V\ 13	F/ \		力務前	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 65 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		247, 280	
	技師(B)						
			人	1. 1	47, 200	51, 920	
	技師(C)			1.1	11,200	01, 020	
			人	2. 2	38, 400	84, 480	
	技術員						
				0.0	00.000	110,000	
±140 02 ==			人	3. 3	33, 600	110, 880	
直接経費							
			式	1		4, 945	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		4, 945	
計							
						252, 225	
						202, 220	

内 66 号	照査				73 33 19			
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		196, 790		
	主任技師			1		100,100		
					64.000	71 000		
	技師(A)		人	1. 1	64, 800	71, 280		
	1XHP (21)							
	Light (T)		人	0. 55	57, 000	31, 350		
	技師(B)							
			人	1. 1	47, 200	51, 920		
	技師 (C)							
			人	1. 1	38, 400	42, 240		
直接経費								
			式	1		3, 935		
	電子計算機使用料			1		0,000		
			-45-			9.005	直接人件費の 2 %	
計			式	1		3, 935		
н н								
						200, 725		
							l .	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.01 2025.01 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	40 44 - 44 /44 N				70 155 N	明金字数 1,000 ⁻ 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 67 号	報告書作成						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		84, 040	
	技師 (B)						
			人	0. 55	47, 200	25, 960	
	技師 (C)		,		,	,	
			人	0. 55	38, 400	21, 120	
	技術員						
			人	1. 1	33,600	36, 960	
直接経費			,		,	,	
			式	1		1,680	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		1,680	
計							
						85, 720	

			Γ ₇ *		力伤前	尚整係数 1.000−000	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 68 号	生産性向上設計留意書作成						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		89, 400	
	主任技師						
			人	0.5	64, 800	32, 400	
	技師(A)						
			人	1	57,000	57, 000	
計							
						89, 400	

- ao 🗆							000-0000-0000-0000-1-0 0
内 69 号	打合せ						
1五日	<i>A</i> ≠ + 11 + 1⁄2	/Z III	光子	*/ _* □.) } {m:	人妬	<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		591, 500	
-	主任技師						
			人	3. 5	64,800	226, 800	
:	技師(A)					,	
	1APP (11)						
			人	3. 5	57, 000	199, 500	
	技師(B)			0.0	01,000	155,500	
1	1又印 (口)						
			1	3. 5	47 200	165 900	
71			人	ა. 5	47, 200	165, 200	
計							
						591, 500	

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

2 次 内 訳 書

		- y · i •	F/ \		力務前	間整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 70 号	公開成果品作成						
	to de limite	5.0	22644	101 H	T	A .1=4	
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, 200	
	技師 (C)						
			人	1.3	38, 400	49, 920	
	技術員				,	,	
				0.0	22 600	77, 280	
			人	2.3	33, 600	11, 280	
計							
						127, 200	

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

4級基準点測量 名称・規格 作業計画 永久標識設置なし 伐採含む	永久標識設置なし, 伐採含む 条件	単位単位	点 数量	数量単価	1 金額	単価 43,790
作業計画 永久標識設置なし 伐採含む	条件	単位	数量	単価	仝 婚	松並
永久標識設置なし 伐採含む				' ' '	亚帜	摘要
-		点	1	3, 843	3, 843	単 11 号
		点	1	11, 550	11, 550	単 12 号
		点	1	2, 274		単 13 号
						単 14 号
計算整理 永久標識設置なし 伐採含む						単 15 号
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	-,		
						円/点
	選点 永久標識設置なし 伐採含む 伐採 永久標識設置なし 観測 永久標識設置なし 伐採含む 計算整理 永久標識設置なし 伐採含む	永久標識設置なし 伐採含む 伐採 永久標識設置なし 観測 永久標識設置なし 伐採含む 計算整理	永久標識設置なし 伐採含む戊戌永久標識設置なし点観測永久標識設置なし 伐採含む点	 永久標識設置なし 伐採含む 戊採 永久標識設置なし 点 1 観測 永久標識設置なし 伐採含む 点 1 計算整理 永久標識設置なし 伐採含む 	永久標識設置なし 伐採含む	永久標識設置なし

