# 北畑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	北畑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 6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	25865233040006	9) 河川・路線	六甲山系
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 4月
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6)履行期間	261 日間 自 令和 7年 7月 2日	12) 単価適用年月	令和 7年 6月
	(当初) 至 令和 8年 3月19日	13)歩掛適用年月	令和 7年 6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	山系グリーンベルト整備事業を実施する斜面において、測量及び	測量業務/基準点測量	量、地形測量
地質調査を実施	したうえで、斜面対策工の実施設計(予備・詳細設計)を行うも	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
のである。		設計業務/斜面対策	工予備設計、斜面対策工修正設計、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

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 北畑地区他斜面設計業務					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	摘要
基準点測量		式			94, 620			
基準点測量		式	1		94, 620			
4級基準点測量		式	1		94, 620			
4級基準点測量	永久標識設置なし、伐採含む	点	2	47, 310	94, 620			単 1号
地形測量		式	1		1, 144, 400			
地形モデルの作成		式	1		1, 144, 400			
地形モデルの作成		式	1		1, 144, 400			
地形モデルの作成		地区	4	286, 100	1, 144, 400			単 2号

				H I I 4 H/ V	•	T.				
業務名	北畑地区他斜面設計業務					業 種項 目	測量業務 直接経費			
J	項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	į
直接経費										
			式	1		52,000				
直接経	費									
			式	1		52, 000				
電子	成果品作成費									
			式	1		52,000				
電	子成果品作成費								内 1	号
			式	1		52,000				
直接測量										
			式	1		1, 291, 020				
間接測量	費									
			式	1		1, 138, 980				
諸経費	,								内 2	号
			式	1		1, 138, 980				
測量業務	価格									
			式	1		2, 430, 000				

業務名 北畑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	更
一般調查		式	1		6, 490, 854				
直接調査費		式	1		1, 549, 400				
機械ボーリング		式	1		690, 400				
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	8	34, 700	277, 600			単 3	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, φ 66mm	m	12	34, 400	412, 800			単 4	1号
サウンディング及び原位置試験		式	1		513, 120				
標準貫入試験	礫混じり土砂	旦	8	14, 900	119, 200			単 5	5 号
標準貫入試験	軟岩	□	12	17, 100	205, 200			単 6	5 号

業務名 北畑地区	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
簡易動的コー		礫混じり土砂							単	7 号
			m	28	6, 740	188, 720				
総合解析										
			式	1		262, 880				
解析等調査									内	3 号
			式	1		262, 880				
電子成果品作成	 <b></b>									
			式	1		75, 000				
電子成果品作	作成費								内	4 号
			式	1		75, 000				
検定費等										
			式	1		8,000				
									単	8 号
			本	4	2, 000	8, 000				
間接調査費										
			式	1		4, 941, 454				

業務名 北畑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
運搬費								
		式	1		2, 880, 120			
運搬費	芦屋市三条北地区							内 5号
		式	1		1, 597, 960			
運搬費	東灘区本山町北畑地区							内 6号
		式	1		1, 057, 120			
運搬費	東灘区本山町田中地区							内 7号
		式	1		141, 740			
運搬費	東灘区渦森台地区							内 8 号
		式	1		83, 300			
準備費								
		式	1		1, 225, 560			
準備及び跡片付け	芦屋市三条北地区							内 9号
		式	1		277, 000			
準備及び跡片付け	東灘区本山町北畑地区							内 10 号
		式	1		277, 000			

業務名 北畑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	東灘区本山町田中地区							内	11 号
		式	1		277, 000				
準備及び跡片付け	東灘区渦森台地区							内	12 号
		式	1		277, 000				
調査孔閉塞								内	13 号
		式	1		29, 560				
給水費(ポンプ運転)								内	14 号
		式	1		88, 000				
仮設費									
		式	1		792, 000				
足場仮設								内	15 号
		式	1		792, 000				
旅費交通費									
		式	1		32, 985				
旅費(率計上・宿泊無)								内	16 号
		式	1		32, 985				

				H I I 4 H/ V						
業務名	北畑地区他斜面設計業務					業 種項 目	地質調査 一般調査			
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	
施工	管理費									
			式	1		10, 789				
				1		10, 100				
施	工管理費								内 17	号
			式	1		10, 789				
直接調査	費+間接調査費									
			式	1		6, 490, 854				
間接費										
			式	1		4, 509, 146				
諸経費									内 18	号
			式	1		4, 509, 146				
一般調査	業務費									
			式	1		11, 000, 000				
解析等調	查									
			式	1		1, 352, 846				
直接業	務費									
			式	1		1, 352, 846				

₩ Z F F			1111 7 7 19 7		W 1T.	Dr. GGam-H			
業務名 北畑地区他斜面設計業務					業種項目	地質調査 解析等調査			
	1016	2001	W E	))/ /mt			A Acres A	1-4	
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	摘罗	要
解析等調査									
			_						
		式	1		1, 352, 846				
計画準備								内 19	9 号
		業務	1		451, 200				
		未伤	1		451, 200				
<i>&amp;</i> π+⊏ <i>/</i> ** ∃π <del>**</del>								内 20	) 号
解析等調査								20	)万
		式	1		901, 646				
			_		0 0 1, 0 10				
直接原価(その他原価除く)									
		式	1		1, 352, 846				
その他原価									
		式	1		728, 507				
一般管理費等									
		15							
		式	1		1, 118, 647				
解析等調査業務費									
		式	1		2 200 000				
		I.	1		3, 200, 000				
∃H-★-₩-₹/1T-₩		-						+	
調査業務価格									
		式	1		14, 200, 000				
			1		14, 200, 000				
					l		l		

業務名 北畑地区他斜面設計業務					業 種項 目	設計業務 道路設計			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
道路設計									
		式	1		5, 186, 291				
		10	1		3, 100, 231				
一般構造物設計									
		式	1		F 196 901				
		I	1		5, 186, 291				
一般構造物予備設計									
		_45							
		式	1		4, 524, 516				
法面工								内	21 号
								•	•
		(箇所)式	(4 )1		3, 950, 868				
法面工								内	22 号
拉阻工								l 1	22 <i>7</i>
		(箇所)式	(2)1		573, 648				
一般構造物修正設計									
一放傳运物修正設計									
		式	1		661, 775				
鉄筋挿入工+ワイヤー連結工								内	23 号
		(箇所)式	(1 )1		661, 775				
生産性向上設計留意書作成									
		式	1		93, 050				

