#### 城山上流堰堤設計業務

#### 【業務設計書(公表資料)】

#### 六甲砂防事務所 調査課

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

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

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

#### 1. 業務名

業務名	城山上流堰堤設計業務
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10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	25865233060003	9) 河川・路線	六甲山系
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	10)設計年月	令和 7年 7月
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6)履行期間	379 日間 自 令和 7年10月17日	12) 単価適用年月	令和 7年10月
	(当初) 至 令和 8年10月30日	13) 歩掛適用年月	令和 7年10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、芦屋川	流域に計画する城山上流堰堤についての予備設計、および工事	測量作業:1式	
用·管理用道路予	備設計を行うことを目的とする業務である。	地質調査:1式	
		道路予備設計:1式	
		砂防堰堤予備設計:	1式

#### 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	測量及試験費	

業務名 城山上流堰堤設計業務					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	1		774, 170			
基準点測量		式	1		774, 170			
3級基準点測量		눛	1		211, 400			
3級基準点測量	永久標識設置あり,伐採含まない	点	1	157, 900	157, 900			単 1号
基準点設置	屋上埋設	点	1	53, 500	53, 500			単 2号
4級基準点測量		式	1		562, 770			
4級基準点測量	永久標識設置なし、伐採含まない	点	13	43, 290	562, 770			単 3号
地形測量		式	1		1, 720, 632			

			• • •	H I I 4 H/ V	• •					
業務名	城山上流堰堤設計業務					業 種項 目	測量業務 地形測量			
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
現地測	量									
			式	1		1, 720, 632				
現地	測量									
			式	1		1, 720, 632				
現	地測量(作業計画)								内	1号
			業務	1		96, 336				
									内	2 号
			(km2)式	(0.017)1		1, 624, 296				
応用測量										
			式	1		3, 278, 391				
路線測	量									
			式	1		3, 278, 391				
路線	測量									
			式	1		3, 278, 391				
作	業計画								内	3 号
			業務	1		108, 090				

務名 城山上流堰堤設計業務					業 種項 目	測量業務 応用測量			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
現地踏査								単	4 号
[ 城山上流堰堤 ]		km	0. 51	244, 000	124, 440				
中心線測量								単	5 号
[ 城山上流堰堤 ]		km	0. 51	882, 300	449, 973				
縦断測量								単	6 号
[ 城山上流堰堤 ]		km	0. 51	624, 200	318, 342				
横断測量								単	7 号
[ 城山上流堰堤 ]		km	0. 51	2, 372, 000	1, 209, 720				
用地幅杭設置測量								単	8 号
[ 城山上流堰堤 ]		km	0. 51	380, 600	194, 106				
現地踏査								単	9 号
[工事用・管理用道路]		km	0. 18	244, 000	43, 920				
線形決定								単	10 号
[ 工事用・管理用道路 ]		km	0. 18	445, 600	80, 208				
I P設置								単	11 号
[ 工事用・管理用道路 ]		km	0. 18	506, 000	91, 080				

			H I I 4 H/ V	• •					
城山上流堰堤設計業務					業 種 項 目	測量業務 応用測量			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
心線測量								単	12 号
工事用・管理用道路 ]		km	0. 18	941, 200	169, 416				
断測量								単	13 号
工事用・管理用道路 ]		km	0. 18	624, 200	112, 356				
断測量								単	14 号
工事用・管理用道路 ]		km	0.18	2, 093, 000	376, 740				
•									
		式	1		98, 000				
費									
		式	1		98, 000				
·成果品作成費									
		式	1		98, 000				
子成果品作成費								内	4 号
		式	1		98, 000				
費									
		式	1		7,000				
	項目・工種・種別・細別   心線測量   工事用・管理用道路 ]   勝測量   工事用・管理用道路 ]	項目・工種・種別・細別 規格	項目・工種・種別・細別 規格 単位 心線測量 工事用・管理用道路 ] km 断測量 工事用・管理用道路 ] km 断測量 工事用・管理用道路 ] km が 式 素費  式 で表現品作成費  式 で表現品作成費	頃目・工種・種別・細別     規格     単位     数量       心線測量     km     0.18       断測量     大事用・管理用道路 ]     km     0.18       横     式 1       成果品作成費     式 1       (子成果品作成費     式 1       (子成果品作成費     式 1	項目・工種・種別・細別 規格 単位 数量 単価	項目・工権・権別・細別 規格 単位 数量 単価 金額 公線測量	項目 応用剤量   項目 応用剤量   項目 応用剤量   項目 応用剤量   項目 で用剤量   取職制	項目   5月割量   5月割量	項目・工権・低別・総別   規格   単位   数整   単価   全額   数量増減   全額   全額   を報用減路   単 工事用・管理用道路 ]   km   0.18   624,200   119,416   単 工事用・管理用道路 ]   本   単 工事用・管理用道路 ]   km   0.18   624,200   112,356   単 工事用・管理用道路 ]   km   0.18   2.093,000   376,740   単 工事用・管理用道路 ]   本   工事用・管理用道路 ]   km   0.18   2.093,000   376,740   単 工事用・管理用道路 ]   表   工事用:管理用道路 ]   表   工事用・管理用道路 ]   表   工事用:管理用道路 ]   工事用:管理用道路 ]   工事用:使用证用证用证用证用证用证用证用证用证用证用证用证用证用证用证用证用证用证用

業務名 城山上流堰堤設計業務					業 種 項 目	測量業務 技術管理費		
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
技術管理費		式	1		7,000			
成果検定費等		式	1		7,000			
成果検定費		走	1		7,000			内 5号
直接測量費		式	1		5, 878, 193			
間接測量費		式	1		4, 571, 807			
諸経費		式	1		4, 571, 807			内 6号
測量業務価格		式	1		10, 450, 000			
一般調査		式	1		9, 557, 330			

養務名 城山上流堰堤設計業務	1		W F		業種項目	地質調査 一般調査	L. Carriero D.	T	
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
直接調査費									
		式	1		4, 771, 016				
機械ボーリング									
		式	1		1, 867, 200				
土質ボーリング(オールコアボーリ	砂・砂質土,50m以下,鉛直下方, φ 66							単	15 号
ング) [ 城山上流堰堤 ]	mm	m	30	19, 400	582, 000				
土質ボーリング(オールコアボーリ	礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方,φ							単	16 号
ング) [ 城山上流堰堤 ]	66mm	m	10	37, 500	375, 000				
岩盤ボーリング(オールコアボーリ	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm							単	17 号
ング) [ 城山上流堰堤 ]		m	15	36, 200	543, 000				
土質ボーリング(オールコアボーリ	礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方,φ							単	18 号
ング) [ 上流県砂防施設 ]	66mm	m	4	37, 500	150, 000				
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							単	19 号
[ 上流県砂防施設 ]		m	6	36, 200	217, 200				
サウンディング及び原位置試験									
		式	1		953, 000				

				P I I <b>3</b> P/ <b>1</b>	• •					
業務名	城山上流堰堤設計業務					業 種項 目	地質調査 一般調査			
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
標	準貫入試験	砂・砂質土							単	20 号
[	城山上流堰堤]		□	30	11,000	330, 000				
標	準貫入試験	礫混じり土砂							単	21 号
]	城山上流堰堤]		旦	10	15, 700	157, 000				
標	準貫入試験	軟岩							単	22 号
[	城山上流堰堤]		□	15	19, 200	288, 000				
標	準貫入試験	礫混じり土砂							単	23 号
[	上流県砂防施設 ]		□	4	15, 700	62, 800				
標	準貫入試験	軟岩							単	24 号
[	上流県砂防施設 ]		□	6	19, 200	115, 200				
総合	解析									
			式	1		449, 440				
解	析等調査								内	7 号
[	城山上流堰堤]		式	1		237, 440				
解	析等調査								内	8 号
[	上流県砂防施設]		式	1		212, 000				

業務名 城山上流堰堤設計業務			11111		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
物理探査								
		式	1		1, 312, 702			
弾性波探查	スタッキング法							内 9号
[ 上流県砂防施設 ]		(km)式	(0.2)1		1, 312, 702			
電子成果品作成費								
		式	1		174, 674			
電子成果品作成費								内 10 号
		式	1		101,000			
電子成果品作成費(弾性波探査)								内 11 号
		式	1		73, 674			
検定費等								
		式	1		14, 000			
検定費等								単 25 号
[城山上流堰堤]		本	5	2, 000	10,000			
検定費等								単 26 号
[ 上流県砂防施設 ]		本	2	2, 000	4,000			

			15/ 4	H I I 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>					
業務名	城山上流堰堤設計業務					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
間接調	査費									
			式	1		4, 786, 314				
運搬	費									
			式	1		2, 572, 080				
運	搬費								内	12 号
[	城山上流堰堤]		式	1		1, 912, 440				
運	搬費								内	13 号
]	上流県砂防施設 ]		式	1		659, 640				
準備	費									
			式	1		945, 135				
準	備及び跡片付け								内	14 号
[	城山上流堰堤]		式	1		305, 000				
調	査孔閉塞								内	15 号
[	城山上流堰堤]		式	1		43, 900				
給	水費(ポンプ運転)								内	16 号
[	城山上流堰堤]		式	1		93, 600				
	•						•			

業務名 城山上流堰堤設計業務					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								内	17 号
[ 上流県砂防施設 ]		式	1		305, 000				
調査孔閉塞								内	18 号
[ 上流県砂防施設 ]		迁	1		17, 560				
給水費(ポンプ運転)								内	19 号
[ 上流県砂防施設 ]		式	1		23, 400				
現場準備跡片づけ(弾性波探査)	スタッキング法							内	20 号
[ 上流県砂防施設 ]		(km)式	(0.2)1		156, 675				
仮設費									
		式	1		1, 134, 000				
足場仮設								内	21 号
[ 城山上流堰堤 ]		迁	1		768, 000				
足場仮設								内	22 号
[ 上流県砂防施設 ]		式	1		366, 000				
旅費交通費									
		式	1		101,800				

業務名 城山上流堰堤設計業務					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
旅費交通費 (率計上・宿泊無)		式	1		101, 800			内	23 号
施工管理費									
		式	1		33, 299				
施工管理費								内	24 号
		式	1		33, 299				
直接調査費+間接調査費									
		式	1		9, 557, 330				
間接費									
		式	1		6, 412, 670				
諸経費								内	25 号
		式	1		6, 412, 670				
一般調査業務費									
		式	1		15, 970, 000				
解析等調査									
[ 城山上流堰堤 ]		式	1		3, 691, 464				

	I			H I I 4 H/ V	<u> </u>					
業務名	城山上流堰堤設計業務					業 種項 目	地質調査 解析等調査			
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
直接業	務費									
			式	1		3, 691, 464				
解析	等調査									
			式	1		2, 519, 138				
計									内	26 号
[ :	城山上流堰堤 ]		業務	1		451, 200				
解	析等調査								内	27 号
[ :	城山上流堰堤 ]		式	1		839, 838				
計	画準備								内	28 号
[ ]	上流県砂防施設]		業務	1		451, 200				
解	析等調査								内	29 号
[ .	上流県砂防施設 ]		式	1		776, 900				
物理										
			式	1		1, 172, 326				
弾	性波探査								内	30 号
[	上流県砂防施設 ]		(km)式	(0.2)1		1, 172, 326				

業務名	成山上流堰堤設計業務					業 種 項 目	地質調査 直接原価(その	他原価除く)	
項目	・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接原価(そ	その他原価除く)								
			式	1		3, 691, 464			
その他原価									
			式	1		1, 987, 853			
一般管理費等	等								
			式	1		3, 050, 683			
解析等調查第	業務費								
			式	1		8, 730, 000			
調査業務価格	各								
			式	1		24, 700, 000			
道路設計									
			式	1		304, 892			
道路設計									
			式	1		304, 892			
道路予備	備設計(A)								
			式	1		304, 892			

業務名 城山上流堰堤設計業務	<b>发</b>					業 種 項 目	設計業務 道路設計			
項目・工種・種別・細別	ĺ	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
道路予備設計(A)		縮尺1/1,000							内	31 号
[ 工事用・管理用道路 ]			(km)式	(0.18)1		304, 892				
砂防構造物設計										
			式	1		3, 663, 960				
砂防構造物設計										
			式	1		3, 663, 960				
砂防堰堤及び床固工の設計										
			式	1		3, 663, 960				
砂防堰堤及び床固工予備記	设計	堰堤高 1 5 m未満							単	27 号
[城山上流堰堤]			基	1	652, 200	652, 200				
砂防堰堤及び床固工予備記	设計	堰堤高15m未満							単	28 号
[城山上流堰堤]			基	1	3, 011, 760	3, 011, 760				
生産性向上設計留意書作成										
			式	1		93, 050				
生産性向上設計留意書作成										
			式	1		93, 050				

業務名 城山上流堰堤設計業務					業 種項 目	設計業務 生産性向上設計	留意書作成	
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
生産性向上設計留意書作成		式	1		93, 050			
生産性向上設計留意書作成		業務	1		93, 050			内 32 号
共通		式	1		902, 320			
共通 (設計業務)		式	1		902, 320			
打合せ等		式	1		612, 500			
打合せ		式	1		612, 500			内 33 号
その他		式	1		154, 400			
照査技術者による報告		□	3	33, 450	100, 350			単 29 号

業務名  城山上流堰堤設計業務					業 種 項 目	設計業務 共通			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
条件明示チェックシートの作成								単	30 号
		工種	2	27, 025	54, 050				
公開成果品作成									
		式	1		135, 420				
公開成果品作成								内	34 号
		業務	1		135, 420				
直接経費									
		式	1		348, 236				
直接経費									
		式	1		348, 236				
旅費交通費									
		式	1		31, 236				
旅費交通費(率計上・宿泊無)								内	35 号
		式	1		31, 236				
電子成果品作成費									
		式	1		317, 000				

業務名 城山上流堰堤設計業務					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
電子成果品作成費		式	1		317,000			内	36 号
直接原価(その他原価除く)		式	1		5, 312, 458				
その他原価		式	1		2, 670, 015				
一般管理費等		式	1		4, 297, 527				
業務価格		式	1		12, 280, 000				
業務価格		式	1		47, 430, 000				
消費税相当額		式	1		4, 743, 000				
業務委託料		式	1		52, 173, 000				

		1	次	内	訳	書	単価過 歩掛通 労務調	適用年月 2025. 10 適用年月 2025. 10 調整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	現地測量(作業計画)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	現地測量(作業計画)								内 37 号
					業務	1		96, 336	
計									
								96, 336	

		1 次 内	訳	書	単価減 歩掛 労務記	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2号	現地測量				•		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	作業計画		(1, 0) -	(0.015) 1			内 38 号
	細部測量		(km2)式	(0. 017) 1		39, 892	内 39 号
			(km2)式	(0.017)1		1, 211, 157	
	数值編集		(1 0) -1	(0.017) 1			内 40 号
	数値地形図データファイルの作成		(km2)式	(0. 017) 1		240, 614	内 41 号
			(km2)式	(0.017)1		132, 633	
計						1, 624, 296	
						1,024,230	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025. 10 通用年月 2025. 10 調整係数 1. 000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	作業計画								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	作業計画								内 42 号
					業務	1		108, 090	
計									
								108, 090	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025. 10 適用年月 2025. 10 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
	直接人件費								
					式	1		5, 058, 168	
	電子成果品作成費				-4-				2.3×直人費(千円) <sup>0</sup> .44 (千円未満切り捨て)
<b>計</b>					式	1		98, 000	
П								98, 000	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025. 10 適用年月 2025. 10 調整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	成果検定費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	基準点測量(3級)								内 43 号
					式	1		7,000	
計									
								7,000	

