# 有野川流域他無流水渓流対策施設設計業務 【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	有野川流域他無流水渓流対策施設設計業務
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

- · //42/31 4 H			
1) 発注年月	令和 7年 6月	7) 施工県	兵庫県
2) 事務所名	六甲砂防事務所 調査課	8)地区	神戸市・芦屋市・西宮市他
3)業務番号	25865233040005	9) 河川・路線	六甲山系
4) 契約区分	単年度(繰越しを含む)の分任官	10)設計年月	令和 7年 4月
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6)履行期間	238 日間 自 令和 7年 7月 5日	12) 単価適用年月	令和 7年 6月
	(当初) 至 令和 8年 2月27日	13) 歩掛適用年月	令和 7年 6月
	(第 回変更) 至 年 月 日	14)前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明		業務内容	
本業務は、有野川	および新湊川に位置する土石流危険渓流(Ⅲ-6、Ⅲ-3)におい	測量作業:1式	
て、無流水渓流対	対策の砂防施設予備設計を行うことを目的とする。	地質調査作業:1式	
		砂防堰堤予備設計:	2基

#### 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  有野川流域他無流水渓流対策	<b>传施設設計業務</b>				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		1, 378, 640			
基準点測量								
		式	1		1, 378, 640			
3級基準点測量								
		式	1		512, 840			
3級基準点測量	永久標識設置あり、伐採含まない							単 1号
[Ⅲ-6渓流 ]		点	1	157, 900	157, 900			
基準点設置	地上埋設(上面舗装)							単 2号
[Ⅲ-6渓流 ]		点	1	98, 520	98, 520			
3級基準点測量	永久標識設置あり,伐採含まない							単 3号
[Ⅲ-30渓流]		点	1	157, 900	157, 900			
基準点設置	地上埋設(上面舗装)							単 4号
[Ⅲ-30渓流]		点	1	98, 520	98, 520			
4級基準点測量								
		式	1		865, 800			

業務名  有野川流域他無流水渓流対策	施設設計業務				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
4級基準点測量	永久標識設置なし、伐採含まない							単	5 号
[Ⅲ-6渓流 ]		点	10	43, 290	432, 900				
4級基準点測量	永久標識設置なし、伐採含まない							単	6 号
[Ⅲ-30渓流 ]		点	10	43, 290	432, 900				
地形測量									
		式	1		3, 400, 632				
現地測量									
		式	1		3, 400, 632				
現地測量									
		式	1		3, 400, 632				
現地測量(作業計画)								内	1 号
[Ⅲ-6渓流 ]		業務	1		96, 336				
現地測量								内	2 号
[Ⅲ−6渓流 ]		(km2)式	(0. 014) 1		1, 543, 071				
現地測量(作業計画)								内	3 号
[Ⅲ-30渓流]		業務	1		96, 336				

業務名 有野川流域他無流水渓流対策施設設	計業務				業 種項 目	測量業務 地形測量			
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
現地測量								内	4 号
[Ⅲ-30渓流]		(km2)式	(0.018)1		1, 664, 889				
用測量									
		式	1		1, 584, 435				
路線測量									
		式	1		1, 260, 035				
路線測量									
		式	1		1, 260, 035				
作業計画								内	5 号
[Ⅲ-6渓流]		業務	1		108, 090				
中心線測量								単	7 号
[Ⅲ-6渓流]		km	0. 12	882, 300	105, 876				
縦断測量								単	8 号
[Ⅲ-6渓流]		km	0. 12	624, 200	74, 904				
横断測量								単	9 号
[ Ⅲ-6渓流 ]		km	0. 12	2, 093, 000	251, 160				

業務名 有野川流域他無流水渓流対策施設設					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
作業計画								内	6 号
[Ⅲ-30渓流]		業務	1		108, 090				
中心線測量								単	10 号
[ Ⅲ-30渓流 ]		km	0. 17	882, 300	149, 991				
縦断測量								単	11 号
[ Ⅲ-30渓流 ]		km	0. 17	624, 200	106, 114				
横断測量								単	12 号
[Ⅲ-30溪流]		km	0. 17	2, 093, 000	355, 810				
用地測量									
		式	1		324, 400				
用地測量									
		式	1		324, 400				
用地測量								単	13 号
[Ⅲ-6渓流 ]		m2	10, 000	16. 22	162, 200				
用地測量								単	14 号
[Ⅲ-30渓流]		m2	10,000	16. 22	162, 200				