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2025. 01 適用年月 2025. 01 間整係数 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 2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	直下方,φ	単位	m	数量	1	単価	34, 700
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								単 16 号	Ţ,
					m	1	34, 700	34, 700		
計								34, 700		
 単価								34, 700		
								34, 700	円/m	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務訓	5用年月 2025.01 5用年月 2025.01 日整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 3号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	軟岩,50m以下	,鉛直下方, ¢	66mm	単位	m	数量	1	単価	34, 400
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩								単 17 号	7
					m	1	34, 400	34, 400		
計										
								34, 400		
単価										
								34, 400	円/m	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	短用年月 2025.01 短用年月 2025.01 問整係数 1.000-0	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 4号	標準貫入試験	礫混じり土砂			単位	回	数量	1	単価	14, 900
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						11.000		単 18 号	<u>.</u>
					旦	1	14, 900	14, 900		
計								14, 900		
単価								14, 900	円/回	

		1	次	単	価	表	単価適 歩掛適 労務調	1 用年月 2025.01		00-0000-1-0 0
単 5号	標準貫入試験	軟岩			単位	口	数量	1	単価	17, 100
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	標準貫入試験軟岩				回	1	17, 100	17, 100	単 19 号	I,
計								17, 100		
単価								17, 100	円/回	

		1	次	単	価	表	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025. 01 2025. 01 1. 000-00		00-0000-1-0 0
単 6号	簡易動的コーン貫入試験	礫混じり土砂			単位	m	数量	1	単価	6, 740
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	簡易動的コーン貫入試験								単 20 号	÷
					m	1	6, 740	6, 740		
計										
								6, 740		
単価										
								6, 740	円/m	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務訓	短用年月 2025.01 短用年月 2025.01 問整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 7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 21 号	1.7
					本	1	2,000	2,000		
計										
								2,000		
単価										
								2,000	円/本	

		1	次	単	価	表	単価違 歩掛道 労務調	5用年月 2025.01 5用年月 2025.01 日整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 8号	合同現地踏査				単位	旦	数量	1	単価	56, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	合同現地踏査								単 32 号	÷
					口	1	56, 000	56, 000		
計										
								56, 000		
単価										
								56, 000	円/回	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025. 01 適用年月 2025. 01 調整係数 1. 000-0	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 9号	照査技術者による報告				単位	口	数量	1	単価	32, 400
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 33 号	
					口	1	32, 400	32, 400		
計								22, 400		
単価								32, 400		
								32, 400	円/回	

		1	次	単	価	表	歩掛道	単価適用年月			
単 10 号	条件明示チェックシートの作成				単位	工種	数量	1	単価	26, 050	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
	条件明示チェックシートの作成								単 34 号	<u>1.</u> 7	
					工種	1	26, 050	26, 050			
計											
								26, 050			
単価											
								26, 050	円/工種		

		- V I	111		力伤训	野條数	000-0000-0000-0000-1-0 0
单 11 号	作業計画 永久標識設置なし 伐採含む		単位	点	数量	35	単価 3,843
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		92, 850	
	測量主任技師						
	内業			0.5	F4 600	07.000	
	Yel El Lade		<u> </u>	0. 5	54, 600	27, 300	
	測量技師 内業						
			人	1	47, 100	47, 100	
	測量技師補			1	11,100	11,100	
	内業						
			人	0.5	36, 900	18, 450	
							直接人件費の 2.5 %
			式	1		2, 321	
通信運搬費等							
							直接人件費の 7 %
Lab. -th			式	1		6, 499	
材料費							直接人件費の 2 %
			式	1		1,857	旦佞八件負切 2 %
 青度管理費				1		1,001	
1/文日在貝							精度管理費係数 0.090
			式	1		8, 565	
变化率							
							対象額:112,092
				1. 2		134, 510	
計							
						104 510	
\\ /#*						134, 510	
単価							
						3, 843	円/点
					I	0,010	

W H	32. 上				刀伤帆笠		000-0000-0000-1-0 0
単 12 号	選点 永久標識設置なし 伐採含む		単位	点	数量	35	単価 11,550
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		279, 200	
	測量技師 外業						
			人	2.5	47, 100	117, 750	
	測量技師補 外業			0.5	00.000	00.050	
	測量助手		人	2. 5	36, 900	92, 250	
	外業		人	2	34, 600	69, 200	
機械経費							直接人件費の 2.5 %
			式	1		6, 980	
通信運搬費等							直接人件費の 7 %
			式	1		19, 544	
材料費			_45_				直接人件費の 2 %
精度管理費			式	1		5, 584	
相反日生貝			式	1		25, 756	精度管理費係数 0.090
			10	1			
				1. 2		404, 476	対象額:337,064
計						·	
						404, 476	
単価							
						11, 550	円/点