		1 次	: 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6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		5, 871, 193	成果検定費を除く
	諸経費率			%	77. 9			
諸経費				式	1		4, 573, 659	直接測量費×諸経費率
調整額					-		-1, 852	
計								
							4, 571, 807	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.10 通用年月 2025.10 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7号	解析等調査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	資料整理とりまとめ								内 44 号
					業務	1		118, 720	
	断面図等の作成								内 45 号
					業務	1		118, 720	
計									
								237, 440	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 調整係数 1.000-0	
内 8号	解析等調査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	資料整理とりまとめ								内 46 号
					業務	1		106, 000	
	断面図等の作成								内 47 号
					業務	1		106, 000	
計									
								212, 000	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025. 10 適用年月 2025. 10 間整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9号	弾性波探査				スタッジ	キング法			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	測線設定 スタッキング法								内 48 号
					(km)式	(0.2)1		528, 420	
	観測 スタッキング法								内 49 号
					(km)式	(0.2)1		784, 282	
計									
								1, 312, 702	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025. 10 適用年月 2025. 10 調整係数 1. 000-0	
内 10 号	電子成果品作成費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接調査費								
					式	1		3, 269, 640	
	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		101,000	
<del>=</del>									
								101, 000	

			1	次	内	訳	書	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2025. 10 適用年月 2025. 10 調整係数 1. 000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内	11 号	電子成果品作成費(弾性波探査)								
J	項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
		弾性波探査費								
						式	1		1, 312, 702	
		電子成果品作成費(弾性波探査)				针	1		73, 674	( 弾性波探査費 ×0.0215 )+45,451
計									73, 674	
									13, 674	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務課	通用年月 2025. 10 通用年月 2025. 10 調整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 号	運搬費						•	,	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	モノレール運搬 200m超300m以下				t	2.8	50, 900	142, 520	単 79 号
	モノレール機械器具損料 200m超300m以下				目	36	2, 900		単 80 号
	モノレール架設・撤去 200m超300m以下				箇所	1	1, 630, 000		単 81 号
	資機材運搬				式	1	1, 000, 000		内 50 号
 計					10	1		30, 020	
П								1, 912, 440	

		1	次	内	訳	書	■歩掛通	通用年月 2025. 10 通用年月 2025. 10 調整係数 1. 000-00	
内 13 号	運搬費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	モノレール運搬 50m超100m以下								単 82 号
					t	2.8	30, 300	84, 840	
	モノレール機械器具損料 50m超100m以下								単 83 号
					目	12	2, 400	28, 800	
	モノレール架設・撤去 50m超100m以下								単 84 号
					箇所	1	546,000	546, 000	
計									
								659, 640	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	単価適用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0				
内 14 号	準備及び跡片付け											
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要			
	準備及び跡片付け								内 51 号			
					業務	1		305, 000				
計												
								305, 000				

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025. 10 適用年月 2025. 10 間整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 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 85 号
					箇所	5	8, 780	43, 900	
計									
								43, 900	

		1	次	内	訳	書	<b>歩掛</b> 電	適用年月 2025. 10 適用年月 2025. 10 調整係数 1. 000-0	
内 16 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 86 号
					箇所	4	23, 400	93, 600	
計									
								93, 600	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025. 10 適用年月 2025. 10 間整係数 1. 000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 17 号	準備及び跡片付け								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	準備及び跡片付け								内 51 号
					業務	1		305, 000	
計									
								305, 000	

		1 次	内	訳	書	単価道   歩掛道   労務調	短用年月 2025. 10 短用年月 2025. 10 調整係数 1. 000-0	
内 18 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 85 号
				箇所	2	8, 780	17, 560	
計								
							17, 560	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2025. 10 通用年月 2025. 10 調整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 19 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 86 号
					箇所	1	23, 400	23, 400	
計									
								23, 400	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025. 10 通用年月 2025. 10 調整係数 1. 000-0	
内 20 号	現場準備跡片づけ(弾性波探査)				スタッキ	テング法			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	現場準備及び跡片付け スタッキング法				(a ) D	(5.5.)			内 52 号
					(km)式	(0.2)1		156, 675	
計								150,055	
								156, 675	

			1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務課	通用年月 2025. 10 通用年月 2025. 10 調整係数 1. 000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内	21 号	足場仮設								
	項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
		平坦地足場								単 87 号
		高さ0.3m超								
						箇所	3	134, 000	402, 000	
		傾斜地足場								単 88 号
		地形傾斜15°以上~30°未満								
						箇所	2	183, 000	366, 000	
割	_									
									768, 000	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2025. 10 適用年月 2025. 10 間整係数 1. 000-0	
内 22 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15°以上~30°未満								単 88 号
					箇所	2	183, 000	366, 000	
計									
								366, 000	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 号	旅費交通費(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		4, 757, 016	
	旅費交通費(率計上・宿泊無)								直接調査費×0.0214
					式	1		101, 800	
計									
								101, 800	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	短用年月 2025. 10 短用年月 2025. 10 野整係数 1. 000-0	
内 24 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		4, 757, 016	
	施工管理費								支拉那木弗火0.007
					式	1		33, 299	直接調査費×0.007
計									
								33, 299	

		1 次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 25 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		9, 543, 330	
	諸経費率				<u> </u>		0,010,000	
				%	67. 2			
諸経費								諸経費対象額×諸経費率
				式	1		6, 413, 117	,
調整額								
							-447	
fiT							6, 412, 670	
							6, 412, 670	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025. 10 通用年月 2025. 10 調整係数 1. 000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 26 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 53 号
					業務	1		451, 200	
計									
								451, 200	

		1 Z	大 内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	短用年月 2025.10 短用年月 2025.10 関整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 27 号	解析等調査							
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	既存資料の収集・現地調査			業務	1			内 54 号
	資料整理とりまとめ				1		125, 430	内 55 号
	断面図等の作成			業務	1		100, 800	内 56 号
				業務	1		98, 448	
	総合解析とりまとめ			業務	1		515, 160	内 57 号
計				76373			010, 100	
							839, 838	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025. 10 通用年月 2025. 10 調整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 28 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 53 号
					業務	1		451, 200	
計									
								451, 200	

		1 次 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 29 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 58 号
			業務	1		113,000	
	資料整理とりまとめ						内 59 号
			業務	1		90,000	
	断面図等の作成						内 60 号
			業務	1		87, 900	
	総合解析とりまとめ						内 61 号
			業務	1		486, 000	
計							
						776, 900	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務語	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 30 号	弾性波探査						•		
項目	名称・規格	3	<b>条件</b>		単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備								内 62 号
	現地踏査				(km)式	(0.2)1		203, 496	内 63 号
					(km)式	(0.2)1		126, 135	
	資料検討					,			内 64 号
	解析				(km)式	(0.2)1		74, 938	内 65 号
					(km)式	(0.2)1		413, 519	
	照査								内 66 号
					(km)式	(0.2)1		56, 284	
	報告書とりまとめ				(1 )	(0,0,)1			内 67 号
計					(km)式	(0.2)1		297, 954	
								1, 172, 326	

		1 次 内	訳	書	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 31 号	道路予備設計(A)		縮尺1/1,	, 000	70 23		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		(1 ) +	(0.10.)1			内 68 号
	路線選定		(km)式	(0.18)1		75, 217	内 69 号
	設計図		(km)式	(0.18)1		32, 895	内 70 号
	BAHTE		(km)式	(0. 18 )1		84, 354	
	概算工事費						内 71 号
			(km)式	(0.18)1		45, 802	
	照査						内 72 号
	101 + 11 5		(km)式	(0. 18 )1		29, 162	
	報告書作成		(km)式	(0.18)1		37, 462	内 73 号
計			(KIII) IV	(0.10 /1		31, 402	
						304, 892	

		1	次	内	訳	書	■歩掛通	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 32 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 74 号
					業務	1		93, 050	
計									
								93, 050	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025. 10 適用年月 2025. 10 問整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 33 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 75 号
					式	1		612, 500	
計									
								612, 500	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025. 10 適用年月 2025. 10 間整係数 1. 000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 34 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 76 号
					業務	1		135, 420	
計									
								135, 420	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	短用年月 2025. 10 短用年月 2025. 10 短整係数 1. 000-0	
内 35 号	旅費交通費(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		4, 958, 246	
	旅費交通費(率計上・宿泊無)								直人費×0.0063
					式	1		31, 236	
計									
								31, 236	

		1	次	内	訳	書	単価: 歩掛: 労務:	適用年月 2025. 10 適用年月 2025. 10 調整係数 1. 000-0	
内 36 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		4, 958, 246	
	電子成果品作成費								概略、予備又は詳細設計 6.9×直人費(千円)^0.45
					式	1		317, 000	(千円未満切り捨て)
計									
								317, 000	

単価適用年月 歩掛適用年月 2025. 10 2025. 10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		_ <u> </u>	H/ <b>\</b>	<u> </u>	力務訓	問整係数   1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 37 号	現地測量(作業計画)				1		
		i			1		
	h 10 to to to	₩ ItL	77. LT	*/- E	774 /m²	△ 45年	। 4र्ल कर
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費				'	l I		
				'	l I		
			式	1	l I	40, 140	
	測量主任技師	1			<del>                                     </del>		1
	内業			'	l I		
	r t未		,	0.0	60 600	10 100	
	No. 11 dec		人	0.2	60, 600	12, 120	<u> </u>
	測量技師			'	l I		
	内業			'	l I		
			人	0.3	52, 300	15, 690	
1	測量技師補			<u> </u>			
	内業			'	1		
			人	0.3	41, 100	12, 330	
変化率				<u> </u>	<u> </u>	,	
火 ルナ				'	1		対象額:40,140
				2.4	1	96, 336	/13/12 · TU, ITU
	+	+		2.4		90, 330	
計				'	1		
				'	1		
				<u> </u>		96, 336	
				1	1		
				'	1		
				'	1		
				1	1		1
				'	1		
				'	l I		
<u> </u>	+	-		<u>'</u>	<u> </u>		
				'	1		
				'	1		
				'	1		
				'	1		
				' I	1		
					†		†
				'	l I		
				'	1		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

		- 51 13	F/ <b>\</b>		力務前	司整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 38 号	作業計画						
1百日	夕 新 · 田 按	 条件	出任	数量	単価	△姤	松田
項目	名称・規格	条件	単位	<b> </b>	単個	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		14, 744	
	測量主任技師						
	内業						
	1 17		人	0. 12	60, 600	7, 272	
	\\ Int   E  \text{ \ \text{ \te			0.12	00,000	1,212	
	測量技師						
	内業						
			人	0.08	52, 300	4, 184	
	測量技師補						
	内業						
			人	0.08	41, 100	3, 288	
機械経費						·	
以以此其							直接人件費の 5 %
			式	1		737	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			八	1		131	
通信運搬費等							
							直接人件費の 0.5 %
			式	1		73	
材料費							
							直接人件費の 2 %
			式	1		294	
精度管理費							
旧及日生貝							  精度管理費係数 0.050
			式	1		774	
<u>चंद्र / 1 - चंद्र</u>			I	1		114	
変化率							III from 10 000
							対象額:16,622
				2. 4		39, 892	
計							
						39, 892	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

,	I. Carana		H/ <b>\</b>		万務記	周整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 39 号	細部測量						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	P 17 //2518	21011	1 122	<i></i>	1 11-4		11422
			式	1		447, 584	
	測量技師 外業						
			人	2. 44	52, 300	127, 612	
	測量技師補 外業						
			人	3. 76	41, 100	154, 536	
	測量技師補 内業						
			人	1. 24	41, 100	50, 964	
	測量助手 外業						
			人	3. 28	34, 900	114, 472	
機械経費							直接人件費の 5 %
			式	1		22, 379	
通信運搬費等							直接人件費の 0.5 %
			式	1		2, 237	
材料費							直接人件費の 2 %
			式	1		8, 951	
精度管理費							精度管理費係数 0.050
			式	1		23, 498	
変化率							対象額:504,649
				2. 4		1, 211, 157	
計							
						1, 211, 157	,
						1, 211, 157	,

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

	T	- 51 1 3	F/ <b>\</b>	Н	力務前	司整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 40 号	数值編集				i		
					I		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							1
				i	ļ		
			式	1	ļ	88, 920	
	測量技師						
	内業			ı	ļ		
			人	0.6	52, 300	31, 380	
	測量技師補						
	内業			ı	ļ		
			人	1.4	41, 100	57, 540	
機械経費				i	ļ		
			r <sub>2</sub>	. 1	ļ		直接人件費の 5 %
		-	式	1		4, 446	•
通信運搬費等				ı	ļ		大块 L //L 建 ~ ~ 5 ~ 6 ′
			-	,	ļ		直接人件費の 0.5 %
	+	+	式	1		444	
材料費				ı	ļ		古は人供弗の20/
			式	1	ļ	1,778	直接人件費の2%
精度管理費	+	+	八	1		1,778	1
旧反日垤其				ı	ļ		  精度管理費係数 0.050
			式	1	ļ	4, 668	
	1					1, 500	†
>>   □				ı	ļ		対象額:100,256
				2. 4	ļ	240, 614	
 計							
				ı	ļ		
						240, 614	
				ı	ļ		
				ı	ļ		
				ı	ļ		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 10 2025. 10 1 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		D V 13	H/ <b>\</b>	H	労務調	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0	
内 41 号	数値地形図データファイルの作成							
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		49, 016		
	測量技師 内業							
	Val El II der IA		人	0. 56	52, 300	29, 288		
	測量技師補 内業			0. 48	41, 100	19, 728		
機械経費				0.40	41, 100	19, 720		
			式	1		2, 450	直接人件費の 5 %	
通信運搬費等								
			式	1		245	直接人件費の 0.5 %	
材料費								
			式	1		980	直接人件費の 2 %	
精度管理費							July who forthe ways the fact Met	
			式	1		2, 573	精度管理費係数 0.050	
変化率							<b>地存布</b> ,FF 0C4	
				2. 4		132, 633	対象額:55,264	
計								
						132, 633		
						,		

- 5 -

単価適用年月 歩掛適用年月 2025. 10 2025. 10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	The second second	- 51 1 3	F/ <b>\</b>	<u> </u>	力務前	周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 42 号	作業計画				ı		
		i			ĺ		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
				' I	[		1
			式	1	[ [	108, 090	ļ
	測量主任技師			·			
	内業			' I	[ 1		Į
			人	0.6	60, 600	36, 360	
	測量技師						
	内業			' I	[		ļ
			人	0.9	52, 300	47, 070	
	測量技師補			' <u></u>			
	内業			' I	[		ļ
L			人	0.6	41, 100	24, 660	
計				'	[		
				' I	[ 1		Ĭ.
		-			<u></u>	108, 090	
				' I	[		ļ
				1	[ ,		<b>!</b>
	_	+					
				' I	[		ļ
				' I	[		l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
		+		-			
I				' I	[		ļ
I				' I	[		!
<u> </u>	+	+		1	<u></u>		
				' I	[		!
				' I	[		!
<u> </u>	+	+	<del>                                     </del>	1	<u></u>		
				' I	[		!
				' I	[		!
	+	+	+	1	<u> </u>	+	
				' I	[ 1		Į.
				' I	[ 1		<b>!</b>