業務名  有野川流域他無流水渓流対策施設	設計業務				業 種 項 目	測量業務 直接経費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接経費		式	1		31,615			
直接経費		式	1		31, 615			
旅費交通費		式	1		31,615			
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		31,615			内 7号
技術管理費		式	1		13, 700			
技術管理費		式	1		13, 700			
成果検定費等		式	1		13, 700			
成果検定費		式	1		6, 850			内 8号

無流水渓流対策施設	設計業務				業 種項 目	測量業務 技術管理費			
り・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
								内	9 号
		式	1		6, 850				
		式	1		6, 409, 022				
		式	1		4, 940, 978				
								内	10 号
		式	1		4, 940, 978				
		式	1		11, 350, 000				
		式	1		4, 433, 082				
		式	1		1, 520, 800				
		式	1		690, 400				
	無流水渓流対策施設別・細別	無流水渓流対策施設設計業務別・細別 規格	到·細別 規格 単位 式 式 式 式 式 式	別・細別     規格     単位     数量       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1	現格   単位   数量   単価   式 1	項目       財・細別     規格     単位     数量     単価     全額       式     1     6,850       式     1     4,940,022       式     1     4,940,978       式     1     11,350,000       式     1     4,433,082       式     1     1,520,800	項目 技術管理費       別・細別     単位     数量     単価     企額     数量增減       式     1     6,850       式     1     6,409,022       式     1     4,940,978       式     1     4,940,978       式     1     11,350,000       式     1     4,433,082       式     1     1,520,800	現日 技術管理教   別・細別 規格 単位 数章 単価 金額 数 取増減 金額増減   式 1	現   技術管理数   対称   単位   数量   単価   金額   数量増減   全額増減   内   内   日   日   日   日   日   日   日   日

業務名 有野川流域他無流水渓流対策施調	设設計業務				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
土質ボーリング(オールコアボーリング) [ Ⅲ-6渓流 ]	礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方,φ 66mm	m	4	34, 700	138, 800			単	15 号
岩盤ボーリング(オールコアボーリング) [ Ⅲ-6渓流 ]	軟岩,50m以下,鉛直下方, φ66mm	m	6	34, 400	206, 400			単	16 号
土質ボーリング(オールコアボーリング) [ Ⅲ-30渓流 ]	礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方,φ 66mm	m	4	34, 700	138, 800			単	17 号
岩盤ボーリング(オールコアボーリング) [ Ⅲ-30渓流 ]	軟岩,50m以下,鉛直下方, φ66mm	m	6	34, 400	206, 400			単	18 号
サウンディング及び原位置試験		式	1		324, 400				
標準貫入試験	礫混じり土砂							単	19 号
[ Ⅲ-6渓流 ]		口	4	14, 900	59,600				
標準貫入試験	軟岩							単	20 号
[Ⅲ-6渓流]		回	6	17, 100	102,600				
標準貫入試験	礫混じり土砂							単	21 号
[Ⅲ-30渓流]		回	4	14, 900	59, 600				

業務名  有野川流域他無流水溪流対					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
標準貫入試験	軟岩							単	22 号
[ Ⅲ-30渓流 ]		回	6	17, 100	102, 600				
総合解析									
		式	1		424, 000				
解析等調査								内	11 号
[Ⅲ-6渓流 ]		式	1		212, 000				
解析等調査								内	12 号
[Ⅲ-30渓流]		式	1		212, 000				
電子成果品作成費									
		式	1		74, 000				
電子成果品作成費								内	13 号
		式	1		74, 000				
検定費等									
		式	1		8,000				
検定費等								単	23 号
[ Ⅲ-6渓流 ]		本	2	2, 000	4,000				

務名 有野川流域他無流水渓流対策施設設					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
検定費等								単	24 号
[ Ⅲ-30渓流 ]		本	2	2, 000	4,000				
間接調査費									
		式	1		2, 912, 282				
運搬費									
		式	1		1, 687, 760				
運搬費								内	14 長
[ Ⅲ-6渓流 ]		式	1		640, 960				
運搬費								内	15 F
[ Ⅲ-30溪流 ]		式	1		1, 046, 800				
準備費									
		式	1		627, 560				
準備及び跡片付け								内	16 5
[ Ⅲ-6渓流 ]		式	1		277, 000				
調査孔閉塞								内	17 5
[ Ⅲ-6渓流 ]		式	1		14, 780				