業務名	北畑地区他斜面設計業務					業 種 項 目	設計業務 生産性向上設計	留意書作成		
Ŋ	[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	į	商要
生産性	句上設計留意書作成		式	1		93, 050				
生産	生向上設計留意書作成		式	1		93, 050				
生	<b>雀性向上設計留意書作成</b>		業務	1		93, 050			内	24 号
共通			式	1		1, 119, 095				
共通()	役計業務)		式	1		1, 119, 095				
打合·	<b>比等</b>		式	1		865, 500				
打	승난		式	1		612, 500			内	25 号
関	系機関打合せ協議	1機関/1回 計4回	式	1		253, 000			内	26 号

業務名 北畑地区他斜面設計業務			1111 7 7 7 7		業種	=n=1.44××/>			
業務名 北畑地区他斜面設計業務					美 俚 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
	規格	甲亚	<b>数里</b>	1	並領	<b></b>	並領境機		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
その他									
		式	1		118, 175				
			1		110, 110				
合同現地踏査								単	9 号
									<i>U</i> /J
		旦	1	57, 700	57, 700				
照査技術者による報告								単	10 号
		□	1	33, 450	33, 450				
条件明示チェックシートの作成								単	11 号
		工種	1	27, 025	27, 025				
		上作	1	21,025	21,025				
公開成果品作成									
公開成未四作成									
		式	1		135, 420				
公開成果品作成								内	27 号
		業務	1		135, 420				
直接経費									
		式	,		900 660				
		工	1		392, 669				
古拉奴弗									
直接経費									
		式	1		392, 669				
			_						
L	I.			l.	<u>I</u>	1	1		

業務名 北畑地区他斜面設計業務					業 種 項 目	設計業務 直接経費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
旅費交通費		式	1		39, 669			
旅費(率計上・宿泊無)								内 28 号
		式	1		39, 669			
電子成果品作成費		式	1		353, 000			
電子成果品作成費		式	1		353, 000			内 29 号
直接原価(その他原価除く)		式	1		6, 791, 105			
その他原価		式	1		3, 390, 797			
一般管理費等		式	1		5, 478, 098			
業務価格		式	1		15, 660, 000			

業務名 北畑地区他斜面設計業務			業 種項 目	設計業務 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		32, 290, 000			
消費税相当額		式	1		3, 229, 000			
業務委託料		式	1		35, 519, 000			

		1	次	内	訳	書	単価 歩掛 労務	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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		1, 223, 080	
	電子成果品作成費								2.3×直人費(千円) <sup>0</sup> .44 (千円未満切り捨て)
					式	1		52,000	
計									
								52, 000	

		1 次 内	訳	書	単価 歩掛 労務	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2号	諸経費				1,50,50	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
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, 291, 020	成果検定費を除く
	諸経費率		%	88. 5			
諸経費			式	1		1, 142, 552	直接測量費×諸経費率
調整額						-3, 572	
計						1, 138, 980	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 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 30 号
					業務	1		131, 440	
	断面図等の作成								内 31 号
					業務	1		131, 440	
計									
								262, 880	

		1	次	内	訳	書	歩掛通	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 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		1, 466, 400	
	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		75, 000	
計									
								75, 000	

1	次	内	訳	書
			芦屋市三	条北地区

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.06 2025. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 号	運搬費				□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	11.000	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
	モノレール機械器具損料 200m超~300m以下						単 24 号
			日	16	2, 900	46, 400	
	モノレール架設・撤去 200m超~300m以下						単 25 号
			箇所	1	1, 370, 000	1, 370, 000	
	モノレール運搬 300m超~500m以下						単 26 号
			t	2.8	56, 200	157, 360	-
	資機材運搬						内 32 号
			式	1		24, 200	
計							
						1, 597, 960	

1	//	内	訳	書
T	レヘ	r J	F/ <b>\</b>	$\blacksquare$

				<u> </u>	力份训	間整係数   1.000-00	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6号	運搬費		東灘区な	本山町北畑地区			
Į.							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
<b>I</b>	モノレール機械器具損料			 			単 27 号
ļ	100m超~200m以下		日	13	2,600	33, 800	
	モノレール架設・撤去		+		1,500		単 28 号
	100m超~200m以下		hohe	·	970,000	050 000	
<b></b>	エフトルール 学師	+	箇所	1	879, 000	879, 000	
	モノレール運搬 200m超~300m以下			! 		Į ,	単 29 号
			t	2.8	42, 900	120, 120	
<b>,</b>	資機材運搬			 			内 32 号
			式	1		24, 200	
計						-	
				! 		1, 057, 120	
			+	<u> </u>		1, 501, 120	
				! 			
			+	! <u> </u>			
				! 			
				·			
				! 		Į ,	
	_			 			
				! 		Į .	
				! 		[	
	+		+	l <u> </u>			
				! 		Į .	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2025.06 通用年月 2025.06 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7号	運搬費				東灘区ス	本山町田中地区			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	人肩運搬 50m超~100m以下								単 30 号
					t	1.2	100,000	120,000	
	資機材運搬								内 33 号
					式	1		21, 740	
計									
								141, 740	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務課	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8号	運搬費				東灘区沿	<b></b> 森台地区			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	人肩運搬 50m以下								単 31 号
					t	1.2	51, 300	61, 560	
	資機材運搬								内 33 号
					式	1		21, 740	
計									
								83, 300	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9号	準備及び跡片付け				芦屋市3	三条北地区			
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 34 号
					業務	1		277, 000	
計									
								277, 000	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.06 通用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	
内 10 号	準備及び跡片付け				東灘区本	以山町北畑地区			
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 34 号
					業務	1		277,000	
計									
								277, 000	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 号	準備及び跡片付け				東灘区ス	<b>本山町田中地区</b>			
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 34 号
					業務	1		277,000	
計									
								277, 000	

		1	次	内	訳	書	歩掛通	短用年月 2025.06 短用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	
内 12 号	準備及び跡片付け				東灘区洲	<b>品森台地区</b>			
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 34 号
					業務	1		277, 000	
計									
								277, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 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 32 号
					箇所	4	7, 390	29, 560	
計									
								29, 560	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 号	給水費(ポンプ運転)								
項目	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 33 号
					箇所	4	22,000	88,000	
計									
								88, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 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30°以上~45°未満								単 34 号
					箇所	4	198, 000	792, 000	
計									
								792, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	
内 16 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		1, 541, 400	
	旅費(率計上・宿泊無)				式	1		32, 985	直接調査費×0.0214
計								32, 985	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 17 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		1, 541, 400	
	施工管理費								
					式	1		10, 789	直接調査費×0.007
計									
								10, 789	