- 6 -

成果検定費		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	短用年月 2025.10 短用年月 2025.10 問整係数 1.000-000	0-0000-0000-0000-1-0 0
内 43 号	基準点測量(3級)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	基準点測量成果品検定料 3級GNSS 150点未満								
					点	1	7, 000	7,000	
計									
								7, 000	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	道用年月 2025.10 道用年月 2025.10 関整係数 1.000-0	
内 44 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. 12		118, 720	対象額:106,000
計						1. 12		110,120	
								118, 720	

解析等調査		2	次	内	訳	書	歩掛通	通用年月 2025.10 通用年月 2025.10 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 45 号	断面図等の作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費									
					式	1		106, 000	
	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)								
					業務	1		106, 000	
補正係数									対象額:106,000
						1. 12		118, 720	
計									
								118, 720	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2025.10 通用年月 2025.10 調整係数 1.000-0	
内 46 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		106,000	対象額:106,000
計								100,000	
								106, 000	

解析等調査		2	次	内	訳	書	歩掛 派	通用年月 2025.10 通用年月 2025.10 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 47 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_			100.000	
	the me that a 11 to 15				式	1		106, 000	
	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)								
					業務	1		106, 000	
補正係数									対象額:106,000
						1		106, 000	
計			·						
								106, 000	

単価適用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V\ 14	F1/ <b>\</b>	<u> </u>	力務前	周整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 48 号	測線設定スタッキング法						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	U. GGTM-te black		式	1		502, 779	
	地質調査技師 外業						
	/T本		人	2. 379	56, 000	133, 224	
	主任地質調査員						
	外業				10 ==		
	业所等中本具	_	人	2. 501	43, 800	109, 543	
	地質調査員 外業						
			人	7. 625	34, 100	260, 012	
機械経費							
				· _			直接人件費の 1.7 %
++本  坤・	+		式	1		8, 547	
材料費							直接人件費の 3.4 %
			式	1		17, 094	
計							
						E00 400	
					ļ	528, 420	
				·			

		- V 1 4	F9 <b>\</b>		力伤	周整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 49 号	観測 スタッキング法						
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		654, 114	
	地質調査技師						
	外業		人	2. 928	56, 000	163, 968	
	主任地質調査員		, , , ,	2. 920	30,000	100, 900	
	外業						
			人	3. 782	43, 800	165, 651	
	地質調査員						
	外業			0.510	0,4,400	004.40	
LAN I NATE ##			人	9. 516	34, 100	324, 495	
機械経費							直接人件費の 13.6 %
			式	1		88, 959	
材料費						,	
							直接人件費の 6.3 %
			式	1		41, 209	
計							
						784, 282	
						104, 202	

運搬費		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 50 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									
	トラック クレーン装置付2.9t吊 3~3.5t積				式	1		35, 520	単 104 号
計					台・日	2	17, 760	35, 520	
								35, 520	
準備及び跡片付ん	†	2	次	内	訳	書	歩掛通	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 51号	準備及び跡片付け						•		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価					式	1		305, 000	
	準備及び跡片付け				10	1		303,000	
					業務	1		305, 000	

305, 000

計

単価適用年月 歩掛適用年月 2025. 10 2025. 10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<u> </u>	F/ <b>\</b>		力務副	週整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 52 号	現場準備及び跡片付け スタッキング法				i		
		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							
				'	Į I		
			式	1	<u> </u>	156, 675	
	地質調査技師						
	外業			1	 		
<u> </u>	) to the Science of	+	人	0. 782	56, 000	43, 792	
1	主任地質調査員			1	!		
1	外業		人	1. 288	43, 800	56, 414	
	地質調査員	+	<del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>	1. 288	43, 600	50, 414	
1	地質調査員   外業			'	ļ I		
			人	1. 656	34, 100	56, 469	
計					1		
1				'	ļ I		
					<u> </u>	156, 675	
				'	ļ I		1
				1	ļ i		
		+	-	' <del> </del>	<u> </u>	+	1
				'	ļ I		1
				'	Į i		
			+ + +	`	<del> </del>		
				'	Į i		
		1			<u> </u>		
				1	ļ i		1
		+		'	<u> </u>	+	
				'	ļ I		
				'	ļ		
		+	+		ļ	+	
				1	!		
<u></u>				<u> </u>	! <u></u> _		
	•	<del></del>	$\overline{}$				

単価適用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 学務調整係数 1,000-06

対画学館   1			<u> </u>	H/ <b>\</b>		労務調整係数 1.00		00-0000-0000-0000-0000-1-0 0	
直接人件費	内 53 号	計画準備							
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     人     1.5     66,900     100,350       技師 (A)     人     2.5     59,600     149,000       技師 (B)     人     2.5     48,500     121,250       技師 (C)     人     2     40,300     80,600       計		H 13 /961H	2811	1 1	<i>&gt;</i> /\_	1 Ibri		1147	
主任技師     人     1.5     66,900     100,350       技師 (A)     人     2.5     59,600     149,000       技師 (B)     人     2.5     48,500     121,250       技師 (C)     人     2     40,300     80,600       計	旦1女八十頁								
主任技師     人     1.5     66,900     100,350       技師 (A)     人     2.5     59,600     149,000       技師 (B)     人     2.5     48,500     121,250       技師 (C)     人     2     40,300     80,600       計				#	1		451 200		
大師(A) 人 1.5 66,900 100,350 技師(A) 人 2.5 59,600 149,000 技師(B) 人 2.5 48,500 121,250 技師(C) 人 2 40,300 80,600		<b>-</b> 大红斑			1		401, 200		
技師 (A)		工江7人口							
技師 (A)				Y	1.5	66 900	100 350		
技師(B)       技師(C)       人     2.5     59,600     149,000       人     2.5     48,500     121,250       人     2     40,300     80,600       計     日     1     1		++·5示 ( A )			1.0	00, 300	100, 550		
技師(B)		[文明] (A)							
技師(B)				Į.	2.5	50,600	140,000		
大     2.5     48,500     121,250       技師(C)     人     2     40,300     80,600       計					2. 0	55,000	149,000		
技師(C)       人     2     40,300     80,600       計									
技師(C)       人     2     40,300     80,600       計				Į.	2.5	18 500	121 250		
計		H-6T (O)		八	2. 0	40, 500	121, 200		
<u> </u>									
<u> </u>				1	0	40.200	90 600		
	¬1			人	2	40, 300	80, 600		
	計								
							451 000		
							451, 200		

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 54 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
						1. 11		125, 430	
計									
								125, 430	

解析等調査		2	次	内	訳	書	<b>歩掛</b> 通	通用年月 2025.10 通用年月 2025.10 調整係数 1.000-0	
内 55 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									
						1. 12		100, 800	対象額:90,000
計									
								100, 800	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.10 通用年月 2025.10 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 56 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									
						1. 12		98, 448	対象額:87,900
計									
								98, 448	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価適 歩掛通 労務訓	短用年月 2025.10 短用年月 2025.10 関整係数 1.000-0	
内 57 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									
						1.06		515, 160	対象額:486,000
計									
								515, 160	

解析等調査		2	次	内	訳	書	歩掛通	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 58 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
						1		113, 000	лдэ <b>х</b> рх : 110, 000
計									
								113, 000	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	短用年月 2025.10 短用年月 2025.10 関整係数 1.000-0	
内 59 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	
	Virtual of the serve 3 to 3 to 3				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)				NI4 ⇒4.				
					業務	1		90, 000	
補正係数									対象額:90,000
<u></u>						1		90,000	
計									
								90, 000	

解析等調査		2	次	内	訳	書	歩掛通	通用年月 2025. 10 通用年月 2025. 10 郵整係数 1. 000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 60 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		87, 900	
計									
								87, 900	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	短用年月 2025.10 短用年月 2025.10 関整係数 1.000-0	
内 61 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					-1-	1		400,000	
	総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費)				式業務	1		486, 000 486, 000	
補正係数						1		486, 000	対象額: 486,000
計								486, 000	

単価適用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1,000-00

2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ <b>\</b>		为務誌	問整係数   1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 62 号	計画準備						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	41小·从伯	本口	千匹	<b>数里</b>	- 平岡	亚识	1向安
直接人件費							
			D.				
			式	1		203, 496	
	主任技師						
			人	1. 22	66, 900	81, 618	
	技師(A)						
			人	1. 22	59, 600	72, 712	
	技師 (C)						
			人	1. 22	40, 300	49, 166	
計							
н							
						203, 496	
						200, 100	
				l	I		

弾性波探査		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025. 10 通用年月 2025. 10 調整係数 1. 000-000	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 63 号	現地踏査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費									
					式	1		126, 135	
	主任技師								
					人	1. 342	66, 900	89, 779	
	技師 (A)								
					人	0. 61	59,600	36, 356	
計									
								126, 135	

弾性波探査		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2025. 10 5用年月 2025. 10 1. 000-000	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 64 号	資料検討								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費									
					式	1		74, 938	
	主任技師								
					人	0. 305	66, 900	20, 404	
	技師(A)								
					人	0. 915	59, 600	54, 534	
計									
								74, 938	

単価適用年月 2025. 10 歩掛適用年月 2025. 10 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 65 号	解析				79 474 19	1.000 000 	0-0000-0000-0000-1-0
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		413, 519	
	理事・技師長					,	
			人	0. 732	77, 500	56, 730	
	主任技師			0.102	11,000	00,100	
			人	1. 22	66, 900	81, 618	
	技師 (A)		, , ,	1. 22	00, 900	01, 010	
			١,	2. 135	59, 600	127, 246	
	技師 (B)		人	2. 150	59, 600	127, 240	
				2 05	40. 500	147.005	
			人	3. 05	48, 500	147, 925	
						410.510	
						413, 519	

単価適用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i></i>	17 .		刀物	同登保数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 66 号	照査						
77 17	0.11s 10.14s	A III.	)\\ /.L.	业. 目	)\\ /\r\	A dest	₩ <b>.</b>
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, 284	
	理事・技師長						
			人	0. 305	77, 500	23, 637	
	主任技師						
			人	0.488	66, 900	32, 647	
計							
						56, 284	

単価適用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘調 直接人件費 理事・技師長 人 0.915 77,500 70,912 主任技師 人 1.22 66,900 81,618 計 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日			- 54 14	H/ <b>\</b>		刀物	間整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
直接人件費  理事・技師長  人 0.915 77,500 70,912  主任技師  人 1.22 66,900 81,618  技師 (A)  人 2.44 59,600 145,424  計	67 号	報告書とりまとめ						
直接人件費  理事・技師長  人 0.915 77,500 70,912  主任技師  人 1.22 66,900 81,618  技師 (A)  人 2.44 59,600 145,424  計								
直接人件費  理事・技師長  人 0.915 77,500 70,912  主任技師  人 1.22 66,900 81,618  技師 (A)  人 2.44 59,600 145,424  計	百日	夕称•	冬仕	当位	粉量	<b>当</b> 価		描更
理事・技師長     人 0.915     77,500     70,912       主任技師     人 1.22     66,900     81,618       技師 (A)     人 2.44     59,600     145,424       計     日本     日本     日本     日本     日本		21/17、从1位	木田	平位	<b>数里</b>	中川	並似	加安
理事・技師長     人     0.915     77,500     70,912       主任技師     人     1.22     66,900     81,618       技師(A)     人     2.44     59,600     145,424       計     日     日     日     日     日	接人件實							
理事・技師長     人     0.915     77,500     70,912       主任技師     人     1.22     66,900     81,618       技師 (A)     人     2.44     59,600     145,424       計     日     日     日     日     日							205.054	
上任技師       支師 (A)       人 1.22 66,900 81,618       大 2.44 59,600 145,424				式	1		297, 954	
主任技師     人     1.22     66,900     81,618       技師 (A)     人     2.44     59,600     145,424       計     日本     日本     日本     日本     日本     日本		理事・技師長						
主任技師     人     1.22     66,900     81,618       技師 (A)     人     2.44     59,600     145,424       計     日     日     日     日     日								
大     1.22     66,900     81,618       技師 (A)     人     2.44     59,600     145,424       計				人	0. 915	77, 500	70, 912	
技師 (A)       人     2.44     59,600     145,424       計		主任技師						
技師 (A)       人     2.44     59,600     145,424       計								
計				人	1. 22	66, 900	81, 618	
<u> </u>		技師(A)						
<u> </u>								
				人	2. 44	59, 600	145, 424	
	計							
							297, 954	

単価適用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 68 号	設計計画					1.000 0000 0000 0000 1000		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								
			式	1		73, 743		
	主任技術者							
			人	0. 297	88, 600	26, 314		
	主任技師		, ,		,	,		
			人	0. 198	66, 900	13, 246		
	技師 (A)					10, 110		
			人	0. 198	59, 600	11, 800		
	技師(B)		7.		30,000	11,000		
			人	0. 297	48, 500	14, 404		
	技師(C)			0.201	10,000	11, 101		
			人	0. 198	40, 300	7, 979		
直接経費			70	0.130	10,000	1,010		
			式	1		1, 474		
	電子計算機使用料		10	1		1, 111		
			式	1		1, 474	直接人件費の 2 %	
計			10	1		1, 474		
						75, 217		
						15, 211		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

		- 51 1 3	F/ <b>\</b>		力物	間整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 69 号	路線選定						
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	B13 //2018	21411	1 122	<i></i>	1 1		11427
已该八十頁							
			式	1		32, 250	
	主任技師			1		02, 200	
	工工2人的						
			人	0. 2	66, 900	13, 380	
	技師(A)			···	00,000	10,000	
	1Xhh (11)						
			人	0.1	59, 600	5, 960	
	技師(B)			****	30,000	3,000	
	1Xhh (D)						
			人	0.1	48, 500	4,850	
	技師(C)		, ,		,	,	
	TXPP (C)						
			人	0.2	40, 300	8,060	
直接経費			, ,		,	,	
巨灰社员							
			式	1		645	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		645	
計							
						32, 895	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 10 1. 000-00

2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			19 *		刀物则	前登1:000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 70 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		82, 700	
	技師(A)		I.	1		82, 700	
	1Xhib (11)						
			人	0.3	59, 600	17, 880	
	技師 (B)						
					40.500		
	LLAT (C)		人	0.4	48, 500	19, 400	
	技師 (C)						
			人	0.5	40, 300	20, 150	
	技術員						
			人	0.7	36, 100	25, 270	
直接経費							
			式	1		1,654	
	電子計算機使用料			_			
							直接人件費の 2 %
			式	1		1, 654	
計							
						84, 354	
						01,001	
	•	•					