業務名 有野川流域他無流水渓流対策施設					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
給水費(ポンプ運転)								内	18 号
[ Ⅲ-6渓流 ]		式	1		22,000				
準備及び跡片付け								内	19 号
[ Ⅲ-30渓流 ]		式	1		277, 000				
調査孔閉塞								内	20 号
[ Ⅲ-30渓流 ]		式	1		14, 780				
給水費(ポンプ運転)								内	21 号
[ Ⅲ-30渓流 ]		式	1		22, 000				
仮設費									
		式	1		554, 000				
足場仮設								内	22 号
[ Ⅲ-6渓流 ]		式	1		277, 000				
足場仮設								内	23 号
[Ⅲ-30渓流]		式	1		277, 000				
旅費交通費									
		式	1		32, 373				

				業 種	地質調杏			
<b>以</b> 们来初				項目	一般調査			
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
							内	24 号
	4			00.070				
	I.	1		32, 373				
	<del></del>	1		10 500				
	I.	1		10, 589				
							内	25 号
	4	1		10 590				
		1		10, 569				
	4	1		4 422 002				
		1		4, 455, 062				
	#	1		3 186 918				
		1		3, 100, 310				
							内	26 号
	<del></del>	1		2 196 019				
		1		3, 100, 910				
	+	1		7 690 000				
	I.	1		7, 620, 000				
	_ <del>_</del> _	1		0 456 000				
	1	1		2, 456, 200				
	規格		規格     単位     数量       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1	規格   単位   数量   単価   式 1   1   式 1   1   式 1   1   式 1	現自 規格 単位 数量 単価 金額 式 1 32,373 式 1 10,589 式 1 4,433,082 式 1 3,186,918 式 1 3,186,918	規格     単位     数量     単価     金額     数量增減       式     1     32,373       式     1     10,589       式     1     10,589       式     1     4,433,082       式     1     3,186,918       式     1     3,186,918       式     1     7,620,000	現格     単位     数量     単価     全額     数量増減     全額増減       式     1     32,373     32,373       式     1     10,589       式     1     10,589       式     1     4,433,082       式     1     3,186,918       式     1     3,186,918       式     1     7,620,000	規格     単位     数量     単価     全額     数量增減     全額增減       式     1     32,373     内       式     1     10,589     内       式     1     10,589     内       式     1     4,433,082     内       式     1     3,186,918     内       式     1     7,620,000     内

業務名 有野川流域他無流水渓流対策施設	设設計業務				業 種項 目	地質調査 解析等調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接業務費		式	1		2, 456, 200			
解析等調查		式	1		2, 456, 200			
計画準備		業務	1		451, 200			内 27 号
解析等調査		式	1		776, 900			内 28 号
計画準備		業務	1		451, 200			内 29 号
解析等調査		式	1		776, 900			内 30 号
直接原価(その他原価除く)		式	1		2, 456, 200			
その他原価		式	1		1, 322, 663			

業務名 有野川流域他無流水渓流対策施設	設計業務				業 種項 目	地質調査 一般管理費等		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
一般管理費等		式	1		2, 031, 137			
解析等調查業務費		式	1		5, 810, 000			
調査業務価格		式	1		13, 430, 000			
砂防構造物設計		式	1		4, 893, 300			
砂防構造物設計		式	1		4, 893, 300			
砂防堰堤及び床固工の設計		式	1		4, 893, 300			
砂防堰堤及び床固工予備設計 [ Ⅲ-6渓流 ]		式	1		2, 446, 650			内 31 号
砂防堰堤及び床固工予備設計 [ Ⅲ-30渓流 ]		式	1		2, 446, 650			内 32 号

業務名	有野川流域他無流水渓流対策施設	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		式	1		93, 050			
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 33 号
共通			式	1		878, 945			
共通	設計業務)		式	1		878, 945			
打合	世等		式	1		525, 000			
打	合せ		式	1		525, 000			内 34 号