		1	次	内	訳	書	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	6 6 10000-0000-0000-0000-1-0 0
内 18 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		6, 482, 854	1
	諸経費率							2, 222, 222	
					%	69. 6			
諸経費					/0	09.0			
					, b.				諸経費対象額×諸経費率
調整額					式	1		4, 512, 066	5
<b>则</b> 歪頓									
71								-2, 920	
計									
								4, 509, 146	5
	-								

		1	次	内	訳	書	単価過 歩掛通 労務 <b>記</b>	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 19 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 35 号
					業務	1		451, 200	
計									
								451, 200	

		1	次 内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	1用年月 2025.06 1用年月 2025.06 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 20 号	解析等調査					•	,	
項目	名称・規格	条(	<b>‡</b>	単位	数量	単価	金額	摘要
	既存資料の収集・現地調査			業務	1		136, 730	内 36 号
	資料整理とりまとめ				1			内 37 号
	断面図等の作成			業務	1		111, 600	内 38 号
				業務	1		108, 996	
	総合解析とりまとめ							内 39 号
⇒I				業務	1		544, 320	
計							901, 646	

		1	次	内	訳	書		単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2025.06 通用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 21 号	法面工							•		
項目	名称・規格		条件		単位	数量		単価	金額	摘要
	設計計画									内 40 号
					(箇所)式	(4	)1		394, 536	
	設計条件の確認				(回///20	(1	/1		031, 000	内 41 号
					( feeler				<u>-</u>	
	比較形式選定				(箇所)式	(4	)1		121, 584	内 42 号
	比拟的八迭化									F1 42 7
					(箇所)式	(4	) 1		243, 168	
	概略設計計算									内 43 号
					(箇所)式	(4	) 1		566, 100	
	概略設計図									内 44 号
					(箇所)式	(4	)1		484, 296	
	   関係機関との協議資料作成				(回))) 20	(1	/1		101, 230	内 45 号
					( feeler					
	概算工事費				(箇所)式	(4	)1		328, 440	内 46 号
										71 40 7
					(箇所)式	(4	) 1		484, 296	
	比較一覧表の作成									内 47 号
					(箇所)式	(4	) 1		181, 152	
	照査									内 48 号
					(箇所)式	(4	)1		394, 536	
	報告書作成				(四/// 20	\1	/ 1		001,000	内 49 号
					( forto - 100) - 100	/ .				
	現地踏査				(箇所)式	(4	)1		532, 236	内 50 号
	九型道道									以 20 万
					(箇所)式	(4	) 1		220, 524	

		1 次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 21号	法面工					•		
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
計							3, 950, 868	

		1	次	内	訳	書		単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 22 号	号									
項目	名称・規格		条件		単位	数量		単価	金額	摘要
	設計計画									内 51 号
					(箇所)式	(2	) 1		197, 268	3
	報告書作成									内 52 号
					(箇所)式	(2	) 1		266, 118	3
	現地踏査									内 53 号
					(箇所)式	(2	) 1		110, 262	
計										
									573, 648	3

		1 7	欠 内	訳	書		単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 号	鉄筋挿入工+ワイヤー連結工								
項目	名称・規格	条件	:	単位	数量		単価	金額	摘要
	設計図								内 54 号
	数量計算			(箇所)式	(1	)1		247, 694	内 55 号
	177-k-			(箇所)式	(1	)1		192, 825	
	照査			(箇所)式	(1	)1		153, 985	
	報告書作成				(1	, 1		130,000	内 57 号
				(箇所)式	(1	)1		67, 271	
計								661, 775	5

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 24 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 58 号
					業務	1		93, 050	
計									
								93, 050	

		1 次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 25 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 59 号
				式	1		612, 500	
計								
							612, 500	

		1	次	内	訳	書	▋歩掛過	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 26 号	関係機関打合せ協議				1機関/ 計4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 35 号
					機関・回	4	63, 250	253, 000	
計									
								253, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 27 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 60 号
					業務	1		135, 420	
計									
								135, 420	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 28 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, 296, 746	
	旅費(率計上・宿泊無)								
									直人費×0.0063
					式	1		39, 669	
計									
								39, 669	

		1	次	内	訳	書	<b>歩掛</b> 道	単価適用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0			
内 29 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, 296, 746			
	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								353,000			
								000,000			

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2025.06 通用年月 2025.06 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 30 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		106, 000	
	資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費)								
					業務	1		106, 000	
補正係数									
						1. 24		131, 440	対象額:106,000
計									
								131, 440	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2025.06 通用年月 2025.06 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 31 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									
						1. 24		131, 440	対象額:106,000
計									
								131, 440	

運搬費		2	次	内	訳	書	単価道   歩掛道   労務調	5用年月 2025.06 5用年月 2025.06 日整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 32 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		24, 200	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 3~3.5t積								単 39 号
					台・日	2	12, 100	24, 200	
計									
								24, 200	

運搬費		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務課	通用年月 2025.06 通用年月 2025.06 調整係数 1.000-06	
内 33 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		21, 740	
	トラック  クレーン装置付2.9t吊 2t積								単 40 号
					台・目	2	10, 870	21, 740	
計									
								21, 740	

単価適用年月 20 歩掛適用年月 20 学務調整係数 1

2025. 06 2025. 06 1 000-0000-0000-0000-0000-1-0

			H/ <b>\</b>	<u> </u>	労務訓	問整係数   1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 34 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		277, 000	
	準備及び跡片付け						
			業務	1		277, 000	
計							
						277, 000	
1							

単価適用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

内 35 号 計画準備	
[5]	
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	451, 200
主任技師	
	1. 5   66, 900   100, 350
技師 (A)	
JAPP (II)	
人 2	2. 5 59, 600 149, 000
技師 (B)	
1文印 ( 15 )	
	2. 5 48, 500 121, 250
	2. 5 46, 500 121, 250
技師 (C)	
人 2	2 40, 300 80, 600
<del>                                      </del>	
	451, 200

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2025.06 通用年月 2025.06 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 36 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									対象額:113,000
71						1.21		136, 730	
計									
								136, 730	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価適 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.06 通用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	
内 37 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									対象額:90,000
						1. 24		111, 600	
計									
								111, 600	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.06 通用年月 2025.06 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 38 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
						1. 24		108, 996	
計									
								108, 996	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務調	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	
内 39 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									
						1. 12		544, 320	対象額:486,000
計								,	
								544, 320	