単価適用年月 2025. 10 歩掛適用年月 2025. 10 労務調整係数 1.000-000

2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

勺 71 号	概算工事費		. , , .		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	E/N/9A   1.000 0	000-0000-0000-0000-1-0
, ,1 /	1001 T X						
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		44, 904	
	技師(A)		1	1		44, 904	
				0. 198	59, 600	11, 800	
			人	0. 297	48, 500	14, 404	
	技師(C)						
			人	0. 198	40, 300	7, 979	
	技術員						
				0. 297	36, 100	10, 721	
直接経費				0. 231	30, 100	10, 721	
			Is.				
	電子計算機使用料		式	1		898	
	电工可异核使用性						直接人件費の 2 %
			式	1		898	
計							
						45, 802	

単価適用年月 歩掛適用年月 2025. 10 2025. 10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<u> </u>	F'/ <b>\</b>		力伤前	周整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 72 号	照査						
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	7HTT 79HTH	NII.	71.1.	<b>%</b> 至	<u></u> — μμ	五十六	IN X
<b>四次八</b> 件負							
			式	1		28, 591	
	理事・技師長		10	1		20, 031	
	在事 汉即汉						
			人	0. 198	77, 500	15, 345	
	主任技師				, -	1,12	
			人	0. 198	66, 900	13, 246	
直接経費							
			式	1		571	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		571	
計							
						29, 162	
					l .	I	

単価適用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 73 号	報告書作成				•		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		36, 728	
	主任技師						
			人	0. 198	66, 900	13, 246	
	技師(A)						
			人	0. 099	59, 600	5, 900	
	技師 (B)				,	,	
			人	0. 198	48, 500	9, 603	
	技師 (C)						
			人	0. 198	40, 300	7, 979	
直接経費					,	,	
			式	1		734	
	電子計算機使用料						
			式	1		734	直接人件費の 2 %
計							
						37, 462	
						,	

4-75-14-	上設計留意書作成
4 PE 1/4   DI	P 357 3 7 427 P 3 3 7 1 P 1 P 1

			Γ/ •		为務前	間整係数   1.000−00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 74 号	生産性向上設計留意書作成						
	1 10 1011			=	I		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		93, 050	
	主任技師					00,000	
	土江汉即						
			人	0. 5	66, 900	33, 450	
	技師(A)						
			人	1	59, 600	59, 600	
計			, ,		,	,	
μΙ							
						00.050	
						93, 050	

単価適用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

打合す   打合す   打合す				H/ <b>\</b>		力務。	間整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
直接人件費	内 75 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	摘要
主任技師     人 3.5 66,900     234,150       技師 (A)     人 3.5 59,600     208,600       技師 (B)     人 3.5 48,500     169,750		72418	2001	1 1	271-11	1 Ibened		477
主任技師     人 3.5     66,900     234,150       技師 (A)     人 3.5     59,600     208,600       技師 (B)     人 3.5     48,500     169,750       計     日本     日本	直接八门员							
主任技師     人 3.5     66,900     234,150       技師 (A)     人 3.5     59,600     208,600       技師 (B)     人 3.5     48,500     169,750       計     日本     日本				式	1		612, 500	
大師(A)       技師(B)       人 3.5     66,900     234,150       人 3.5     59,600     208,600       人 3.5     48,500     169,750       計     日本     日本     日本		主任技師						
技師 (A)								
大師(B)       大師(B)       人 3.5     59,600       人 3.5     48,500       計				人	3. 5	66, 900	234, 150	
技師(B)       人       3.5       48,500       計		技師(A)						
技師(B)       人       3.5       48,500       計								
人     3.5     48,500     169,750				人	3. 5	59, 600	208, 600	
計		技師(B)						
計				,	2.5	19 500	160 750	
	<b>⇒</b> l.			<u></u>	3. 5	40, 500	109, 750	
	計							
							612, 500	
							312, 333	

- 31 -

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

単価適用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

				<u> </u>	刀物				
内 76 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	\/ <del>L</del> >	単	<i>[</i> ]	$\Rightarrow$
1	仪	#	価	表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	- V I	111		73/17510	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
3級基準点測量	永久標識設置あり、伐採含まない	単位	点	数量	1	単価 157, 900
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画 永久標識設置あり 伐採含まない		点	1	21, 100	21, 100	
選点 永久標識設置あり 伐採含まない		点	1	50, 360	50, 360	単 32 号
観測 永久標識設置あり 伐採含まない		点	1	54, 340	54, 340	単 33 号
計算整理 永久標識設置あり 伐採含まない						単 34 号
						円/点
					10,,000	172 711
	名称・規格 作業計画 永久標識設置あり 伐採含まない 選点 永久標識設置あり 伐採含まない 観測 永久標識設置あり 伐採含まない	名称・規格 条件 作業計画 永久標識設置あり 伐採含まない 選点 永久標識設置あり 伐採含まない 観測 永久標識設置あり 伐採含まない 計算整理	単位 名称・規格 条件 単位 作業計画 永久標識設置あり 伐採含まない 点 選点 永久標識設置あり 伐採含まない 点 観測 永久標識設置あり 伐採含まない 点 制算整理 永久標識設置あり 伐採含まない	名称・規格     条件     単位     数量       作業計画 永久標識設置あり 伐採含まない     点     1       選点 永久標識設置あり 伐採含まない     点     1       観測 永久標識設置あり 伐採含まない     点     1       計算整理     点     1	3級基準点測量   永久標識設置あり、伐採含まない   単位   塩価   数量   単価   作業計画   永久標識設置あり 伐採含まない   点 1   21,100   選点   永久標識設置あり 伐採含まない   点 1   50,360   観測   永久標識設置あり 伐採含まない   点 1   54,340   計算整理   未存む   日本記述   日本記述	第2

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 調整係数 1.000-00		00-0000-1-0 0
単 2号	基準点設置	屋上埋設			単位	点	数量	1	単価	53, 500
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	設置 屋上埋設				点	1	53, 500	53, 500	単 35 号	-
計								53, 500		
単価								53, 500	円/点	

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 労姦調整係数 2025. 10 2025. 10

		111111	労務調整係数   1.000-0000-0000-0			000-0000-0000-0000-1-0 0	
単 3号	4級基準点測量	永久標識設置なし、伐採含まない	単位	点	数量	1	単価 43, 290
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 伐採含まない		点		4, 110	4, 110	単 36 号
	選点 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1	12, 080	12, 080	単 37 号
	観測 永久標識設置なし 伐採含まない		点		18, 110	18, 110	単 38 号
	計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない		点		8, 999	8, 999	単 39 号
計						43, 299	
単価						43, 290	円/点
						10, 200	132 ///

		1	次	単	価	表	単価適用年月			
単 4号	現地踏査				単位	km	数量	1	単価	244, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	現地踏査								単 40 号	1.7
					km	1	244, 000	244, 000		
計										
								244, 000		
単価										
								244, 000	円/km	

1	次	単	価	表
_	シヽ		11444	1

単価適用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		= <i>5</i> \	111		刀物师	1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 5号	中心線測量		単位	km	数量	1	単価 882, 300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	中心点座標計算		km	1	100, 700	100, 700	単 41 号
	測定設置		Kili	1	100, 100		単 42 号
I			km	1	580, 200	580, 200	
	線形地形図の作成						単 43 号
<del>                                     </del>			km	1	91, 380	91, 380	
	点検整理						単 44 号
			km	1	110, 100	110, 100	
計						882, 380	
単価						002, 000	
						882, 300	円/km

1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 適用年月 調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-0	000-0000-00	00-0000-1-0 0
			単位	km	数量			単価	

УУ а П	WANC AN E						
単 6号	縦断測量		単位	km	数量	1	単価 624, 200 摘要
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	観測						単 45 号
			km	1	382, 400	382, 400	
	縦断面図作成						単 46 号
			km	1	145, 700	145, 700	
	点検整理						単 47 号
71			km	1	96, 170	96, 170	
計						694 970	
 単価						624, 270	
— іш						624, 200	円/km
						,	

1	次	単	価	表	歩掛通	通用年月 2025.10 通用年月 2025.10 引整係数 1.000-0	
			単位	km	数量	1	単価 2,372,000
	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
							単 48 号
			km	1	1, 597, 000	1, 597, 000	
							単 49 号
			km	1	513, 200	513, 200	
							単 50 号
			km	1	262, 700	262, 700	
						2, 372, 900	

			単位	km	<b> </b>	1	単価 2,372,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	観測						単 48 号
					1 505 000	1 505 000	
	Higher 7 50 /A-A		km	1	1, 597, 000	1, 597, 000	
	横断面図作成						単 49 号
			km	1	513, 200	513, 200	
	点検整理						単 50 号
			km	1	262, 700	262, 700	
計							
						2, 372, 900	
単価						, ,	
						2, 372, 000	円/km
	<u> </u>	1			ı	·	

7 号

横断測量

1	次	単	価	表
1	レヘ	<del>-   -</del>	ІЩЦ	1

					間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
用地幅杭設置測量		単位	km	数量	1	単価 380,600
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
座標計算						単 51 号
杭打図作成				111,000		単 52 号
		km	1	72, 330	72, 330	
点検整理		km	1	164 300		単 53 号
		TXIII	-	101,000		
					360, 630	
					380, 600	円/km
	名称・規格 座標計算 杭打図作成	名称・規格 条件 座標計算 杭打図作成	名称・規格       条件       単位         座標計算       km         杭打図作成       km	単位 km   単位 km   単位 数量   座標計算   km   1   杭打図作成   km   1	単位   km 数量   単価 数量 単価   単位 数量 単価   単位 数量 単価   上標計算   km 1 144,000   抗打図作成   km 1 72,330   点検整理	単位   km   数量   1   2   2   2   2   2   2   2   2   2

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 9号	現地踏査				単位	km	数量	1	単価	244, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	現地踏査								単 54 号	1.
					km	1	244, 000	244, 000		
計										
								244, 000		
単価								244, 000	円/km	
								311,000	177	

1	次	単	価	表
1	レヘ	<del>-   -</del>	ІЩЦ	1

		- 51	111		力物	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 10 号	線形決定		単位	km	数量	1	単価 445,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	I P図上決定						単 55 号
			km	1	132, 300	132, 300	
	計算						単 56 号
			km	1	103, 300	103, 300	
	線形図作成						単 57 号
			km	1	101, 300	101, 300	
	点検整理						単 58 号
			km	1	108, 700	108, 700	
計							
						445, 600	
単価							
						445, 600	円/km

1	次	単	価	表
---	---	---	---	---

	単価道 歩掛道 労務調	6用年月 6用年月 6整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00	0 <u>00</u> -	-0000-	000	00-000	00-1-0	0_0
数量			1		単価			506, 0	00
単価		金額	ĺ				摘要		
				単	59	号			
77, 8	390		77, 890	_					
				単	60	号			
311, 1	.00		311, 100						
				単	61	号			
117, 1	.00		117, 100						
			506, 090						
		500	6,000	円/	/km				

						<b>4</b>	00-0000-0000-1-0 0
単 11 号	IP設置		単位	km	数量	1	単価 506,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	I P設置計算						単 59 号
			km	1	77, 890	77, 890	
	IP設置						単 60 号
			km	1	311, 100	311, 100	
	I P点検整理						単 61号
			km	1	117, 100	117, 100	
計							
						506, 090	
単価							
						506, 000	円/km
		·					

		1 次	: 単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 調整係数 1.000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 12 号	中心線測量			単位	km	数量	1	単価	941, 200
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	中心点座標計算							単 62 号	Į.
				km	1	107, 500	107, 500		
	測定設置							単 63 号	<del>;</del>
				km	1	618, 800	618, 800		
	線形地形図の作成							単 64 号	<del>;</del>
				km	1	97, 470	97, 470		
	点検整理							単 65 号	<del>;</del>
				km	1	117, 500	117, 500		
計							941, 270		
単価							341, 210		
							941, 200	円/km	

		1	次	単	価	表	単価適 歩掛適 労務調	通用年月 2025.10 通用年月 2025.10 頻整係数 1.000-0	25. 10 25. 10 000-0000-0000-0000-0000-1-0			
単 13 号	縦断測量				単位	km	数量	1	単価	624, 200		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要		
	観測								単 66 号	ļ.		
					km	1	382, 400	382, 400				
	縦断面図作成								単 67 号	ļ.		
					km	1	145, 700	145, 700				
	点検整理								単 68 長	<del>,</del>		
					km	1	96, 170	96, 170				
計								624, 270				
 単価								024, 210				
1 Ibred								624, 200	円/km			

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	単価適用年月 2025. 10 歩掛適用年月 2025. 10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0			
単 14号	横断測量				単位	km	数量	1	単価	2, 093, 000	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
	観測								単 69 号	1.	
					km	1	1, 409, 000	1, 409, 000			
	横断面図作成								単 70 号	17	
					km	1	452, 800	452, 800			
	点検整理								単 71 号	7	
					km	1	231, 800	231, 800			
計								2, 093, 600			
単価								, ,			
								2, 093, 000	円/km		

		1 次 単	鱼価	表	単価道   歩掛道   労務調	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 調整係数 1.000-0	
単 15 号	土質ボーリング (オールコアボーリング)	砂・砂質土,50m以下,鉛直下方,φ mm	66 単位	m	数量	1	単価 19,400
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) 砂・砂質土		m	1	19, 400	19, 400	単 72 号
計						19, 400	
単価						19, 400	円/m

		1 次	単 価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 間整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 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, 50m以下, 鉛面 66mm	直下方, φ 単位	m	数量	1	単価 37,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂						単 73 号
			m	1	37, 500	37, 500	
計						37, 500	
単価						37, 500	円/m

		1 次	単 位	表	単価道   歩掛道   労務調	・		00-0000-1-0 0
単 17 号	岩盤ボーリング(オールコアボーリ ング)	軟岩,50m以下,鉛直下方,φ	66mm 単位	m	数量	1	単価	36, 200
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 74 号	<u>.</u>
				m 1	36, 200	36, 200		
計						36, 200		
単価						36, 200		
						36, 200	円/m	

								0-0000-0000-0000-1-0 0
単 18号	土質ボーリング(オールコアボーリ ング)	礫混じり土砂, 50ml 66mm	以下,鉛直下方,φ	単位	m	数量	1	単価 37,500
項目	名称・規格	条件	‡	単位	数量	単価	金額	摘要
	土質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂			m	1	37, 500	37, 500	至 73 号
				111	1	37, 300	31, 300	
PΙ							37, 500	
単価								
							37, 500 F	7/m

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2025. 10 適用年月 2025. 10 間整係数 1. 000-0		000-0000-1-0 0
単 19 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, ¢	5 66mm	単位	m	数量	1	単価	36, 200
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 74 号	1.
					m	1	36, 200	36, 200		
計										
								36, 200		
単価										
								36, 200	円/m	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務訓	短用年月 2025.10 短用年月 2025.10 関整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 20 号	標準貫入試験	砂・砂質土			単位	回	数量	1	単価	11, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	標準貫入試験 砂・砂質土				П	1	11,000	11,000	単 75 号	
計						1	11,000	11,000		
								11, 000		
単価										
								11,000	円/回	

	1 次 単 価 表 <sup>単価適用年月</sup>								00-0000-1-0 0	
単 21 号	標準貫入試験	礫混じり土砂	•		単位	回	数量	1	単価	15, 700
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	標準貫入試験 礫混じり土砂								単 76 号	,
					回	1	15, 700	15, 700		
計								15, 700		
単価								15, 700	円/回	