業務名 有野川流域他無流水渓流対策施設	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
その他								
		式	1		218, 525			
合同現地踏査								単 25 号
		□	1	57, 700	57, 700			
照査技術者による報告								単 26 号
		旦	4	33, 450	133, 800			
条件明示チェックシートの作成								単 27 号
		工種	1	27, 025	27, 025			
公開成果品作成								
		式	1		135, 420			
公開成果品作成								内 35 号
		業務	1		135, 420			
直接経費								
		式	1		378, 951			
直接経費								
		式	1		378, 951			

業務名 有野川流域他無流水渓流対策施設	设設計業務				業 種項 目	設計業務 直接経費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
旅費交通費		式	1		36, 951			
旅費 (率計上・宿泊無)		式	1		36, 951			内 36 号
電子成果品作成費		14			30, 931			
		式	1		342, 000			
電子成果品作成費		式	1		342,000			内 37 号
直接原価 (その他原価除く)		式	1		6, 244, 246			
その他原価		式	1		3, 158, 461			
一般管理費等		式	1		5, 057, 293			
業務価格		式	1		14, 460, 000			

業務名 有野川流域他無流水渓流対策施設設					業 種 項 目	設計業務 業務価格		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
業務価格								
		_15_						
		式	1		39, 240, 000			
消費税相当額								
					0.004.000			
		式	1		3, 924, 000			
業務委託料								
		-	1		49, 164, 000			
		式	1		43, 164, 000			

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 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 38 号
					業務	1		96, 336	
計									
								96, 336	

		1 次	内	訳	書	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	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							内 39 号
				(km2)式	(0. 014) 1		37, 896	
	細部測量							内 40 号
				(km2)式	(0. 014) 1		1, 150, 598	
	数值編集							内 41 号
				(km2)式	(0. 014) 1		228, 580	
	数値地形図データファイルの作成							内 42 号
				(km2)式	(0. 014) 1		125, 997	
計							1, 543, 071	
							1, 545, 071	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3 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 38 号
					業務	1		96, 336	
計									
								96, 336	

		1 次 内	訳	書	単価: 歩掛: 労務	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4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		( ) [	, .			内 43 号
	細部測量		(km2)式	(0. 018) 1		40, 886	内 44 号
			(km2)式	(0. 018) 1		1, 241, 431	
	数值編集						内 45 号
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		(km2)式	(0. 018) 1		246, 624	
	数値地形図データファイルの作成		(1 0) +	(0, 010) 1			内 46 号
			(km2)式	(0. 018) 1		135, 948	
₽I						1, 664, 889	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5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 47 号
					業務	1		108, 090	
計									
								108, 090	

		1	次	内	訳	書	┃歩掛ⅰ	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6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 47 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 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7号	旅費(率計上・宿泊無)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費								
					式	1		5, 645, 624	
	旅費(率計上・宿泊無)								
									直人費×0.0056
					式	1		31, 615	
計									
								31, 615	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	単価適用年月 2025.06 は は は は は は は は は は は は は				
内 8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 54 号			
					式	1		6,850				
計												
								6, 850				

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9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 54 号
					式	1		6,850	
計									
								6, 850	

		1 次 内	訳	書	単価: 歩掛: 労務:	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10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		6, 395, 322	成果検定費を除く
	諸経費率					3,000,022	
諸経費			%	77. 3			直接測量費×諸経費率
調整額			式	1		4, 943, 583 -2, 605	
計							
						4, 940, 978	