¥ 10 □	1/1 E				刀伤帆笠		1.000-0000-0000-0000-1-0 0		
単 13 号	伐採 永久標識設置なし		単位	点	数量	35	単価 2,274		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
直接人件費									
			式	1		54, 950			
	測量技師								
	外業								
			人	0.5	47, 100	23, 550			
	測量技師補								
	外業								
			人	0.5	36, 900	18, 450			
	測量補助員								
	外業								
			人	0.5	25, 900	12, 950			
機械経費									
			D.				直接人件費の 2.5 %		
			式	1		1, 373			
通信運搬費等									
			4-	1			直接人件費の 7 %		
I. Ialel di			式	1		3, 846			
材料費							直接人件費の 2 %		
			式	1		1, 099			
精度管理費			10	1		1,033			
相及官垤其							 精度管理費係数 0.090		
			式	1		5, 069			
	_		10	1		0,000			
及几千							対象額:66,337		
				1.2		79, 604			
 計						,			
н									
						79, 604			
単価						•			
i live									
						2, 274	円/点		
						۷, ۷۱4	1/		

W	1 油山		1		7 伤帆笠	201.000	1.000-0000-0000-0000-1-0 0		
単 14 号	観測 永久標識設置なし 伐採含む		単位	点	数量	35	単価 17,590		
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		425, 000			
	測量技師								
	外業								
			人	3	47, 100	141, 300			
	測量技師補								
	外業			_					
	No. 27 P. L.		人	3	36, 900	110, 700			
	測量助手								
	外業		人	5	34, 600	173, 000			
## T-V-V-7-##				ე	34, 600	173,000			
機械経費							 直接人件費の 2.5 %		
			式	1		10, 625			
			1	1		10, 020			
进口连放其守							直接人件費の 7 %		
			式	1		29, 750			
材料費									
							直接人件費の 2 %		
			式	1		8, 500			
精度管理費									
							精度管理費係数 0.090		
			式	1		39, 206			
変化率									
							対象額:513,081		
				1. 2		615, 697			
計									
						015 005			
))						615, 697			
単価									
						17, 590	 円/点		
						17, 090	11/ 点		

					2.000.0	1.000 0	000 0000 0000 0000 1 0 0
単 15 号	計算整理 永久標識設置なし 伐採含む		単位	点	数量	35	単価 8,541
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, 350	
	測量主任技師 内業						
			人	0.5	54, 600	27, 300	
	測量技師 内業						
			시	1.5	47, 100	70, 650	
	測量技師補 内業					5 0.000	
			人	2	36, 900	73, 800	
	測量助手 内業						
			人	1	34, 600	34, 600	
機械経費			式	1		5, 158	直接人件費の 2.5 %
\ Z			T.	1		0, 100	
通信運搬費等			式	1		14, 444	直接人件費の 7 %
 材料費				1		11, 111	
70.47. 真			式	1		4, 127	直接人件費の 2 %
精度管理費						,	
			式	1		19, 035	精度管理費係数 0.090
変化率							
				1.2		298, 936	対象額:249,114
計							
						298, 936	

単価適用年月 2025. 01 歩掛適用年月 2025. 01 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	計管敷理				73477 MALE 17.000 0000 0000 0000 1 0			
	計算整理 永久標識設置なし 伐採含む		単位	点	数量	35	単価 8,541	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						8, 541		

土質ボーリング ング)	(オールコアボーリ	2	次	単	価	表	単価適 歩掛適 労務調	00-0000-1-0 0		
単 16 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	34, 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		34, 700		
	土質ボーリング (オールコアボ [*] ーリンク [*]) φ 66mm 礫混じり土砂				m	1	34, 700	34, 700		
補正係数							0 2, 1 0 0	01, 100		
111111111111111111111111111111111111111						1		34, 700	対象額:34,	700
計										
								34, 700		
単価										
								34, 700	円/m	

単価適用年月 2025.01 歩掛適用年月 2025.01 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