		1	次	単	価	表	<b>歩掛</b> 道	短用年月 2025.10 短用年月 2025.10 関整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 22 号	標準貫入試験	軟岩			単位	回	数量	1	単価	19, 200
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				口	1	19, 200	19, 200	単 77 号	,
計								19, 200		
単価								19, 200	円/回	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025. 10 適用年月 2025. 10 調整係数 1. 000-0		00-0000-1-0 0
単 23 号	標準貫入試験	礫混じり土砂			単位	回	数量	1	単価	15, 700
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	標準貫入試験 礫混じり土砂				□	1	15, 700	15, 700	単 76号	ļ
計						-	20,100	15, 700		
単価								15, 700	円/回	

		1	次	単	価	表	単価適 歩掛適 労務調	f用年月 2025.10		00-0000-1-0 0
単 24 号	標準貫入試験	軟岩			単位	口	数量	1	単価	19, 200
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				口	1	19, 200	19, 200	単 77 号	Į,
計								19, 200		
単価								19, 200	円/回	

		1	次	単	価	表	■歩掛通	適用年月 2025. 10 適用年月 2025. 10 間整係数 1. 000-00		00-0000-1-0 0
単 25 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 78 号	1.
					本	1	2,000	2,000		
計										
								2,000		
単価										
								2,000	円/本	

		1	次	単	価	表	単価道   歩掛道   労務調	5用年月 2025.10 5用年月 2025.10 月整係数 1.000-0		0-0000-1-0 0
単 26 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 78 号	
					本	1	2,000	2,000		
計										
								2, 000		
単価										
								2,000	円/本	

1	\/ <del>L</del> >	単	<i>[</i> ]	$\Rightarrow$
1	仪	#	価	表

単価適用年月 2025. 10 歩掛適用年月 2025. 10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>y</i>	11-		72 172 147	1.000=00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 27 号		堰堤高 1 5 m未満	単位	基	数量	1	単価 652, 200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		14*		175 000		単 89 号
	現地踏査		基	1	175, 000	175, 000	単 90 号
	#19FE-10-41		箇所	1	137, 900	137, 900	単 91 号
	配置設計		基	1	339, 300	339, 300	
<b>計</b>						652, 200	
単価							
						652, 200	円/基

1	次	単	価	表
	<i>&gt;</i> <b>→</b>		1	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V ·	111			1.000 00	00-0000-0000-0000-1-0 0
単 28 号	砂防堰堤及び床固工予備設計	堰堤高15m未満	単位	基	数量	1	単価 3,011,760
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本事項検討					j	单 92 号
			基	1	175, 000	175, 000	
	最適案の検証					j	単 93 号
			基	1	644, 440	644, 440	
	施設設計検討						単 94 号
			基	1	792, 250	792, 250	
	概算工事費					j	単 95 号
			基	1	152, 800	152, 800	
	最適案の選定					j	単 96 号
			基	1	141, 550	141, 550	
	施工計画検討					j	单 97 号
			基	1	94, 350	94, 350	
	図面作成					Ţ	单 98 号
			基	1	365, 470	365, 470	
	照査					Ĭ	単 99 号
			基	1	126, 500	126, 500	
	総合検討						単 100 号
			基	1	116, 920	116, 920	
	報告書作成					j	単 101 号
			基	1	402, 480	402, 480	
計							
						3, 011, 760	

		1 次	単 価	表	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 28 号	砂防堰堤及び床固工予備設計	堰堤高15m未満	単位	基	数量	1	単価 3,011,760
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単価						3, 011, 760	円/基

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務記	適用年月 2025. 10 適用年月 2025. 10 調整係数 1. 000-0		00-0000-1-0 0
単 29 号	照査技術者による報告				単位	□	数量	1	単価	33, 450
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	照査技術者による報告								単 102 号	<u>.</u>
					回	1	33, 450	33, 450		
計										
								33, 450		
単価										
								33, 450	円/回	

		1	次	単	価	表	歩掛	適用年月 2025. 10 適用年月 2025. 10 調整係数 1. 000-0		00-0000-1-0 0
単 30 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 103 号	<u>;</u>
					工種	1	27, 025	27, 025		
計										
								27, 025		
単価										
								27, 025	円/工種	

単価適用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

						間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 31 号	作業計画 永久標識設置あり 伐採含まない		単位	点	数量	20	単価 21,100
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		308, 000	
	測量主任技師 内業						
	1 1/4		人	2	60, 600	121, 200	
	測量技師 内業						
			人	2	52, 300	104, 600	
	測量技師補 内業						
			人	2	41, 100	82, 200	
機械経費							大块 I 小弗 の の F 0/
			式	1		7,700	直接人件費の 2.5 %
通信運搬費等							
			式	1		4, 620	直接人件費の 1.5 %
材料費						·	
			式	1		3, 080	直接人件費の 1 %
						3,000	
							精度管理費係数 0.090
			式	1		28, 413	
変化率							対象額:351,813
				1.2		422, 175	
— 計							
¥4.m						422, 175	
単価							
						21, 100	円/点

単価適用年月 2025. 10 歩掛適用年月 2025. 10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

					刀伤啊	正 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 32 号	選点 永久標識設置あり 伐採含まない		単位	点	数量	20	単価 50,360
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		734, 900	
	測量技師 外業						
			人	6	52, 300	313, 800	
	測量技師補 外業						
			人	6	41, 100	246, 600	
	測量助手 外業						
			人	5	34, 900	174, 500	
幾械経費			式	1		18, 372	直接人件費の 2.5 %
通信運搬費等			14,	1		10, 372	
四旧连恢复 寸			式	1		11, 023	直接人件費の 1.5 %
材料費				1		11, 020	
			式	1		7, 349	直接人件費の 1 %
精度管理費							
			式	1		67, 794	精度管理費係数 0.090
			14	1		01, 194	
~131				1.2		1, 007, 325	対象額:839,438
計							
						1, 007, 325	
単価							
						50, 360	円/点

	歩掛適用年月			10 10 -00	000-0000-000	00-0000-1-0 0
数量			20		単価	54, 340
単価		金額	į	$\Box$		摘要
			792, 90	00		
52, 3	300		287, 65	50		
41, 1	100		226, 05	50		
34, 9	900		279, 20	00		
			19, 82		直接人件費の	) 2.5 %
			11, 89		直接人件費の	0 1.5 %
			7, 92		直接人件費の	D 1 %
			73, 14		精度管理費係	系数 0.090
		1	, 086, 82		対象額:905	, 688

			البيطاا	1	力物	問整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 33 号	観測 永久標識設置あり 伐採含まない		単位	点	数量	20	単価 54,340
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		792, 900	
	測量技師						
	外業					005.05	
	N. 10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10		人	5. 5	52, 300	287, 650	
	測量技師補 外業						
	外来		人	5. 5	41, 100	226, 050	
	測量助手		<u> </u>	0.0	41, 100	220,000	
	外業						
	/1 <del>*</del>		人	8	34, 900	279, 200	
機械経費					,	,	
							直接人件費の 2.5 %
			式	1		19, 822	
通信運搬費等							
							直接人件費の 1.5 %
			式	1		11, 893	
材料費							
			-1-	•		7,000	直接人件費の 1 %
			式	1		7, 929	
精度管理費							  精度管理費係数 0.090
			式	1		73, 144	
						10,111	
<b>火</b> 10十							対象額:905,688
				1.2		1, 086, 825	
計							
						1, 086, 825	
単価							
						54, 340	円/点

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 10 | 2025. 10 | 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 34 号	計算整理 永久標識設置あり 伐採含まない		単位	点	数量	20	単価	32, 150
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		469, 150		
	測量主任技師 内業							
			人	1	60, 600	60, 600		
	測量技師 内業							
			人	3	52, 300	156, 900		
	測量技師補 内業							
			人	4	41, 100	164, 400		
	測量助手 内業							
			人	2. 5	34, 900	87, 250		
機械経費							直接人件費の	D 2.5 %
			式	1		11, 728		
通信運搬費等			式	1		7, 037	直接人件費の	<b>か 1.5 %</b>
			10	1		1,037		
777年頁			式	1		4, 691	直接人件費の	D 1 %
				<del>_</del>				
			式	1		43, 279	精度管理費值	系数 0.090
変化率								
				1.2		643, 062	対象額:535	5, 885
計								
						643, 062		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 34 号							
	計算整理 永久標識設置あり 伐採含まない		単位	点	数量	20	単価 32, 150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単価							円/点

単価適用年月 2025. 10 歩掛適用年月 2025. 10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	• • •	•	刀伤啊	正	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 35 号	設置屋上埋設		単位	点	数量	10	単価 53,500
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		366, 400	
	測量技師 外業						
			人	1	52, 300	52, 300	
	測量技師補 外業			4.5	41 100	104.050	
	W. E 1441 C		人	4. 5	41, 100	184, 950	
	測量補助員 外業			4.5	99. 700	100 150	
Life I. Is done with			人	4. 5	28, 700	129, 150	
幾械経費			式	1		7, 328	直接人件費の 2 %
			10	1		1, 520	
<b>四</b> 后 <b>建</b>			式	1		5, 496	直接人件費の 1.5 %
材料費			14	1		0, 100	
內科質			式	1		32, 976	直接人件費の 9 %
 精度管理費			- 4	1		02,010	
旧反日任貝			式	1		33, 635	精度管理費係数 0.090
交 化 一				1.2		535, 002	対象額: 445, 835
計						,	
						535, 002	
単価							
						53, 500	円/点

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.10 2025.10 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	Late of the second seco				刀/为侧当	271-391	000-0000-0000-1-0 0
単 36 号	作業計画 永久標識設置なし 伐採含まない		単位	点	数量	35	単価 4,110
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						
	No. 10 Cont. In		人	1	52, 300	52, 300	
	測量技師補						
	内業		1	0.5	41, 100	20, 550	
LAK I. Nort ##			人	0. 5	41, 100	20, 550	
機械経費							  直接人件費の 2.5 %
			式	1		2, 578	
		+	14	1		2,010	
<b>迪口连</b>							  直接人件費の 2.5 %
			式	1		2, 578	
材料費							
							直接人件費の 2 %
			式	1		2, 063	
精度管理費							
							精度管理費係数 0.090
			式	1		9, 515	
変化率							
							対象額:119,884
				1. 2		143, 860	
計							
						1.40, 0.20	
))						143, 860	
単価							
						4, 110	  円/点
						4, 110	<u></u>

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

YY 07 0	\22 F				1 22 33 17	12277337	
単 37 号	選点 永久標識設置なし 伐採含まない		単位	点	数量	35	単価 12,080
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						
			人	2.5	52, 300	130, 750	
	測量技師補 外業						
			人	2.5	41, 100	102, 750	
	測量助手 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 2.5 %
			式	1		7, 582	
材料費			式	1		6, 066	直接人件費の 2 %
v= r= /*/* - r = == .			八	1		0,000	
精度管理費			式	1		27, 979	精度管理費係数 0.090
変化率			10	1		21, 313	
<b>多化学</b>				1. 2		423, 010	対象額:352,509
計							
						423, 010	
単価							
						12, 080	円/点

- 8 -

	単価道 歩掛道 労務調	5月年月 5月年月 5日整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-0	000-0000-000	00-0000-1-0 0
数量			35	単価	18, 110
単価		金額	į		摘要
			454, 700		
52,	300		156, 900		
41,	100		123, 300		
т1,	100		125, 500		
34, 9	900		174, 500		
			11, 367	直接人件費の	0 2.5 %
			11, 367	直接人件費の	D 2.5 %
			9, 094	直接人件費6	D 2 %
			41, 946	精度管理費係	系数 0.090
			634, 168	対象額:528	, 474
			634, 168		

		- v · 1	111		力物	野條数	00-0000-0000-0000-1-0 0
单 38 号	観測 永久標識設置なし 伐採含まない		単位	点	数量	35	単価 18, 110
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		454, 700	
	測量技師						
	外業			3	52, 300	156, 900	
	測量技師補		人	აა	52, 300	156, 900	
	外業						
	/1*		人	3	41, 100	123, 300	
	測量助手			<del>-</del>	,		
	外業						
			人	5	34, 900	174, 500	
機経費							
			D.				直接人件費の 2.5 %
			式	1		11, 367	
通信運搬費等							直接人件費の 2.5 %
			式	1		11, 367	但佞八件有切 2.5 %
 才料費			70	1		11,001	
11119							直接人件費の 2 %
			式	1		9, 094	
青度管理費							
							精度管理費係数 0.090
			式	1		41, 946	
变化率							LI Autor - Egg 151
				1. 2		634, 168	対象額:528,474
計				1. 2		034, 100	
耳							
						634, 168	
単価						,	
,							
						18, 110	円/点

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

				79 37519	7111/1/294	300-0000-0000-0000-1-0
計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない		単位	点	数量	35	単価 8,999
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		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	
						直接人件費の 2.5 %
		式	1		5, 646	
		<del>-1</del> -	1		E 646	直接人件費の 2.5 %
		I(	1		5, 640	
		<del>+</del>	1		4 517	直接人件費の 2 %
		10	1		1, 011	
		式	1		20, 834	精度管理費係数 0.090
					,	
			1. 2		314, 991	対象額: 262, 493
					•	
					314, 991	
	名称·規格  測量主任技師  内業  測量技師  内業  測量技師  内業  測量技師補  内業	永久標識設置なし 伐採含まない       条件         名称・規格       条件         測量主任技師 内業       測量技師 内業         測量技師補 内業       測量助手	永久標識設置なし 伐採含まない       単位         名称・規格       条件         単位       式         八脚量主任技師内業       人         測量技師補内業       人         内業       人         人間量助手内業       人         式       式	永久標識設置なし 伐採含まない       単位       点         名称・規格       条件       単位       数量         八       1         測量主任技師内業       人       0.5         測量技師内業       人       1.5         測量助手内業       人       2	計算整理 水久標識設置なし 伐採含まない	計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない 単位 数量 単価 金額 

単価適用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		> ▼ 1	1,		万務調整係級   1.000-000		000-0000-0000-1-0 0	
単 39 号	計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない		単位	点	数量	35	単価 8,999	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						8, 999	円/点	

単価適用年月 2025. 10 歩掛適用年月 2025. 10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

					30 33377	7111777	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 40 号	現地踏査		単位	km	数量	1	単価 244,000
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		141,000	
	測量技師 外業		IX.	1		141, 220	
			人	1.6	52, 300	83, 680	
	測量技師補 外業		人	1. 4	41, 100	57, 540	
機械経費			八	1.4	41, 100	57, 540	
			式	1		2, 118	直接人件費の 1.5 %
材料費							直接人件費の 6.5 %
			式	1		9, 179	
変化率							対象額: 152, 517
				1. 6		244, 027	
<u>=</u> +							
						244, 027	
単価							
						244, 000	円/km

単価適用年月 2025. 10 歩掛適用年月 2025. 10 労務調整係数 1. 000-00

2025. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

¥ 41 □	中 2 上座標 1 体					· ·	1
単 41 号	中心点座標計算		単位	km	数量	1	単価 100,700
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		56, 040	
	測量技師 内業						
			人	0.6	52, 300	31, 380	
	測量技師補 内業						
			人	0.6	41, 100	24, 660	
機械経費							直接人件費の 4 %
			式	1		2, 241	
材料費							直接人件費の 5.5 %
I to the fact of the			式	1		3, 082	
精度管理費							精度管理費係数 0.100
			式	1		5, 828	
変化率							対象額: 67, 191
<u></u>				1.5		100, 786	
						100, 786	
単価							
						100, 700	円/km