		1	次	内	訳	書	歩掛通	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 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 55 号
					業務	1		106, 000	
	断面図等の作成								内 56 号
					業務	1		106, 000	
計									
								212,000	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛近 労務記	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 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 55 号
					業務	1		106,000	
	断面図等の作成								内 56 号
					業務	1		106,000	
計									
								212, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.06 2025.06 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 号	電子成果品作成費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接調査費								
					式	1		1, 438, 800	
	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		74, 000	
計									
								74, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 号	運搬費						1,50,50,0		
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				t	2. 8	26, 400	73, 920	単 62 号
	モノレール機械器具損料 50m超~100m以下				日	11	2, 400	26, 400	単 63 号
	モノレール架設・撤去 50m超~100m以下				箇所	1	505, 000	505, 000	単 64 号
	資機材運搬				式	1		35, 640	内 57 号
計						1		640, 960	
								040, 900	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務記	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 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 100m超~200m以下				t	2. 8	34, 200	95, 760	単 65 号
	モノレール機械器具損料 100m超~200m以下				日	14	2,600	36, 400	単 66 号
	モノレール架設・撤去 100m超~200m以下				箇所	1	879, 000	879, 000	単 67 号
	資機材運搬				式	1		35, 640	内 57 号
計								1, 046, 800	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 16 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 58 号
					業務	1		277,000	
計									
								277, 000	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 17 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 68 号
					箇所	2	7, 390	14, 780	
計									
								14, 780	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	窗用年月 2025.06 窗用年月 2025.06 周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 18 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 69 号
					箇所	1	22,000	22,000	
計									
								22,000	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 19 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 58 号
					業務	1		277,000	
計									
								277, 000	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 20 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 68 号
					箇所	2	7, 390	14, 780	
計									
								14, 780	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.06 2025.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 21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 69 号
					箇所	1	22,000	22,000	
計									
								22, 000	

			1	次	内	訳	書	歩掛通	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	
内	22 号	足場仮設								
	項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
		平坦地足場 高さ0.3m超								単 70 号
						箇所	1	112,000	112, 000	
		傾斜地足場 地形傾斜15°以上~30°未満								単 71 号
						箇所	1	165, 000	165, 000	
計										
									277, 000	

		1	次	内	訳	書	■歩掛通	価適用年月 2025. 06 掛適用年月 2025. 06 務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0			
内 23 号	足場仮設										
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
	平坦地足場 高さ0.3m超								単 70 号		
					箇所	1	112,000	112,000			
	傾斜地足場 地形傾斜15°以上~30°未満								単 71 号		
					箇所	1	165, 000	165, 000			
計											
								277, 000			

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	窗用年月 2025.06 窗用年月 2025.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 24号	旅費(率計上・宿泊無)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接調査費								
					式	1		1, 512, 800	
	旅費(率計上・宿泊無)								
					式	1		32, 373	直接調査費×0.0214
計									
								32, 373	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 25 号	施工管理費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接調査費								
					式	1		1, 512, 800	
	施工管理費								直接調查費×0.007
					式	1		10, 589	
計·									
								10, 589	

		1	次	内	訳	書	単価 歩掛 労務	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-6	6 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
内 26 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		4, 425, 082	
	諸経費率					1		1, 120, 002	,
⇒#.∜▽ 誰.					%	72. 1			
諸経費									諸経費対象額×諸経費率
					式	1		3, 190, 484	
調整額									
								-3, 566	
計									
								3, 186, 918	
								3, 100, 910	5

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 27 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 59 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 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 28 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 60 号
			業務	1		113,000	
	資料整理とりまとめ						内 61 号
			業務	1		90,000	
	断面図等の作成						内 62 号
			業務	1		87, 900	
	総合解析とりまとめ						内 63 号
			業務	1		486, 000	
計						776, 900	
						,	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 29 号	計画準備								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備								内 59 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 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 30 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 60 号
			業務	1		113,000	
	資料整理とりまとめ						内 61 号
			業務	1		90,000	
	断面図等の作成						内 62 号
			業務	1		87, 900	
	総合解析とりまとめ						内 63 号
			業務	1		486, 000	
計						776, 900	
						110,000	

		1 次 内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 31 号	砂防堰堤及び床固工予備設計				•		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画						単 72 号
			基	1	175, 000	175, 000	
	現地踏査						単 73 号
			箇所	1	137, 900	137, 900	
	基本事項検討						単 74 号
			基	1	175, 000	175, 000	
	配置設計						単 75 号
			基	1	347, 230	347, 230	
	施設設計検討						単 76 号
			基	1	583, 610	583, 610	
	概算工事費						単 77 号
			基	1	148, 770	148, 770	
	最適案の選定						単 78号
			基	1	138, 890	138, 890	
	施工計画検討						単 79 号
			基	1	94, 350	94, 350	
	照査						単 80 号
			基	1	126, 500	126, 500	
	総合検討				,		単 81 号
			基	1	116, 920	116, 920	
	報告書作成						単 82 号
			基	1	402, 480	402, 480	

		1 次	内	訳	書	単価证 歩掛証 労務記	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 31 号	砂防堰堤及び床固工予備設計							
項目	名称・規格	 条件		単位	数量	単価	金額	摘要
計	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額 2,446,650	摘要