単価適用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1,000-06

2025. 06

			H/ <b>\</b>			問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 40 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	77019		- , ,		1		1,11
戸100/11月							
			式	1		386, 800	
	主任技師						
l							
			人	4	66, 900	267, 600	
	技師(A)						
			人	2	59, 600	119, 200	
直接経費							
			1-1	-			
<u> </u>	로 그 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		式	1		7, 736	
	電子計算機使用料						古拉「併典の 0 0/
			式	1		7,736	直接人件費の 2 %
計	+		1	1	+	1, 130	
ĒΙ							
						394, 536	
				<u> </u>		301,000	
				-			

単価適用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ <b>\</b>			問整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 41 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	2H71. /9UTH	JKII	7-1-7-		<u> Тіш</u>	32.45	11PLX
旦1女八十貫							
			式	1		119, 200	
	技師 (A)		10	1		113, 200	(
	IXPIP (A)						
			人	2	59, 600	119, 200	
直接経費					00,000	110, 200	
旦1女/庄貞							
			式	1		2, 384	
	電子計算機使用料			-		2,001	
	电子时奔吸风机机						直接人件費の 2 %
			式	1		2, 384	
計						,	
н							
						121, 584	

単価適用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- 51	F/ <b>\</b>	<u> </u>	力伤前	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 42 号	比較形式選定						
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	- HT3 /901H	2011	7-1-4	<i>&gt;</i> ∧±	— IIII	-112 HX	11rt A
四次八十頁							
			式	1		238, 400	
	技師(A)					200, 100	
	DAMP (21)						
			人	4	59, 600	238, 400	
直接経費							
			式	1		4, 768	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		4, 768	
計							
						243, 168	
1							
			1		1	I.	I

単価適用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V\ 14	F/ <b>\</b>		为務前	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0	
内 43 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								
			式	1		555, 000		
	技師(A)							
			人	2	59, 600	119, 200		
	技師(B)							
			人	4	48, 500	194, 000		
	技師(C)							
			人	6	40, 300	241, 800		
直接経費				0	40, 300	241, 800		
旦佞淫賃								
			式	1		11, 100		
	電子計算機使用料			_				
	E THE PRODUCTION						直接人件費の 2 %	
			式	1		11, 100		
計								
						566, 100		

		- 51 13	F/ <b>\</b>	<u> </u>	力伤前	周整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 44 号	概略設計図						
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		474, 800	
	技師 (B)						
			人	2	48, 500	97, 000	
	技師 (C)						
				4	40, 900	101 000	
	+		人	4	40, 300	161, 200	
	技術員						
			人	6	36, 100	216, 600	
直接経費				<u> </u>	33, 230	210,000	
下·2/正尺							
			式	1		9, 496	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		9, 496	
計							
						404 000	
						484, 296	

		<u> </u>	F/ <b>\</b>	<u> </u>	力伤前	周整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 45 号	関係機関との協議資料作成						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
直接/(11)							
Į			式	1		322,000	
	技師(B)					,	
			人	2	48, 500	97,000	
	技師 (C)						
			人	2	40, 300	80, 600	
	技術員						
			人	4	36, 100	144, 400	
直接経費							
			式	1		6, 440	
	電子計算機使用料						
			_15.			2	直接人件費の 2 %
-1			式	1		6, 440	
計							
						328, 440	
						328, 440	
I							
			1		1	1	I .

		- 50 13	H/ <b>\</b>	<u> </u>	力務前	周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 46 号	概算工事費				l		
					l		
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	F17 //61H	7911	<u> </u>		† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		****
				Ţ	1		
			式	1		474, 800	
	技師(B)		<u> </u>		<u> </u>	1 2,300	
				ļ			
			人	2	48, 500	97,000	
	技師 (C)				I		
				Į.			
			人	4	40, 300	161, 200	
_	技術員	_		_		_	
				ļ			
			人	6	36, 100	216, 600	1
直接経費				Į.			
					1	0.400	
	高 7 科 体 体 P I I I I		式	1	-	9, 496	
	電子計算機使用料			Į.	1		古垃し供費の 0.0/
			式	1		9, 496	直接人件費の 2 %
計			+ 1	1	+	9, 490	
ПI				Į.	1		
				Į.		484, 296	
				+	1	1 2, 200	1
				Į.	1		
i				Į.			
 I					I		
				Į.	1		
				Į.	1		
				<u> </u>	<u></u>		
				ļ			
				Į.	1		
				I			

		19 +		刀刃刃	明正	000-0000-0000-0000-1-0 0
比較一覧表の作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		-1-	1		177 600	
技師(B)		IX.	1		177,000	
HAT (a)		人	2	48, 500	97, 000	
技師 (C)						
		人	2	40, 300	80, 600	
		式	1		3, 552	
電子計算機使用料						
		-1-	1		2 550	直接人件費の 2 %
		I(	1		3, 552	
					181, 152	
	比較一覧表の作成 名称・規格 技師(B) 技師(C)	比較一覧表の作成         名称・規格       条件         技師(B)       技師(C)	比較一覧表の作成   名称・規格   条件   単位   式   技師 (B)   人   大師 (C)   人   大師 (C)   人   大郎 (C)   大郎 (C)	比較一覧表の作成   名称・規格   条件   単位   数量   式	比較一覧表の作成   2	比較一覧表の作成   単位   数量   単価   金額

単価適用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

照査						
77 Iba 143 Hz	A IIL	77. \T-	华4. 目	14 /m	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(本本)
名称・規格	条件	単位	数量	単価 単価	金額	摘要
		式	1		386, 800	)
主任技師						
			4	66,000	0.07 .000	
Line (a)			4	66, 900	267, 600	)
技帥(A)						
		١ ,	9	50, 600	110 200	
		\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	۷	59,000	119, 200	,
		式	1		7. 736	3
					.,	
PS 4 B1 /T DXIA/1971 1						直接人件費の 2 %
		式	1		7,736	3
					394, 536	3
	全体・規格 主任技師 技師 (A) 電子計算機使用料	名称·規格       条件         主任技師       技師 (A)	名称・規格 条件 単位 主任技師 大技師 (A) 電子計算機使用料	名称・規格     条件     単位     数量       式     1       主任技師     人     4       技師(A)     人     2       電子計算機使用料     式     1	名称·規格     条件     単位     数量     単価       式     1       主任技師     人     4     66,900       技師(A)     人     2     59,600       電子計算機使用料     式     1	名称・規格   条件   単位   数量   単価   金額   全額   主任技師   人 4   66,900   267,600   技師 (A)   人 2   59,600   119,200   元 1   7,736   元 1