22)		<i>></i> ₹ 1	- ''-		力伤证	前登徐毅 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 17 号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩		単位	m	数量	1	単価 34,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		34, 400	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 軟岩			1	24 400	34, 400	
 補正係数			m	1	34, 400	34, 400	
州正 //				1		34, 400	対象額:34,400
計				1		34, 400	
						34, 400	
単価							
						34, 400	円/m

標準貫入試験			2	次	単	価	表	000-0000-00	00-0000-1-0 0		
単 18	8 号	標準貫入試験 礫混じり土砂				単位	□	数量	1	単価	14, 900
項	頁目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
市場単価	E										
						式	1		14, 900		
		標準貫入試験 礫混じり土砂						14.000	14.000		
						旦	1	14, 900	14, 900		
計											
									14, 900		
単価											
									14, 900	円/回	

標準貫入試験		2	次	単	通用年月 2025.01 通用年月 2025.01 調整係数 1.000-00				
単 19号	標準貫入試験軟岩				単位	口	数量	1	単価 17, 100
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価					式	1		17, 100	
	標準貫入試験軟岩				口	1	17, 100	17, 100	
計								17, 100	
単価								17, 100	円/回

簡易動的コーン		2	次	単	価	表	単価適用年月 2025.01 歩掛適用年月 2025.01 労務調整係数 1.000-0000-0000-					
単 20 号	簡易動的コーン貫入試験				単位	m	数量	1	単価	6, 740		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要		
	簡易動的コーン貫入試験											
					m	1	6, 740	6, 740				
計												
								6, 740				
単価												
								6, 740	円/m			

検定費等		2	次	単	価	表	歩掛通	通用年月 2025.01 通用年月 2025.01 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 21 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
	国土地盤情報データベース検定費				本	1	2,000	2, 000		
計								2, 000		
単価								2, 000	円/本	

運搬費		2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務訓	6用年月 2025.01 6用年月 2025.01 周整係数 1.000-00	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 22 号	モノレール機械器具損料 100m超~200m以下				単位	日	数量	1	単価	2, 600
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
市場単価										
					式	1		2, 600		
	モノレール機械器具損料 100m超~200m以下 総設置距離				П	1	2,600	2,600		
—— 計							,	,		

単価

運搬費		2	次	単	価	表	歩掛 道	通用年月 2025.01 通用年月 2025.01 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 23 号	モノレール架設・撤去 100m超~200m以下				単位	箇所	数量	1	単価 879,000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価					式	1		879, 000	
	モノレール架設・撤去 100m超~200m以下 総設置距離				箇所	1	879, 000	879, 000	
計								879, 000	
単価								070,000	III / NAT T
								879, 000	円/箇所

2,600

2,600 円/日

運搬費		2	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2025.01 適用年月 2025.01 間整係数 1.000-0	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 24 号	モノレール運搬 200m超~300m以下				単位	t	数量	1	単価	42, 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		42,900		
	モノレール運搬 200m超~300m以下 総運搬距離				t	1	42, 900	42, 900		
計										

単価

運搬費		2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2025.01 通用年月 2025.01 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 25 号	モノレール機械器具損料 50m以下				単位	日	数量	1	単価 1,900
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価					式	1		1, 900	
	モノレール機械器具損料 50m以下 総設置距離				日	1	1, 900	1,900	
計								1,900	
単価									円/日

42, 900

42,900 円/t

運搬費	2	次	単	価	表	歩掛適用年月 2	2025. 01 2025. 01 . 000-000
-----	---	---	---	---	---	----------	-----------------------------------

運搬費		2	火	早	1四	衣	歩掛道 労務調	通用年月 2025.01 引整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 26 号	モノレール架設・撤去 50m以下				単位	箇所	数量	1	単価 283,000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価									
					式	1		283, 000	
	モノレール架設・撤去 50m以下 総設置距離								
					箇所	1	283, 000	283, 000	
計									
								283, 000	
単価									
								283,000	 円/筒所

運搬費		2	次	単	価	表	歩掛 諺	i用年月 2025. 01 i用年月 2025. 01 i整係数 1. 000-00	000-0000-0000-0000-1	-0 0
単 27 号	モノレール運搬 50m超~100m以下				単位	t	数量	1	単価 26,	, 400
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価					式	1		26, 400		
	モノレール運搬 50m超~100m以下 総運搬距離				t	1	26, 400	26, 400		
計								26, 400		
単価								20, 400		
								26, 400	円/t	