))/ II	Designation and				30 33519	322771391	000 0000 0000 0000 1 0 0
単 42 号	測定設置		単位	km	数量	1	単価 580, 200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		322, 610	
	測量技師 外業						
			人	2. 5	52, 300	130, 750	
	測量技師補 外業				41.100	115.000	
			人	2.8	41, 100	115, 080	
	測量助手 外業						
			人	2. 2	34, 900	76, 780	
機械経費			式	1		10.004	直接人件費の 4 %
			工	1		12, 904	
材料費			式	1		17, 743	直接人件費の 5.5 %
11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1			IV.	1		11, 145	
精度管理費			式	1		33, 551	精度管理費係数 0.100
変化率				_			
				1.5		580, 212	対象額:386,808
計						111, 222	
H I						580, 212	
単価							
						580, 200	円/km

単価適用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 43 号	線形地形図の作成		単位	km	数量	1	単価 91,380
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		50, 810	
	測量技師 内業						
			人	0.5	52, 300	26, 150	
	測量技師補 内業						
			人	0.6	41, 100	24, 660	
機械経費			-	1		0.000	直接人件費の 4 %
++小/小 井.			式	1		2, 032	
材料費			式	1		2, 794	直接人件費の 5.5 %
 精度管理費			10	1		2,134	
			式	1		5, 284	精度管理費係数 0.100
変化率							対象額:60,920
計				1.5		91, 380	
P1							
単価						91, 380	
						91, 380	  円/km

	単価道 歩掛道 労務調	面用年月 面用年月 調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00	000-0000-000	00-0000-1-0 0
数量			1	単価	110, 100
単価		金額	į		摘要
			61, 270		
52, 3	300		36, 610		
41, 1	100		24, 660		
			2, 450	直接人件費6	D 4 %
			3, 369	直接人件費の	D 5.5 %
			6, 372	精度管理費係	系数 0.100
			110, 191	対象額:73,	461
			110, 191		
		110	0, 100	円/km	

		 ワヽ	<u> </u>	Птті	1	労務調	閉整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 44号	点検整理			単位	km	数量	1	単価 110, 100
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費								
	測量技師 内業			式	1		61, 270	
	測量技師補 内業			人	0. 7	52, 300	36, 610	
				人	0.6	41, 100	24, 660	
機械経費				式	1		2, 450	直接人件費の 4 %
材料費				式	1		3, 369	直接人件費の 5.5 %
精度管理費				10	1			精度管理費係数 0.100
				式	1		6, 372	
変化率					1.5		110, 191	対象額:73,461
計					1.5		110, 191	
							110, 191	
単価							110, 100	円/km
							110, 100	1 1 / Mil

	I a sa c			1	30 355 H	**************************************	000 0000 0000 0000 1 0 0
単 45 号	観測		単位	km	数量	1	単価 382, 400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		206, 520	
	測量技師 外業				<b>5</b> 0.000	00.000	
			人	1. 6	52, 300	83, 680	
	測量技師補 外業			1.0	41 100	70,000	
			人	1.8	41, 100	73, 980	
	測量助手 外業				04.000	40.000	
			人	1.4	34, 900	48, 860	
機械経費			式	1		5, 163	直接人件費の 2.5 %
L Jolol <del>dt</del>			14	1		5, 105	
材料費			式	1		6, 195	直接人件費の3%
v= r= // r= ==			10	1		0, 190	
精度管理費			式	1		21, 168	精度管理費係数 0.100
変化率						,	
				1.6		382, 473	対象額: 239,046
計				11.0		332, 113	
						382, 473	
単価							
						382, 400	円/km

単価適用年月 歩掛適用年月 2025. 10 2025. 10 労務調整係数 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 46 号	縦断面図作成		単位	km	数量	1	単価 145,700
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		78, 720	
	測量技師						
	内業		人	0.7	52, 300	36, 610	
	測量技師補			0.1	32, 300	30,010	
	内業						
			人	0.6	41, 100	24, 660	
	測量助手						
	内業						
			人	0. 5	34, 900	17, 450	
機械経費							才校 L 似 弗 ② 。 5 0/
			式	1		1, 968	直接人件費の 2.5 %
 材料費			10	1		1, 900	
70.147頁							直接人件費の3%
			式	1		2, 361	
精度管理費							
							精度管理費係数 0.100
			式	1		8,068	
変化率							<b>分</b> 每每 01 117
				1.6		145, 787	対象額:91,117
				1.0		140, 101	
Ħ1							
						145, 787	
単価							
						145, 700	円/km
						I	

単価適用年月 2025. 10 歩掛適用年月 2025. 10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

単       47 号       点         項目       直接人件費	検整理 名称・規格		単位	km	数量		単価
	名称・規格					1	96, 170
直接人件費		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
			式	1		51, 930	
	量技師 業						
			人	0.6	52, 300	31, 380	
測内	量技師補 業						
			人	0.5	41, 100	20, 550	
機械経費							直接人件費の 2.5 %
t total atta			式	1		1, 298	
材料費			式	1			直接人件費の 3 %
Note the face and the			八	1		1, 557	
精度管理費			_6				精度管理費係数 0.100
			式	1		5, 322	
変化率						00.151	対象額:60,107
				1.6		96, 171	
計							
						96, 171	
単価							
						96, 170	円/km

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目     名称・規格     条件     単位     数量     単価     単価     1     1,597,0       万							1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 会額 極要を 直接人件費	単 48 号	観測		単位	km		1	単価 1,597,000
大   1   815,610     別量技師   大   52,300   334,720     別量技師神   大   7.2   41,100   295,920     別量助子   大   5.3   34,900   184,970     大   1   20,390     大   1	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
別量技師   大	直接人件費							
外業     人     6.4     52,300     334,720       測量好情 外業     人     7.2     41,100     295,920       機械経費     人     5.3     34,900     184,970       球科費     二     1     20,390       請皮管理費     二     1     20,390       療化率     1     20,390     精皮管理費係数 0.100       変化率     1.7     1,597,983       単価     1,597,983     1,597,983				式	1		815, 610	
測量技師補 外業		測量技師 外業						
外業     人 7.2 41,100 295,920       測量助手 外業     人 5.3 34,900 184,970       機械経費     式 1 20,390       材料費     式 1 20,390       諸度管理費     武 1 383,600       変化率     1,597,983       単価     1,597,983				人	6. 4	52, 300	334, 720	
瀬量助手 外業   人 5.3 34,900 184,970   		測量技師補 外業						
外業     人     5.3     34,900     184,970       養城経費     直接人件費の 2.5 %       試 1     20,390       請度管理費     式 1     20,390       株度管理費係数 0.100     式 1     83,600       変化率     1.7     1,597,983       計     1,597,983		Nul El Pl		人	7. 2	41, 100	295, 920	
機械経費     式 1     20,390     直接人件費の 2.5 %       材料費     式 1     20,390     直接人件費の 2.5 %       精度管理費     式 1     83,600     精度管理費係数 0.100       変化率     1.7     1,597,983       単価     1,597,983		測量助手 外業						
対科費				人	5. 3	34, 900	184, 970	
対科費 式 1 20,390 直接人件費の 2.5 % 精度管理費	機械経費			_15				
式     1     20,390       請度管理費     式     1     83,600       変化率     1.7     1,597,983       計     1,597,983       単価     1,597,983	I I dol alla			式	1		20, 390	
請度管理費     式     1     83,600     精度管理費係数 0.100       変化率     1.7     1,597,983     対象額:939,990       計     1,597,983       単価     1,597,983	材料費							
変化率     計     1.7     1,597,983     精度管理費係数 0.100       計     1.7     1,597,983       単価     1,597,983	I to the fate are the			式	1		20, 390	
変化率     1.7     1,597,983       計     1,597,983       単価     1,597,983	精度管理 <b>費</b>			4	,			
計     1.7     1,597,983       計価     1,597,983	 ग्रोड // र कर			I	1		83, 600	
計 単価 単価	发11年				1 7			
<u></u> <u> </u>	計				1. /		1, 391, 903	
							1, 597, 983	
1,597,000 円/km	単価							
							1, 597, 000	円/km

単価適用年月 歩掛適用年月 労姦調整係数 2025. 10 2025. 10

		 ワく	Птті	1	労務調	問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 49 号	横断面図作成		単位	km	数量	1	単価 513, 200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		261, 940	
	測量技師 内業			0.0	50.000	115.000	
	'제 된 11년간14		人	2. 2	52, 300	115, 060	
	測量技師補 内業						
	r 1 <del> </del>		人	2. 3	41, 100	94, 530	
	測量助手					,	
	内業						
			人	1. 5	34, 900	52, 350	
機械経費							
			式	1		6, 548	直接人件費の 2.5 %
 材料費			I(	1		0, 548	
n r r f							  直接人件費の 2.5 %
			式	1		6, 548	
精度管理費							
							精度管理費係数 0.100
			式	1		26, 848	
変化率							拉션塔 201 004
				1. 7		513, 202	対象額:301,884
 計				1. 1		010, 202	
н							
						513, 202	
単価							
							HT. 4
						513, 200	円/km
						l .	l .

単価適用年月 歩掛適用年月 労姦調整係数 2025. 10 2025. 10

			<del>-</del> јјш	11		問整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 50 号	点検整理		単位	km	数量	1	単価 262,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式			134, 120	
	測量技師 内業		人	1.7	52, 300	88, 910	
	測量技師補 内業		人	1.1	41, 100	45, 210	
機械経費			式	1		3, 353	直接人件費の 2.5 %
材料費			式	1		3, 353	直接人件費の 2.5 %
精度管理費			式				精度管理費係数 0.100
変化率				1.7		262, 774	対象額: 154, 573
計				1.1			
単価						262, 774	
						262, 700	円/km

単価適用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

					70 37519	前登1:000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 51 号	座標計算		単位	km	数量	1	単価 144,000
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		81, 820	
	測量技師 内業		人	0.7	52, 300	36, 610	
	測量技師補 内業		人	1.1	41, 100	45, 210	
機械経費			式		11, 100		直接人件費の 4 %
材料費			式				直接人件費の 6 %
変化率				1.6			対象額:90,001
計				1.0			
単価						144, 001	
						144, 000	円/km

単価適用年月 歩掛適用年月 労姦調整係数 2025. 10 2025. 10

					70 175 19	1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
至 52 号	杭打図作成		単位	km	数量	1	単価 72,330
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	 金額	摘要
<b>፲</b> 接人件費							
			式	1		41, 100	
	測量技師補 内業			_	44.400		
			人	1	41, 100	41, 100	
<b>後械経費</b>			式	1		1, 644	直接人件費の 4 %
 材料費			10	1		1,041	
			式	1		2, 466	直接人件費の 6 %
变化率							対象額: 45,210
				1.6		72, 336	
計							
						72, 336	
単価							
						72, 330	円/km

単価適用年月 歩掛適用年月 2025. 10 2025. 10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>y</i>	- ''-		73737710	1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 53 号	点検整理		単位	km	数量	1	単価 164, 300
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		00,400	
	測量技師 内業		八	1		93, 400	
			人	1	52, 300	52, 300	
	測量技師補 内業			1	41 100	41 100	
機械経費			人	1	41, 100	41, 100	
110×110×11生:貝			式	1		3, 736	直接人件費の 4 %
材料費			式	1		5, 604	直接人件費の 6 %
変化率			17				対象額:102,740
				1.6		164, 384	
計						104 004	
単価						164, 384	
						164, 300	円/km

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 54 号	現地踏査				7.00		
里 54 万	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		単位	km	数量	1	単価 244,000
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		141, 220	
	測量技師 外業						
			人	1.6	52, 300	83, 680	
	測量技師補 外業						
			人	1.4	41, 100	57, 540	
機械経費						0.110	直接人件費の 1.5 %
			式	1		2, 118	
材料費			式	1		9, 179	直接人件費の 6.5 %
			10	1		9,119	
変化率				1.6		244, 027	対象額:152,517
計				1.0		244, 021	
計						244, 027	
単価						244, 021	
						244, 000	円/km
						<u> </u>	<u> </u>

単価適用年月 2025. 10 歩掛適用年月 2025. 10 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0

777 B			1		30 33519	322717991	1
単 55 号	I P図上決定		単位	km	数量	1	単価 132, 300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		73, 180	
	測量主任技師 内業						
			人	0. 4	60, 600	24, 240	
	測量技師 内業						
			人	0. 7	52, 300	36, 610	
	測量技師補 内業						
			人	0.3	41, 100	12, 330	
機械経費							直接人件費の 0.5 %
1.1.1.1.4			式	1		365	
材料費			-4-	,			直接人件費の 2.5 %
*************************************			式	1		1, 829	
精度管理費			式	1		7, 354	精度管理費係数 0.100
				1		1,001	
<del>Д</del> П —				1.6		132, 364	対象額:82,728
計				11.0		102, 001	
						132, 364	
単価							
						132, 300	円/km

単価道 歩掛道 学教報	通用年月 2025.10 通用年月 2025.10 引整係数 1.000-00	200-0000-00	00-0000-1-0 0
	1.000 00		00 0000 1 0 0
数量	1	単価	103, 300
単価	金額		摘要
	57, 160		
52, 300	36, 610		
41, 100	20, 550		
41, 100	20, 000		
	005	直接人件費の	D 0.5 %
	285		
		直接人件費の	D 2.5 %
	1, 429		
		精度管理費係	系数 0.100
	5, 744		
		対象額:64,	618
	103, 388	7) 3/1g . 01,	010
	103, 388		
	,		
	103, 300	円/km	
	100,000	1 1/ 1/1111	

			Птт	1		問整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 56 号	計算		単位	km	数量	1	単価 103,300
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, 160	
	測量技師						
	内業			0. 7	52, 300	36, 610	
	測量技師補			0.7	32, 300	30, 010	
	内業						
			人	0.5	41, 100	20, 550	
機械経費							
							直接人件費の 0.5 %
			式	1		285	
材料費							+ + 1 1 # - 0 = 0/
			式	1		1, 429	直接人件費の 2.5 %
 精度管理費			14	1		1,429	
相及日生負							精度管理費係数 0.100
			式	1		5, 744	
変化率							
							対象額:64,618
				1.6		103, 388	
計							
						103, 388	
単価						103, 300	
中间							
						103, 300	円/km

	単価道 歩掛道	5月年月 5月年月	2025. 10 2025. 10		
	労務調	野整係数	1.000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量			1	単価	101, 300
単価		金額			摘要
			56, 040		
52, 3	300		31, 380		
41, 1	100		24, 660		
			280	直接人件費の	D 0.5 %
			1, 401	直接人件費の	D 2.5 %
			5, 632	精度管理費係	系数 0.100
			101, 364	対象額:63,	353
			101, 364		
		10	1,300	円/km	

			lhm	1	力份前	問整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 57 号	線形図作成		単位	km	数量	1	単価 101,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	No. 157 LL (min		式	1		56, 040	
	測量技師 内業						
	門果		人	0.6	52, 300	31, 380	
	測量技師補			•••	02,000	01,000	
	内業						
			人	0.6	41, 100	24, 660	
機械経費							
				1			直接人件費の 0.5 %
++\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			式	1		280	
材料費							直接人件費の 2.5 %
			式	1		1, 401	
精度管理費							
							精度管理費係数 0.100
			式	1		5, 632	
変化率							11 5 th
				1.6		101, 364	対象額:63,353
 計				1.0		101, 504	
н							
						101, 364	
単価							
						101 000	m /1
						101, 300	円/km