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 06 2025. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		2 V 13	H/ <b>\</b>	<u> </u>	为務訓	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 49 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		521,800	
	技師 (A)						
			人	2	59, 600	119, 200	
	技師 (B)						
			人	2	48, 500	97, 000	
	技師 (C)						
					40.000		
			人	4	40, 300	161, 200	)
	技術員						
			人	4	36, 100	144, 400	
±440 ₩ #L			人	4	30, 100	144, 400	<u>'</u>
直接経費							
			式	1		10, 436	
	電子計算機使用料					10, 100	
							直接人件費の 2 %
			式	1		10, 436	
計							
						532, 236	3

		<i>y</i>	19 +		<i>力</i> 3750	同登徐级   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 50 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		216, 200	
	技師(A)		14	1		210, 200	
				_			
	技師 (B)		人	2	59, 600	119, 200	
	1Xpl/ (D)						
			人	2	48, 500	97,000	
直接経費							
			式	1		4, 324	
	電子計算機使用料						大块 L /小弗 の の 0/
			式	1		4, 324	直接人件費の2%
計						,	
						220, 524	
						220, 324	
1							

	-	- 51 1 3	F/ <b>\</b>	<u> </u>	力務하	周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 51 号	設計計画				1		
					1		
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	779114	21011	1 1	77.3	1 1944		177
山灰八十月				1			
			式	1		193, 400	
	主任技師			1	<del>                                     </del>	150, 100	+
	1-1-1×1×1/H			1			
			人	2	66, 900	133, 800	
	技師(A)				1 2,000	100,000	†
	(200)			1	1	[	
			人	1	59, 600	59, 600	
直接経費				-	1 1	1 23,000	†
				<b>!</b>			
			式	1		3, 868	
	電子計算機使用料			-			
				1		[	直接人件費の 2 %
			式	1	<u></u> 1	3, 868	
計					T		
				1			
				·	1	197, 268	
				1			
				·			
				1			
				1		[	
				·			
				<b>!</b>		[	
				<b>!</b>		[	
	-	-					
				<b>!</b>		[	
				<b>!</b>		[	
	1	-		1			
				1	1		
				1	1		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.06 1.000-00

2025. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	Time to the fe		F/ <b>\</b>	<u> </u>	力務前	間整係数   1.000-00	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 52 号	報告書作成				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					†	†	<u> </u>
				Į I	1	Į.	
			式	1		260, 900	\
	技師 (A)						
				ļ I	1	Į.	
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師(B)			!	1	Į.	
			.		10.5		
	HHYT (G)	+	人	1	48, 500	48, 500	'
	技師 (C)			!	1	Į.	
			人	2	40, 300	80, 600	
	技術員		+ ^		10, 300	50, 600	1
	IX MIN EX			ļ i	1	Į.	
			人	2	36, 100	72, 200	
直接経費	+				,	†	1
				ļ	1	Į.	
			式	1		5, 218	1
	電子計算機使用料						
l				ļ i	1	Į.	直接人件費の 2 %
	_		式	1		5, 218	R
計				[ 	1	Į.	
l				ļ	1	0.00 110	
	+	_		L	+	266, 118	2
				[ 	1	Į.	
				ļ I	1	Į.	
	†			ļ	<del>                                     </del>	<del></del>	
				ļ i	1	Į.	
				ļ i	1	Į.	
				1	T 1	Ţ	
				ļ	1	Į.	
		L					

単価適用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- 21 13	F/ <b>\</b>		力伤前	周整係数   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	1111 /2215						*****
			式	1		108, 100	
	技師(A)						
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師 (B)						
			人	1	48, 500	48, 500	
直接経費							
			式	1		0.100	
	表 7 到 燃料 (大田) (c)		八	1		2, 162	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		2, 162	直接八件質リング 70
—————————————————————————————————————				1		2, 102	
μΙ							
						110, 262	
I							
				I.	1	I.	L

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.06 2025.06 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 54 号	設計図			, ,	7,	至示数   1.000-0	0000-0000-0000-0000-1-0 0	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								
			式	1		242, 838		
	技師 (B)							
			人	1. 62	48, 500	78, 570		
	技師(C)							
			人	1. 98	40, 300	79, 794		
	技術員							
			人	2. 34	36, 100	84, 474		
直接経費								
			式	1		4, 856		
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %	
			式	1		4, 856	EIX/(II X *> 2 /0	
計								
						247, 694	:	

	1		F/ <b>\</b>	<u> </u>	力務前	周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 55 号	数量計算				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					1	1	
				1	Į.		
<u> </u>			式	1	<u> </u>	189, 045	
	技師 (B)						
1				1	Į.		
			人	0.81	48, 500	39, 285	
_	技師 (C)			·			
1				1			
	1, 025		人	1.62	40, 300	65, 286	
1	技術員			1			
1			,	0.01	26 100	04.45	
本 校 V ==	+	+	人	2. 34	36, 100	84, 474	-
直接経費				1	Į.		
			式	1	Į.	3, 780	
	電子計算機使用料	+		1	<u> </u>	3, 100	
	电 1 印 异饭以用竹			1	Į.		直接人件費の 2 %
			式	1	Į.	3, 780	
計					†	<u> </u>	†
				1	Į.		
						192, 825	
<u> </u>				<u> </u>			
1				1			
				<u> </u>			
				1	Į.		
				1	Į.		
	+		-	·			
				1	Į.		
				1	Į.		
	+		+	<u> </u>	<u></u>	<u></u>	
				1			
				1	ļ ,		
				( <u> </u>			

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.06 2025.06 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 56 号	照査				79 75 18 1	<u> </u>	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		150, 966	
	主任技師						
			人	0.9	66, 900	60, 210	
	技師 (A)					,	
			人	0. 45	59, 600	26, 820	
	技師 (B)			0. 10	00,000	20,020	
			人	0.72	48, 500	34, 920	
	技師(C)			0.12	10, 000	01, 020	
				0.72	40, 300	29, 016	
直接経費				0.72	40, 300	29, 010	
			式	1		2.010	
	電子計算機使用料		I,	1		3, 019	
						0.010	直接人件費の 2 %
計			式	1		3, 019	
н							
						153, 985	

		<u> </u>	F/ <b>\</b>	<u> </u>	力務前	墹整係数   1.000-00	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 57 号	報告書作成				1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費				1		-	
112				1	[		
<u> </u>			式	1	<u> </u>	65, 952	,
	技師 (B)			ı — <u> </u>			
				1			
			人	0.45	48, 500	21, 825	,
	技師 (C)			1			
				2 1	40.000	10 10-	
	+	+	人	0. 45	40, 300	18, 135	1
	技術員			1			
			人	0.72	36, 100	25, 992	
直接経費	_			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 2,100	23, 332	†
				1			
			式	1	<u> </u>	1, 319	
	電子計算機使用料						
				1	Į.		直接人件費の 2 %
			式	1		1, 319	
計				1			
				1	Į.	67, 271	
			+	<u> </u>		67,271	·
				1			
				1			
			+	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	1
				1			
				<sup>1</sup> 1	<u> </u>		
				1			
	4			<u> </u>			
				1			
				1			
				I	<u> </u>		