調査孔閉塞		2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2025. 01 5 2025. 01 5 2025. 01 6 2025. 01 6 2025. 01 7 2025. 01	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 28 号	調査孔閉塞				単位	箇所	数量	1	単価 7,390
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価									
					式	1		7, 390	
	調査孔閉塞								
					箇所	1	7, 390	7, 390	
計									
								7, 390	
単価									
								7, 390	円/箇所

給水費(ポンプ)	運転)	2	次	単	価	表	歩掛 道	通用年月 2025.01 通用年月 2025.01 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 29 号	給水費(ポンプ運転)				単位	箇所	数量	1	単価 22,000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価					式	1		22, 000	
	給水費 (ポンプ運転) 20m以上150m以下				箇所	1	22, 000	22, 000	
計								22,000	
単価									円/箇所

	単価道 歩掛道 労務調	6用年月 6用年月 6整係数	2025. 01 2025. 01 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量			1	単価	198, 000
単価		金額	Į		摘要
			198, 000		
198, (000		198, 000		
			198, 000	対象額:198	3, 000
			198, 000		
		198	8, 000	円/箇所	

単 30 号	傾斜地足場 地形傾斜30°以上~45°未満		単位	箇所	数量	1	単価 198,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		198, 000	
	傾斜地足場 地形傾斜 30°以上~45°未満						
			箇所	1	198, 000	198, 000	
補正係数							対象額:198,000
				1		198, 000	
計						100,000	
 単価						198, 000	
半 個						198, 000	円/箇所
						190,000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

単価適用年月 2025. 01 歩掛適用年月 2025. 01 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3	1 号	関係機関打合せ協議					1:000 0		
中 0	1 万	対依核 対すると、一般は		単位	機関・回	数量	1	単価	60, 900
Ą	頁目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
直接人件									
				式	1		60, 900		
		主任技師							
				人	0. 5	64, 800	32, 400		
		技師(A)							
				人	0. 5	57, 000	28, 500		
計									
							60, 900		
単価									
							60, 900	円/機関・	П

単価適用年月 2025.01 歩掛適用年月 2025.01 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- v · i	111		力物	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 32 号			単位	旦	数量	1	単価 56,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		56, 000	
	主任技師						
l L				0.5	C4 000	20, 400	
	技師 (B)		人	0.5	64, 800	32, 400	
			人	0. 5	47, 200	23, 600	
計						,	
						56, 000	
単価							
						56, 000	円/回
						30,000	11/ E3
Į.							
Į.							
Į.							
			1		1	1	I.

- 17 -

照査技術者による報告

主任技師

名称・規格

単 33 号

直接人件費

計

単価

項目

2 次 単 価 表

条件

単位

単位

式

口

数量

1

0.5

		歩掛道	面用年月 面用年月 酮整係数		2025. 01 2025. 01 1. 000-00	000-0000-00	00-0000	0-1-0 0
	数量				1	単価		32, 400
	単価	金額			摘要			
					32, 400			
	64, 8	300			32, 400			
					32, 400			
$\overline{}$								

32, 400

円/回

条件明示チェックシートの作成

2 次 単 価 表

							000-0000-0000-0000-1-0 0
単 34 号	条件明示チェックシートの作成		単位	工種	数量	1	単価 26, 050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	11/22 ()		式	1		26, 050	
	技師(A)						
			人	0. 25	57, 000	14, 250	
	技師(B)			0.20	01,000	11,200	
			人	0. 25	47, 200	11,800	
計							
						00.050	
24 /m²						26, 050	
単価							
						26, 050	 円/工種
	+						

単価適用年月 歩掛適用年月 党教調敷係数 2025. 01 2025. 01

		U	レヘ	<u> </u>	ІЩ	11	労務訓	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 35 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 11,780
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費									
					式	1		742	
	軽油								
					L	5. 3	140	742	
					L	5.5	140	142	
万切員									
					式	1		4, 097	
	特殊運転手								
Lete 1 b tomo with					人	0. 17	24, 100	4, 097	
機械経費									
					式	1		6, 949	
	トラック							2,121	
	クレーン装置付2.9t吊3~3.5t積 運転時間当り損								
					時間	1	559	559	
	トラック								
	クレーン装置付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	
пI									
								11,788	
単価									
								11, 780	円/台・日
								•	