	単価道	<b>通用年月</b>	2025. 10		
	歩掛追   労務調	10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	2025. 10 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
w =	)	71 32 7			
数量			1	単価	108, 700
単価		金額			摘要
			60 150		
			60, 150		
52, 3	300		31, 380		
41 -	100		00 770		
41, 1	100		28, 770		
				直接人件費の	<b>り 0.5 %</b>
			300		·
					1
			1, 503	直接人件費の	D 2.5 %
			1, 505		
				精度管理費係	系数 0.100
			6, 045		
				L. L. Fr. short	
			108, 796	対象額:67,	998
			100, 190		
			108, 796		
		108	8, 700	円/km	
		100	-,	1 4/ 11111	

単 58号	点検整理		単位	km	数量	1	単価 108, 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		60, 150	
	測量技師 内業						
			人	0.6	52, 300	31, 380	
	測量技師補 内業						
			人	0.7	41, 100	28, 770	
機械経費			式	1		300	直接人件費の 0.5 %
材料費			式			1 500	直接人件費の 2.5 %
			八	1		1, 503	
精度管理費			式	1		6.045	精度管理費係数 0.100
गंद // • <del>उंदर</del>			工	1		6, 045	
変化率				1.6		108, 796	対象額:67,998
計						,	
						108, 796	
単価							
						108, 700	円/km

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 59 号	I P設置計算						T T
中 59 万	11 7 双胆司异		単位	km	数量	1	単価 77,890
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		41, 470	
	測量技師 内業						
			人	0.4	52, 300	20, 920	
	測量技師補 内業						
			人	0. 5	41, 100	20, 550	
機械経費			式	1		1, 658	直接人件費の 4 %
 材料費			八	1		1,008	
<b>州科</b> 貨			式	1		1, 244	直接人件費の3%
 精度管理費				1			
			式	1		4, 312	精度管理費係数 0.100
変化率				1.0		77.004	対象額: 48,684
計				1.6		77, 894	
						77, 894	
単価							
						77, 890	円/km

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>&gt;</i>	11		刀功却	1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 60 号	IP設置		単位	km	数量	1	単価 311, 100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	Vol. E. L. 42		式	1		165, 660	
	測量技師 外業						
	/ / /		人	1.4	52, 300	73, 220	
	測量技師補				,	,	
	外業						
			人	1. 4	41, 100	57, 540	
	測量助手						
	外業		人	1	34, 900	34, 900	
				1	04, 500	04, 500	
风风红泉							直接人件費の 4 %
			式	1		6, 626	
材料費							
			式				直接人件費の3%
精度管理費			I	1		4, 969	
相及官垤賃							  精度管理費係数 0.100
			式	1		17, 228	
変化率							
							対象額:194,483
				1.6		311, 172	
計							
						311, 172	
——————— 単価							
						311, 100	円/km

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 61 号	I P点検整理					111/1/991	
4 01 7	11 不快正在		単位	km	数量	1	単価 117, 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		62, 390	
	測量技師 内業						
			人	0.8	52, 300	41, 840	
	測量技師補 内業						
			人	0.5	41, 100	20, 550	
機械経費							直接人件費の 4 %
			式	1		2, 495	
材料費							直接人件費の 3 %
			式	1		1, 871	
精度管理費							精度管理費係数 0.100
			式	1		6, 488	
変化率				1.6			対象額:73,244
計				1.6		117, 190	
						117, 190	
単価							
						117, 100	円/km
							国 1 大汉 N

単価道	5用年月 2025. 10 5用年月 2025. 10			
労務調	問整係数 1.000-00	000-0000-0000-000	0-1-0 0	
数量		単価		
単価	1 金額	摘要	107, 500	
平皿	亚识	加女		
	56, 040			
52, 300	31, 380			
41, 100	24, 660			
41, 100	24, 000			
		直接人件費の 4 %	, D	
	2, 241			
		直接人件費の 5.5	0/0	
	3, 082	直接/们員。0.0	70	
	5, 828	精度管理費係数 0.100		
	0,020			
		対象額:67,191		
	107, 505			
	107, 505			
	107, 500	円/km		
	20.,000	1 47 2		

		 レヽ	Т	1	労務詞	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 62 号	中心点座標計算		単位	km	数量	1	単価 107,500
項目	名称・規格	<del>条件</del>	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		56, 040	
	測量技師 内業		人	0.6	52, 300	31, 380	
	測量技師補 内業		人	0.6	41, 100	24, 660	
機械経費			式	1		2, 241	直接人件費の 4 %
材料費			式	1		3, 082	直接人件費の 5.5 %
精度管理費			式	1		5, 828	精度管理費係数 0.100
変化率			10	1. 6			対象額:67,191
計				1.0			
 単価						107, 505	
						107, 500	円/km

単価適用年月 2025. 10 歩掛適用年月 2025. 10 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

774 (	20 🗆					T	T	T T
単 6	63 号	測定設置		単位	km	数量	1	単価 618,800
I	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人								
				式	1		322, 610	
		測量技師 外業						
				人	2. 5	52, 300	130, 750	
		測量技師補 外業						
		MI II II -		人	2.8	41, 100	115, 080	
		測量助手 外業						
LUK I I AAAA	-++•			人	2. 2	34, 900	76, 780	
機械経	費			_6				直接人件費の 4 %
材料費				式	1		12, 904	
材 料 質				+	1			直接人件費の 5.5 %
精度管理	田豊			式	1		17, 743	
11 H/X H 2	生具			式	1		33, 551	精度管理費係数 0.100
変化率					1		00,001	
					1. 6		618, 892	対象額:386,808
計					2.0		310, 002	
							618, 892	
単価								
							618, 800	円/km

	単価通 歩掛通	面用年月 面用年月 調整係数	2025. 10 2025. 10	200-0000-000	00-0000-1-0	
, te =	力伤前	12年休奴	1.000-00		00-0000-1-0 0	
数量			1	単価	97, 470	
単価		金額		摘要		
			50, 810			
52, 3	300		26, 150			
41, 1	100		24, 660			
				-1.11 6111	- 1	
			2, 032	直接人件費の	7) 4 %	
			2, 794	直接人件費の	0 5.5 %	
			2,			
			5, 284	精度管理費係	系数 0.100	
			0, 204			
			05.450	対象額:60,	920	
			97, 472			
			97, 472			
		9'	7, 470	円/km		

			بسراا	1	方務計	問整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 64 号	線形地形図の作成		単位	km	数量	1	単価 97,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		50, 810	
	測量技師						
	内業		人	0. 5	52, 300	26, 150	
	測量技師補		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0. 5	32, 300	20, 130	
	内業						
			人	0.6	41, 100	24, 660	
機械経費							
							直接人件費の 4 %
			式	1		2, 032	
材料費							大块 L //L 弗 ② E E 0/
			式	1		2, 794	直接人件費の 5.5 %
 精度管理費			14	1		2, 194	
相及日生負							  精度管理費係数 0.100
			式	1		5, 284	
変化率							
							対象額:60,920
				1.6		97, 472	
計							
						97, 472	
単価						31, 412	
4 1四							
						97, 470	円/km
<del> </del>							

	単価道	5円年月	2025. 10				
	歩掛過   労務調	面用年月 間整係数	2025. 10 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0		
数量				単価			
			1	- 早畑	117, 500		
単価		金額	į		摘要		
			61, 270				
			,				
52, 3	300		36, 610				
41, 1	100		24, 660				
					- 1		
			2, 450	直接人件費の	7) 4 %		
			2, 100				
				直接人件費の 5.5 %			
			3, 369				
				精度管理費	系数 0 100		
			6, 372	相及日生貝	λάς 0.100		
			117 597	対象額:73,	461		
			117, 537				
			117, 537				
		11	7, 500	円/km			
			-	-			

		<i>&gt;</i> ₹ 1	- ''-		/J/125 IV	1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 65 号	点検整理		単位	km	数量	1	単価 117,500
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		61, 270	
	測量技師 内業						
			人	0. 7	52, 300	36, 610	
	測量技師補 内業				41 100	04.000	
Luk I h door -He			人	0.6	41, 100	24, 660	
機械経費			式	1		2, 450	直接人件費の 4 %
 材料費			10	1		2, 450	
<b>的科</b> 質			式	1		3, 369	直接人件費の 5.5 %
 精度管理費			14	1		0,000	
作反 日生貝			式	1		6, 372	精度管理費係数 0.100
			14	1		0, 312	
<b>发</b> 化于				1.6		117, 537	対象額:73,461
計				27.7		221,121	
						117, 537	
単価							
						117, 500	円/km

	firm har a						000 0000 0000 0000 1 0 0
単 66 号	観測		単位	km	数量	1	単価 382, 400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		206, 520	
	測量技師 外業						
			人	1. 6	52, 300	83, 680	
	測量技師補 外業			1.0	41 100	70,000	
			人	1.8	41, 100	73, 980	
	測量助手 外業				04.000	40.000	
			人	1.4	34, 900	48, 860	
機械経費			式	1		5, 163	直接人件費の 2.5 %
ナヤい 曲.			10	1		0, 100	
材料費			式	1		6, 195	直接人件費の3%
 精度管理費			14	1		0, 130	
相及目垤其			式	1		21, 168	精度管理費係数 0.100
変化率							
ر اماری اماری				1.6		382, 473	対象額: 239, 046
計						,	
						382, 473	
単価							
						382, 400	円/km

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.10 2025.10 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

单 67 号	₩KI 工 □ /K + P				,,,,,,,	7 - 7 - 7 - 7	
単 6/ 芳	縦断面図作成		単位	km	数量	1	単価 145,700
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		78, 720	
	測量技師 内業						
			人	0. 7	52, 300	36, 610	
	測量技師補 内業						
			人	0.6	41, 100	24, 660	
	測量助手 内業						
			人	0. 5	34, 900	17, 450	
機械経費			Is.	_			直接人件費の 2.5 %
			式	1		1, 968	
材料費			_4>				直接人件費の 3 %
			式	1		2, 361	
精度管理費			式	1		8, 068	精度管理費係数 0.100
変化率			14	1		0,000	
<b>多化学</b>				1.6		145, 787	対象額:91,117
計				1.0		110,101	
						145, 787	
単価							
						145, 700	円/km

- 39 -

単価適用年月 歩掛適用年月 労姦調整係数 2025. 10 2025. 10

			Ішц	11	方務訓	<b>周整係数</b> 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 68 号	点検整理		単位	km	数量	1	単価 96, 170
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		51, 930	
	測量技師 内業		人	0.6	52, 300	31, 380	
	測量技師補 内業		人	0. 5	41, 100	20, 550	
機械経費			式	1		1, 298	直接人件費の 2.5 %
材料費			式	1		1, 557	直接人件費の 3 %
精度管理費			式	1		5, 322	精度管理費係数 0.100
変化率			14	1.6			対象額:60,107
計				1.0		96, 171	
単価							
						96, 170	円/km

単     69 号     観済       項目     直接人件費	名称・規格	条件	単位単位	km	数量	1	単価 1,409,000
	名称・規格	条件	畄位				1 1, 100, 000
直接人件費			中心	数量	単価	金額	摘要
			式	1		815, 610	
	量技師 業						
			人	6. 4	52, 300	334, 720	
測量	量技師補業				41.100	205 200	
			人	7. 2	41, 100	295, 920	
	量助手業						
			人	5. 3	34, 900	184, 970	
機械経費			-1-	1			直接人件費の 2.5 %
			式	1		20, 390	
材料費			式	1		20, 390	直接人件費の 2.5 %
精度管理費			10	1		20, 550	
相及官理質			式	1		83, 600	精度管理費係数 0.100
変化率						33, 333	
及比于				1.5		1, 409, 985	対象額:939,990
計						2, 211, 111	
al al						1, 409, 985	
単価							
						1, 409, 000	円/km

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 70号	横断面図作成		単位	km	数量	1	単価	452, 800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
直接人件費								
			式	1		261, 940		
	測量技師 内業							
			人	2. 2	52, 300	115, 060		
	測量技師補 内業							
			人	2. 3	41, 100	94, 530		
	測量助手 内業							
			人	1.5	34, 900	52, 350		
機械経費			式	,			直接人件費の	D 2.5 %
la laded <del>alle</del>			工	1		6, 548		
材料費			<u></u>	1			直接人件費の	D 2.5 %
And the property of the			式	1		6, 548		
精度管理費			式	1		26, 848	精度管理費值	系数 0.100
変化率						20,010		
及几千				1.5		452, 826	対象額:301	, 884
計						212,121		
						452, 826		
単価								
						452, 800	円/km	

単価適用年月 2025.10 2025.10 2025.10 37 38 38 38 48 30 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>&gt;</i>	- ''-		22 d21 H/r	1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 71 号	点検整理		単位	km	数量	1	単価 231,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		134, 120	
	測量技師 内業		人	1.7	52, 300	88, 910	
	測量技師補 内業		人 人	1. 1	41, 100	45, 210	
機械経費			式	1. 1	41, 100		直接人件費の 2.5 %
材料費			式	1			直接人件費の 2.5 %
精度管理費			式	1			精度管理費係数 0.100
変化率			I	1.5			対象額: 154, 573
計				1.0			
単価						231, 859 231, 800	円/km
						231, 800	TI/ KIII

19,400

摘要

土質ボーリンク ング)	(オールコアボーリ	2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025. 10 適用年月 2025. 10 調整係数 1.000-00		000-0000-1-0 0
単 73 号	土質ボーリング (オールコアボ・リング) 礫混じり土砂				単位	m	数量	1	単価	37, 500
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
市場単価										
					式	1		37, 500		
	土質ボーリング(オールコアボーリンゲ) φ66mm 礫混じり土砂						27, 500	27, 500		
4十二万岁。					m	1	37, 500	37, 500		
補正係数									対象額:37	500
						1		37, 500		, 500
—————— 計										
								37, 500		
単価										
								37, 500	円/m	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.10 1.000-00

2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

<u>ンク)</u>		- v ·	111		万務訓	間整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 74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 36, 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		36, 200	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)						
	φ 66mm 軟岩			,	00.000	00.000	
14-7 F. W.			m	1	36, 200	36, 200	
補正係数							対象額:36,200
				1		36, 200	
				1		00,200	
H.I							
						36, 200	
単価							
						36, 200	円/m
		I .	1			1	1

標準貫入試験		2	次	単	価	表	▶掛道	通用年月 2025.10 通用年月 2025.10 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 75 号	標準貫入試験砂・砂質土				単位	旦	数量	1	単価 11,000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価									
					式	1		11, 000	
	標準貫入試験 砂・砂質土								
					□	1	11,000	11,000	
計									
								11, 000	
単価									
								11, 000	円/回