単価適用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

			Γ <sub>7</sub> <b>•</b>		力伤前	向整係数   1.000-000	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 58 号	生產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		93, 050	
	主任技師						
			人	0.5	66, 900	33, 450	
	技師(A)						
			人	1	59, 600	59, 600	
計							
						93, 050	

19   19   19   19   19   19   19   19	r	1	- 51 13	H/ <b>\</b>	<u> </u>	力份前	周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0	
直接人件費	内 59 号	打合せ							
直接人件費									
直接人件費	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		
主任技師     式 1     612,500       技師 (A)     人 3.5     66,900     234,150       技師 (B)     人 3.5     59,600     208,600       計     人 3.5     48,500     169,750		-HTJ /961H	2011	7-1-4	<i>&gt;</i> ∧±	7-104	312 H2K	1147	
主任技師       大師 (A)       大師 (B)       人 3.5       大師 (B)       人 3.5       大師 (B)       人 3.5       48,500       169,750       計	巴汉八十月								
主任技師       大師 (A)       大師 (B)       人 3.5       大師 (B)       人 3.5       大師 (B)       人 3.5       48,500       169,750       計				走	1		612, 500		
大師 (A)     人     3.5     66,900     234,150       大師 (A)     人     3.5     59,600     208,600       技師 (B)     人     3.5     48,500     169,750       計     日本     日本     日本     日本     日本		主任技師					312,000		
技師 (A)       人 3.5       技師 (B)       人 3.5       人 3.5       48,500       169,750									
技師 (A)       人 3.5       技師 (B)       人 3.5       人 3.5       48,500       169,750				人	3. 5	66, 900	234, 150		
大     3.5     59,600     208,600       技師(B)     人     3.5     48,500     169,750       計     日     日     日     日     日		技師(A)							
技師(B)       人       3.5       48,500       計									
技師(B)       人 3.5 48,500       計				人	3. 5	59, 600	208, 600		
人     3.5     48,500     169,750       計		技師(B)							
計 計									
				人	3. 5	48, 500	169, 750		
612,500	計								
							612, 500		

/.\	賏	<del>-()</del>	甲	$\Box$	作	<del>-1;</del>
1	1711	IJX	オ	пп	11 1−	IJX

単価適用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

± 20 □	\\ H\ \A \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		Fy <b>\</b>	<u> </u>	力物	間整係数   1.000−00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 60 号	公開成果品作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		135, 420	
	技師 (C)						
			人	1. 3	40, 300	52, 390	
	技術員						
			人	2. 3	36, 100	83, 030	
計							
						135, 420	

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

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.06 2025. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			グマープ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		問整係数   1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0			
単 1号	4級基準点測量	永久標識設置なし、伐採含む	単位	点	数量	1	単価 47, 310	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	作業計画 永久標識設置なし 伐採含む		点	1	4, 251	4, 251	単 12 号	
	選点 永久標識設置なし 伐採含む		点	1	12, 500	12, 500	単 13 号	
	伐採 永久標識設置なし		点	1	2, 516	2, 516	単 14 号	
	観測 永久標識設置なし 伐採含む		点	1	18, 740	18, 740	単 15 号	
	計算整理 永久標識設置なし 伐採含む		点	1	9, 309	9, 309	単 16 号	
計					,	47, 316		
単価							円/点	

		1	次	単	価	表	単価適用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0			
単 2号	地形モデルの作成				単位	地区	数量	1	単価	286, 100
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	地形モデルの作成								単 17 号	<u>1.</u> 7
					地区	1	286, 100	286, 100		
計										
								286, 100		
単価										
								286, 100	円/地区	

		1 次	単	価	表	単価適用 歩掛適用 労務調惠	月年月 2025.06	00-0000-0000-0000-1-0 0
単 3号	士質ボーリング(オールコアボーリ ング)	礫混じり土砂,50m以下,鉛面 66mm	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			m	1	34, 700	34, 700	単 18号
計							34, 700	
単価							,	円/m
							,	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.06 2025.06 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 4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 19 号	Ļ
					m	1	34, 400	34, 400		
計								34, 400		
単価								34, 400	円/m	

		1	次	単	価	表	単価適 歩掛適 労務調	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
単 5号	標準貫入試験	礫混じり土砂			単位	旦	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				П	1	14, 900	14, 900	単 20 号
計							23,111	14, 900	
単価									円/回

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 6号	標準貫入試験	軟岩			単位	旦	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						17.100	15 100	単 21 号	17
					回	1	17, 100	17, 100		
計								17, 100		
単価								17, 100	円/回	

		1	次	鱼価	表	<b>歩掛</b> 通	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 7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						0.540	単 22 号	17
				m	1 1	6, 740	6, 740		
計							6,740		
単価							6, 740	円/m	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-00		00-0000-1-0 0
単 8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 23 号	÷
					本	1	2,000	2, 000		
計										
								2,000		
単価										
								2,000	円/本	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0		0-0000-1-0 0
単 9号	合同現地踏査				単位	回	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 36 号	
					旦	1	57, 700	57, 700		
計										
								57, 700		
単価										
								57, 700	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 1.000-06		00-0000-1-0 0
単 10 号	照査技術者による報告				単位	旦	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 37 号	÷
					旦	1	33, 450	33, 450		
計										
								33, 450		
単価										
								33, 450	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 11 号	条件明示チェックシートの作成				単位	工種	数量	1	単価	27, 025
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 38 号	1.
					工種	1	27, 025	27, 025		
計										
								27, 025		
単価										
								27, 025	円/工種	

2 次 単 価 表

単価適用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	作業計画				77.07.1		T T
平 12 万	永久標識設置なし 伐採含む		単位	点	数量	35	単価 4,251
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		103, 150	
	測量主任技師 内業						
			人	0.5	60, 600	30, 300	
	測量技師 内業						
			人	1	52, 300	52, 300	
	測量技師補 内業						
			人	0. 5	41, 100	20, 550	
機械経費							直接人件費の 2.5 %
			式	1		2, 578	
通信運搬費等							直接人件費の 6.5 %
			式	1		6, 704	
材料費			式	1		2, 063	直接人件費の 2 %
*************************************			14	1		2,003	
精度管理費			式	1		9, 515	精度管理費係数 0.090
変化率			10	1		3, 313	
友化 <del>学</del>				1. 2		148, 812	対象額:124,010
計						,	
						148, 812	
単価							
						4, 251	円/点

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.06 2025.06 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

,,,	\				刀伤帆笠	271.591	000-0000-0000-1-0 0
単 13 号	選点 永久標識設置なし 伐採含む		単位	点	数量	35	単価 12,500
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		303, 300	
	測量技師						
	外業			0	50.000	100 ===	
	m B U.Ar IA		人	2. 5	52, 300	130, 750	
	測量技師補 外業						
	2)		人	2.5	41, 100	102, 750	
	測量助手			2.0	41, 100	102, 750	
	外業						
			人	2	34, 900	69, 800	
機械経費						· · ·	
							直接人件費の 2.5 %
			式	1		7, 582	
通信運搬費等							
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				直接人件費の 6.5 %
I I lot alla			式	1		19, 714	
材料費							古拉   (4)弗の 2 2/
			式	1		6, 066	直接人件費の2%
精度管理費			I	1		0,000	
相反日生貝							  精度管理費係数 0.090
			式	1		27, 979	
						,	
, ,							対象額:364,641
				1.2		437, 569	
計							
						437, 569	
単価							
						10 500	  円/点
						12, 500	巾/ 尽

2 次 単 価 表

W	10.10		1		7分侧笠	201-391	000-0000-0000-1-0 0
単 14 号	伐採 永久標識設置なし		単位	点	数量	35	単価 2,516
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		61, 050	
	測量技師					,	
	外業		人	0.5	52, 300	26, 150	
	測量技師補 外業						
			人	0. 5	41, 100	20, 550	
	測量補助員 外業						
			人	0.5	28, 700	14, 350	
機械経費							直接人件費の 2.5 %
			式	1		1, 526	
通信運搬費等							直接人件費の 6.5 %
			式	1		3, 968	
材料費							直接人件費の 2 %
			式	1		1, 221	
精度管理費							精度管理費係数 0.090
			式	1		5, 631	
変化率							対象額:73,396
				1.2		88, 075	
計							
						88, 075	
単価							
						2, 516	円/点

項目

永久標識設置なし 伐採含む

測量技師 外業

測量技師補 外業

測量助手 外業

名称・規格

単 15 号

直接人件費

機械経費

材料費

変化率

計

単価

精度管理費

通信運搬費等

単 価 表

条件

単位

単位

式

式

式

式

点

数量

3

3

5

1

1

1

単価適用年月 2025.06 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.06 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 数量 単価 18, 740 単価 金額 摘要 454, 700 52, 300 156, 900 123, 300 41, 100

174, 500

11, 367

29, 555

9,094

直接人件費の 2.5 %

直接人件費の 6.5 %

直接人件費の 2 %

34,900

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.06 2025.06 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

,,, =	of I felocial com				刀伤帆笠	11.300	000-0000-0000-1-0 0
単 16 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 9,309
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		225, 850	
	測量主任技師 内業						
			人	0.5	60, 600	30, 300	
	測量技師 内業						
			人	1.5	52, 300	78, 450	
	測量技師補 内業						
			人	2	41, 100	82, 200	
	測量助手 内業						
			人	1	34, 900	34, 900	
機械経費							直接人件費の 2.5 %
			式	1		5, 646	
通信運搬費等							直接人件費の 6.5 %
			式	1		14, 680	
材料費							直接人件費の 2 %
			式	1		4, 517	
精度管理費			Įs.				精度管理費係数 0.090
-t+ 11 t .			式	1		20, 834	
変化率				1.0			対象額:271,527
<b>⇒</b> 1.				1. 2		325, 832	
計							
						325, 832	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.06 2025.06 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 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 9,309
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単価							
						9, 309	円/点

地形モデルの作成

2 次 単 価 表

単価適用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		<u> </u>	111		<b>力務</b> 前	間整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 17 号	地形モデルの作成		単位	地区	数量	1	単価 286, 100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		286, 130	
	測量主任技師						
			人	1. 1	60, 600	66, 660	
	測量技師						
			人	1.6	52, 300	83, 680	
	測量技師補						
			人	2. 3	41, 100	94, 530	
	'' III II II 구		人	2. 3	41, 100	94, 550	
	測量助手						
			人	1. 1	34, 900	38, 390	
	測量補助員			1.1	01,000	00,000	
	例里間切貝						
			人	0.1	28, 700	2, 870	
計							
						286, 130	
単価							
						286, 100	円/地区

							334 free2a	* III 6- 1		
土質ボーリング ング)	(オールコアボーリ	2	次	単	価	表	早価返   歩掛返   ※※	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
ンク) 単 18 号	土質ボーリング(オールコアボーリング)			'				同登保致   1.000-0 		00-0000-1-0 0
	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	ı	
	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 礫混じり土砂							,		
					m	1	34, 700	34, 700		
補正係数									対象額:34,	700
						1		34, 700		100
計										
								34, 700	J	
単価								,		
								34, 700	円/m	
								01,100	1 37	
										-

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.06 2025.06 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 号 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 単価 単位 数量 34, 400 名称・規格 条件 単位 単価 項目 数量 金額 摘要 市場単価 34, 400 式 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ 66mm 軟岩 34, 400 34, 400 1 補正係数 対象額:34,400 34, 400 計 34, 400 単価 円/m 34, 400

標準貫入試験		2 次 単		<b>/htth <del>天/</del> </b>		┃歩掛道	短用年月 2025.06 短用年月 2025.06 問整係数 1.000-0		
単 20 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
市場単価									
					式	1		14, 900	
	標準貫入試験 礫混じり土砂								
					口	1	14, 900	14, 900	
計									
								14, 900	
単価									
								14, 900	円/回

標準貫入試験	2						単価適用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0			
単 21 号	標準貫入試験軟岩				単位	田	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				田	1	17, 100	17, 100		
計								17, 100		
単価										
								17, 100	円/回	

簡易動的コーン	貫入試験	2	次	単	価	表	■ 歩掛 適	単価適用年月 2025. 06 歩掛適用年月 2025. 06 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0				
単 22 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								C 740				
))/ free								6, 740				
単価								6, 740	円/m			
								3,110	1 47			
₩.		<u></u>	\h <u>\</u>	出	<b>Æ</b> π:	主	単価適	[用年月 2025. 06				

検定費等				- ソ <i>が</i> 甲 1m <del>表</del>   b   b   b   b   b   b   c   c   c   c						5. 06 5. 06 00-0000-0000-0000-0000-1-0 0		
単 23 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	歩掛通	025. 06 025. 06 . 000-00	00-0000-0
単 2	24 号	モノレール機械器具損料 200m超~300m以下				単位	日	数量		単価