標準貫入試験		2	次	単	価	表	歩掛道	通用年月 2025. 10 通用年月 2025. 10 郵整係数 1. 000-00	
単 76 号	標準貫入試験 礫混じり土砂				単位	□	数量	1	単価 15,700
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価					式	1		15, 700	
	標準貫入試験 礫混じり土砂				回	1	15, 700	15, 700	
計								15, 700	
単価									円/回

標準貫入試験		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 間整係数 1.000-00	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 77号	標準貫入試験軟岩				単位	□	数量	1	単価	19, 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		19, 200		
	標準貫入試験軟岩				回	1	19, 200	19, 200		
計								19, 200		
単価										

検定費等		2	次	単	価	表	歩掛道	通用年月 2025. 10 通用年月 2025. 10 調整係数 1. 000-0		000-0000-1-0 0
単 78 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	

19,200 円/回

運搬費		2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	5用年月 2025.10 5用年月 2025.10 日整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0	0 0
単 79号	モノレール運搬 200m超300m以下				単位	t	数量	1	単価 50,9	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		50, 900		
	モノレール運搬 200m超300m以下 総運搬距離				t	1	50, 900	50, 900		
計								50, 900		
単価								00,000		
								50, 900	円/t	

運搬費		2	次	単	価	表	<b>歩掛</b> 通	通用年月 2025. 10 通用年月 2025. 10 調整係数 1. 000-00		0-1-0 0
単 80 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	Í
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	単価適用年月   歩掛適用年月   労務調整係数	202 202 1. 0
-----	---	---	---	---	---	--------------------------------	--------------------

		- 2 <del>+</del> 1	11		为務前	前整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 81 号	モノレール架設・撤去 200m超300m以下		単位	箇所	数量	1	単価 1,630,000
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, 630, 000	
	モノレール架設・撤去 200m超300m以下 総設置距離						
			箇所	1	1, 630, 000	1, 630, 000	
計							
						1, 630, 000	
単価							
						1, 630, 000	円/箇所

運搬費			2 次 単		価 表		単価適用年月			
単 82 号	モノレール運搬 50m超100m以下				単位	t	数量	1	単価 30,300	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価					式	1		30, 300		
	モノレール運搬 50m超100m以下 総運搬距離				t	1	30, 300	30, 300		
計								30, 300		
単価										
								30, 300	円/t	

運搬費			2 次 単		価	表	単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.10 2025.10 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0				
単 83 号	モノレール機械器具損料 50m超100m以下				単位	Ħ	数量	1	単価	2, 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		2, 400			
	モノレール機械器具損料 50m超100m以下 総設置距離				目	1	2, 400	2, 400			
計								2, 400			
単価											

運搬費		2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2025.10 通用年月 2025.10 調整係数 1.000-0	
単 84 号	モノレール架設・撤去 50m超100m以下				単位	箇所	数量	1	単価 546,000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価					式	1		546, 000	
	モノレール架設・撤去 50m超100m以下 総設置距離				箇所	1	546, 000	546, 000	
計								546,000	
単価									円/箇所

2,400

円/日

調査孔閉塞		2	次	単	価	表	単価道 歩掛通 労務訓	適用年月 2025. 10 適用年月 2025. 10 調整係数 1. 000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 85 号	調査孔閉塞				単位	箇所	数量	1	単価 8,780
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価									
					式	1		8, 780	
	調査孔閉塞								
					箇所	1	8, 780	8, 780	
計									
								8, 780	
単価									
								8, 780	円/箇所

給水費(ポンプ)	合水費(ポンプ運転)			単	価	表	歩掛通	適用年月 2025. 10 適用年月 2025. 10 調整係数 1. 000-0	
単 86 号	給水費(ポンプ運転)				単位	箇所	数量	1	単価 23, 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		23, 400	
	給水費 (ポンプ運転) 20m以上150m以下				箇所	1	23, 400	23, 400	
計								23, 400	
単価									円/箇所

			lhm	1	方務計	問整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 87 号	平坦地足場 高さ0.3m超		単位	箇所	数量	1	単価 134,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			Is.				
			式	1		134, 000	
	平坦足場 高さ0.3m超						
	IN CA. SIIIVE		箇所	1	134, 000	134, 000	
補正係数						·	
							対象額: 134,000
				1		134, 000	
計							
						134, 000	
単価						101,000	
						134, 000	円/箇所
		[]			<u> </u>	<u> </u>	 

### 9 炉 甾 屈 圭

足場仮設		2	次	単	価	表	単価適 歩掛適 労務調	用年月 2025. 10 用年月 2025. 10 整係数 1. 000-0		00-0000-1-0 0
単 88 号	傾斜地足場 地形傾斜15°以上~30°未満				単位	箇所	数量	1	単価	183, 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		183, 000		
	傾斜地足場 地形傾斜 15°以上~30°未満				箇所	1	183, 000	183, 000		
補正係数							,			
						1		183, 000	対象額:183	3, 000
計										
								183, 000		
単価										
								183, 000	円/箇所	

		<i>y</i>			为務前	111111111111111111111111111111111111111	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 89 号	設計計画		単位	基	数量	1	単価 175,000
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		175, 000	
	主任技師						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)		,		00,000	00,000	
	JAPP (11)						
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師 (B)						
					40.500	40.500	
⇒I			人	1	48, 500	48, 500	
計							
						175, 000	
単価						,	
						175, 000	円/基

単 90 号	TH UPDA 4:				1		000 0000 0000 0000 1 0 0
	現地踏査		単位	箇所	数量	1	単価 137, 900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		137, 900	
	技師 (A)						
			人	1.5	59, 600	89, 400	
	技師 (B)						
			人	1	48, 500	48, 500	
計							
						137, 900	
単価							
						137, 900	円/箇所
		1			1		

単価適用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単位     基     数量     単価     339,300       項目     名称・規格     条件     単位     数量     単価     金額     摘要	124 O. II	T1 H1 - 11 - 1		T		70000		
項目 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 直接人件費	単 91 号						1	339, 300
直接人件費 式 1 339,300 技師 (A) 人 1 59,600 59,600 技師 (B) 人 1.5 48,500 72,750 技師 (C) 人 2 40,300 80,600 技術員 人 3.5 36,100 126,350 計	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (A)	直接人件費							
技師(B)   大師(C)   大術員   大術員				式	1		339, 300	
技師(B)		技師(A)						
技師(C)     大     1.5     48,500     72,750       技術員     人     2     40,300     80,600       計     人     3.5     36,100     126,350       単価     339,300		I I food ( )		人	1	59, 600	59, 600	
技師 (C)     人     2     40,300     80,600       技術員     人     3.5     36,100     126,350       計     日本     339,300		技帥(B)						
技術員     人     2     40,300     80,600       技術員     人     3.5     36,100     126,350       計     日本     339,300       単価     日本     日本     日本		HAT (C)		人	1.5	48, 500	72, 750	
技術員       計       単価		技帥(C)			_			
計       単価		LL/MET		人	2	40, 300	80, 600	
計     339,300       単価     1		技術員						
単価				人	3. 5	36, 100	126, 350	
単価	計							
	)\/ fm						339, 300	
339,300 円/基	単価							
							339, 300	円/基

砂防堰堤及び床固工予備設計

2 次 単 価 表

		<i>&gt;</i>	", "		22 J23 HV	前登徐数   1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 92 号	基本事項検討		単位	基	数量	1	単価 175,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	No. 11 to 12		式	1		175, 000	
	主任技師						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師 (A)				33,000	33,000	
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師 (B)						
			人	1	49 500	40 500	
			人	1	48, 500	48, 500	
百							
						175, 000	
単価							
						175, 000	円/基

単価適用年月 2025. 10 歩掛適用年月 2025. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 93 号	最適案の検証					722777	
			単位	基	数量	1	単価 644, 440
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		644, 440	
	理事・技師長						
			人	0. 1	77, 500	7, 750	
	主任技師			0.1	11,000	1,100	
			人	0.8	66, 900	53, 520	
	技師(A)						
			人	2	59, 600	119, 200	
	技師 (B)		, ,		39,000	119, 200	
			人	3.3	48, 500	160, 050	
	技師 (C)						
				0.6	40.000	1.45,000	
	技術員		人	3.6	40, 300	145, 080	
	技術員						
			人	4. 4	36, 100	158, 840	
計							
						644, 440	
単価							
						644, 440	円/基
						311, 110	

砂防堰堤及び床固工予備設計

2 次 単 価 表

単価適用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>,</i> , ,	., ,	• •	7J 125 IV	1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 94 号	施設設計検討		単位	基	数量	1	単価 792, 250
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	本体工設計						単 105 号
			基	1	484, 600	484, 600	
	景観検討						単 106 号
			基	1	307, 650	307, 650	
計							
						792, 250	
単価							
						792, 250	円/基

		<i>&gt;</i>	- ''-		22 d21 H/r	同整係数   1.000=00	000-0000-0000-0000-1-0
単 95号	概算工事費		単位	基	数量	1	単価 152,800
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		152, 800	
	技師 (C)						
	II /lab		人	2	40, 300	80, 600	
	技術員						
			人	2	36, 100	72, 200	
 計				۷	30, 100	12, 200	
рl							
						152, 800	
単価							
						152, 800	円/基

単	oc 🖽	日本中小電台						1: 000 0000 0000 0000 0000 1 0 0		
	96 号	最適案の選定		単位	基	数量	1	単価 141,550		
	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	<b>人件費</b>									
				式	1		141, 550			
		主任技師								
				人	0.5	66, 900	33, 450			
		技師 (A)								
				人	1	59, 600	59, 600			
		技師(B)								
				人	1	48, 500	48, 500			
計										
							141, 550			
単位	<b>E</b>									
							141, 550	円/基		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.10 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>&gt;</i>	11.		22 323 HV	同登徐数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 97 号	施工計画検討		単位	基	数量	1	単価 94, 350
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	History ( )		式	1		94, 350	
	技師(A)						
			人	0. 5	59, 600	29, 800	
	技師 (B)			•••	00,000	20,000	
			人	0.5	48, 500	24, 250	
	技師 (C)						
			人	1	40, 300	40, 300	
 計				1	40, 300	40, 300	
〒1							
						94, 350	
単価							
						94, 350	円/基

- 63 -

W 00 H					77.534.0	1	
単 98号			単位	基	数量	1	単価 365, 470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		365, 470	
	主任技師						
			人	0.2	66, 900	13, 380	
	技師 (A)						
			人	0.7	59, 600	41,720	
	技師 (B)						
			人	1.8	48, 500	87, 300	
	技師 (C)						
			人	2.4	40, 300	96, 720	
	技術員						
			人	3. 5	36, 100	126, 350	
計						365, 470	
単価						500, 110	
1 1124							
						365, 470	円/基
				I.	I	I	<u>I</u>

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>&gt;</i>	- ''-		力務前	1111/1/200	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 99 号	照査		単位	基	数量	1	単価 126, 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		126, 500	
	主任技師						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師 (A)		人	1	00, 900	00, 900	
	1次向 (五)						
			人	1	59, 600	59, 600	
計							
						126, 500	
単価							
						126, 500	円/基
						120, 000	117/ 空
					1		

- 65 -

単価適用年月 2025. 10 歩掛適用年月 2025. 10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

					7 . 0 . 17	1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 100 号	総合検討		単位	基	数量	1	単価 116, 920
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	1		式	1		116, 920	
	主任技師						
			人	0.6	66, 900	40, 140	
	技師(A)			0.0	00,000	10, 110	
			人	0.8	59, 600	47, 680	
	技師(B)						
				0.0	40.500	20.100	
-1			人	0.6	48, 500	29, 100	
計							
						116, 920	
単価						·	
						116, 920	円/基

		<i>y</i>	- ''		73 373 H/s	1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0
単 101 号	報告書作成		単位	基	数量	1	単価 402, 480
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			_1>			400 400	
	主任技師		式	1		402, 480	
	土江汶即						
			人	0.6	66, 900	40, 140	
	技師(A)						
	Har (D)		人	1. 4	59, 600	83, 440	
	技師 (B)						
			人	2. 6	48, 500	126, 100	
	技師(C)						
	11/15		人	2	40, 300	80, 600	
	技術員						
			人	2	36, 100	72, 200	
計					-	,	
)\\ /m*						402, 480	
単価							
						402, 480	円/基
 						,	<del>,</del>

照査技術者による報告

2 次 単 価 表

		_ v · 1	111		方務計	同整係数   1.000-0	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 102 号	照査技術者による報告		単位	口	数量	1	単価	33, 450
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
直接人件費								
			式	1		33, 450		
	主任技師							
			人	0. 5	66, 900	33, 450		
計								
						33, 450		
単価								
						33, 450	円/回	

条件明示チェックシートの作成

技師 (A)

技師 (B)

単 103 号

直接人件費

計

単価

項目

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 10 2 次 単 価 表 2025.10 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 条件明示チェックシートの作成 単価 単位 工種 数量 27,025 名称・規格 条件 単位 単価 数量 金額 摘要 式 27, 025 1 0.25 59,600 14,900 0.25 48,500 12, 125 27,025 27,025 円/工種

単価適用年月 2025. 10 歩掛適用年月 2025. 10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>&gt;</i>			73/371/	同登徐数   1.000-0	J00-0000-0000-0000-1-0 0
単 104 号	トラック クレーン装置付2.9t吊 3~3.5t積		単位	台・日	数量	1	単価 17,760
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
				,		1 515	
	軽油		式	1		1, 515	
	<del>"</del>						
			L	10.6	143	1, 515	
労務費							
			_4>			0.700	
	特殊運転手		式	1		8, 738	
	特殊連転子 						
			人	0.34	25, 700	8, 738	
機械経費							
			_4>			7.500	
	15		式	1		7, 508	
	トラック クレーン装置付2.9t吊3~3.5t積 運転時間当り損						
	, , , XEI III OO O		時間	2	559	1, 118	
	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			_			
⇒L			日	1	6, 390	6, 390	
計							
						17, 761	
単価							
						15.500	
						17, 760	円/台・日

		<i>y</i>	- ''-		73/3510	1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0
単 105 号	本体工設計		単位	基	数量	1	単価 484, 600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
						40.4.000	
	→ 17 ++ 6工		式	1		484, 600	
	主任技師						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)						
	Herr (D)		人	1	59, 600	59, 600	
	技師 (B)						
			人	2	48, 500	97, 000	
	技師(C)						
	LLAND		人	2	40, 300	80, 600	
	技術員						
			人	5	36, 100	180, 500	
計						·	
)\\ /#*						484, 600	
単価							
						484, 600	円/基
						·	

		<i>&gt;</i>	- ''-		73 135 W	同登徐级   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 106 号	景観検討		単位	基	数量	1	単価 307, 650
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			D.			0.5	
	<u> </u>		式	1		307, 650	
	主任技師			l			
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師 (A)				, , , , ,	11,300	
				İ			
			人	1	59, 600	59, 600	
1	技師 (B)			ĺ			
			人	1	48, 500	48, 500	
	技師(C)			1	10, 500	40, 500	
1	17/Hill (C)			İ			
			人	1.5	40, 300	60, 450	
	技術員						
				6	96 100	FO 000	
計			人	2	36, 100	72, 200	
пΙ				ĺ			
				İ		307, 650	
単価							
				ĺ			
						307, 650	円/基
				ĺ			
				ĺ			
	+						
				ĺ			
				ĺ			
				ĺ			
							<u> </u>