上		2 次 毕		10	労務。 一	労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0			
単 24 号	モノレール機械器具損料 200m超~300m以下		単位	日	数量	1	単価 2,900		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
市場単価									
			式	1		2, 900			
	モノレール機械器具損料 200m超~300m以下 総設置距離								
			日	1	2, 900	2, 900			
計									
						2, 900			
単価									
						2, 900	円/目		

運搬費		2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2025.06 通用年月 2025.06 調整係数 1.000-00	
単 25 号	モノレール架設・撤去 200m超~300m以下				単位	箇所	数量	1	単価 1,370,000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価					式	1		1, 370, 000	
	モノレール架設・撤去 200m超~300m以下 総設置距離				箇所	1	1, 370, 000	1, 370, 000	
計								1, 370, 000	
単価								1, 370, 000	円/箇所

運搬費		2	次	単	価	表	歩掛通	短用年月 2025.06 短用年月 2025.06 引整係数 1.000-00		00-0000-1-0 0
単 26 号	モノレール運搬 300m超~500m以下				単位	t	数量	1	単価	56, 200
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
市場単価					式	1		56, 200		
	モノレール運搬 300m超~500m以下 総運搬距離				t	1	56, 200	56, 200		
計								56, 200		
出年								30, 200		

運搬費		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.06 通用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	
単 27 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				日	1	2,600	2, 600	
計								2,600	
単価									円/日

56, 200

円/t

<b></b>		

単価適用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00

2025. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<b>/</b>	- ''	•	力物	1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 28 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							
						879, 000	円/箇所

運搬費		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	短用年月 2025.06 短用年月 2025.06 1.000-06		000-0000-1-0 0
単 29 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								42, 900		
単価								42, 900	円/t	

運搬費		2	次	単	価	表	<b>歩掛</b> 電	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-00		00-0000-1-0 0
単 30 号	人肩運搬 50m超~100m以下				単位	t	数量	1	単価	100, 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		100,000		
	人肩運搬 50m超~100m以下 総運搬距離				t	1	100,000	100,000		

計

単価

運搬費		2	次	単	価	表	単価適 歩掛適 労務調	通用年月 2025.06 通用年月 2025.06 動整係数 1.000-00	000-0000-0000-	0000-1-0 0
単 31 号	人肩運搬 50m以下				単位	t	数量	1	単価	51, 300
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	播	i要
市場単価					式	1		51, 300		
	人肩運搬 50m以下 総運搬距離				t	1	51, 300	51, 300		
計								51, 300		
単価										
								51, 300	円/t	

100,000

100,000 円/t

調査孔閉塞		2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2025.06 2025.06 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 32 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)	重転)	2	次	単	価	表	歩掛通	通用年月 2025.06 通用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	
単 33 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

単価通	<ul><li>毎用年月</li><li>毎用年月</li><li>2025.06</li><li>2025.06</li></ul>		
歩 掛 退 労 労 務 調	適用年月 2025.06 調整係数 1.000-00	000-0000-000	00-0000-1-0 0
数量		単価	
	1	<b>—</b> іш	198, 000
単価	金額		摘要
	198, 000		
100.000	100.000		
198, 000	198, 000		
		対象額:198	, 000
	198, 000		
	198, 000		
	100,000		
	198, 000	円/箇所	
	ĺ		

		 レヽ	<del></del>	Птт	1	労務調	問整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 34 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								
1								
	for All III and III			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				Д/// I				
i I					1		198, 000	対象額:198,000
計								
I							198,000	
単価								
I							198, 000	円/箇所
]								
I								
1								
1								
1								
I								
·								
i								

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.06 1.000-00

2025. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- v · I	111		刀物	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 35 号			単位	機関・回	数量	1	単価 63, 250
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		63, 250	
	主任技師						
			1	0.5	66,000	22.450	
	技師(A)		人	0. 5	66, 900	33, 450	
	1XHI (A)						
			人	0. 5	59, 600	29, 800	
計							
						63, 250	
単価							
						63, 250	  円/機関・回
						00, 200	17 1MM   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15
						L	

		<i>y</i>	- ''-		22 d21 H/r	同整係数   1.000=00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 36 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
直接人件費							
			式	1		57, 700	
	主任技師						
			人	0.5	66, 900	33, 450	
	技師(B)		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	0.5	66, 900	33, 430	
	1Xph (D)						
			人	0.5	48, 500	24, 250	
計							
						57, 700	
単価							
						57, 700	円/回
						31, 100	

照査技術者による報告

2 次 単 価 表

単価適用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		<b>/</b> /	'''		力伤证	可登保级 1.000-0	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 37 号	照査技術者による報告		単位	□	数量	1	単価	33, 450
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
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	

条件明示チェックシートの作成

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.06 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 38 号	条件明示チェックシートの作成					7	
			単位	工種	数量	1	単価 27, 025
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
						25.005	
	++6= ( ^ )		式	1		27, 025	
	技師 (A)						
			人	0. 25	59, 600	14, 900	
	技師 (B)						
⇒I			人	0. 25	48, 500	12, 125	
計							
						27, 025	
単価							
						05.005	H /
						27, 025	円/工種

運搬費		3	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	窗用年月 2025.06 窗用年月 2025.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 39 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 12, 100
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費									
					式	1		789	
	軽油				IX.	1		109	
					L	5. 3	149	789	
労務費									
					式	1		4, 369	
	特殊運転手								
					人	0. 17	25, 700	4, 369	
機械経費							,	,	
					式	1		6, 949	
	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	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								
<u></u> 計					日	1	6, 390	6, 390	
П									
単価								12, 107	
<del>早</del> 個									
								12, 100	円/台・日

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.06 2025. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		9 1	11			間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
单 40 号	トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積		単位	台・目	数量	1	単価 10,870
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
才料費							
			式	1		581	
	軽油						
			1	2.0	140	F01	
<b></b>			L	3. 9	149	581	
<b></b>							
			式	1		4, 369	
	特殊運転手					1,000	
	14/14/21/21						
			人	0. 17	25, 700	4, 369	
幾械経費							
			式	1		5, 927	
	トラック						
	クレーン装置付2.9t吊2t積 運転時間当り損料		時間	1	477	477	
	トラック		中人目	1	411	411	
	トノック  /ルーン装置付2.9t吊2t積 供用日当り損料						
	/ V X E   12. WII 2 V J J J J J J J J J J J J J J J J J J		日	1	5, 450	5, 450	
計					,	,	
						10, 877	
単価							
						10,870	円/台・日
		0.0	1	I.	I.	<u> </u>	