		1 次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2025.06 通用年月 2025.06 動整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 32 号	砂防堰堤及び床固工予備設計					•		
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画							単 72 号
				基	1	175, 000	175, 000	
	現地踏査							単 73 号
				箇所	1	137, 900	137, 900	
	基本事項検討							単 74 号
				基	1	175, 000	175, 000	
	配置設計							単 83 号
				基	1	347, 230	347, 230	
	施設設計検討							単 84 号
				基	1	583, 610	583, 610	
	概算工事費							単 85 号
				基	1	148, 770	148, 770	
	最適案の選定							単 86 号
				基	1	138, 890	138, 890	
	施工計画検討							単 79 号
				基	1	94, 350	94, 350	
	照査							単 80 号
				基	1	126, 500	126, 500	
	総合検討							単 81 号
				基	1	116, 920	116, 920	
	報告書作成							単 82 号
				基	1	402, 480	402, 480	

		1 次	内	訳	書	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 32 号	砂防堰堤及び床固工予備設計					•		
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
計	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額 2,446,650	摘要

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 33 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 64 号
					業務	1		93, 050	
計									
								93, 050	

		1	次	内	訳	書	┃歩掛迫	窗用年月 2025.06 窗用年月 2025.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 34 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				式	1		525,000	内 65 号
計								525, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 35 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 66 号
					業務	1		135, 420	
計									
								135, 420	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 36 号	旅費(率計上・宿泊無)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費								
					式	1		5, 865, 295	
	旅費(率計上・宿泊無)								直人費×0.0063
					式	1		36, 951	
計									
								36, 951	

_		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 37 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, 865, 295	
	電子成果品作成費				式	1			概略、予備又は詳細設計 6.9×直人費(千円) <sup>0</sup> .45 (千円未満切り捨て)
<del>11</del> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						•		342,000	
								015,000	

	- 91 14		月 →   万務訓			S調整係数   1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0		
内 38 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	
直接人件費	F17 /2018	21311	, ,	<i>&gt;&gt;</i>	1 Ibend		757	
巴及八丁貝								
			式	1		40, 140		
	測量主任技師					10,110		
	内業							
	1. 275		人	0. 2	60,600	12, 120		
	測量技師					,		
	内業							
			人	0. 3	52, 300	15, 690		
	測量技師補							
	内業							
			人	0. 3	41, 100	12, 330	)	
変化率								
							対象額:40,140	
				2. 4		96, 336	5	
計								
						96, 336		
				L	L	I		

内 39 号	作業計画		FI/ <b>\</b>		力伤。	調整係数   1.000−0 	000-0000-0000-0000-1-0 0
1 39 A							
	7.74. 10.44	77 111.	224 /-14		\\\\ /\\\\		松亚
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費				·			
			-4-	·		14.005	
	THE LACE HAR		式	1		14, 005	
	測量主任技師						
	内業		人	0. 114	60,600	6, 908	
	測量技師		+ -	0.114	00,000	0, 900	
	内業						
			人	0.076	52, 300	3, 974	
	測量技師補		1		,	1 -, 3, 1	
	内業						
			人	0. 076	41, 100	3, 123	
機械経費							
							直接人件費の 5 %
			式	1		700	
通信運搬費等							
			-1-	4		70	直接人件費の 0.5 %
++水  串			式	1		70	
材料費							直接人件費の 2 %
			式	1		280	
 精度管理費	+			1		200	
							精度管理費係数 0.050
			式	1		735	
変化率							
							対象額:15,790
				2. 4		37, 896	
計							
						97.000	
	+					37, 896	

J. 10 H	Am den Vist El	- 51 13	F/ <b>\</b>	<u> </u>	力伤	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 40 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							
			式	1		425, 203	
	測量技師						
	外業						
			人	2. 318	52, 300	121, 231	
	測量技師補						
	外業			_			
			人	3. 572	41, 100	146, 809	
	測量技師補						
	内業		1	1 170	41 100	40 415	
	知目吐て		人	1. 178	41, 100	48, 415	
	測量助手 外業						
	70元		人	3. 116	34, 900	108, 748	
				0.110	01,000	100,110	
							直接人件費の 5 %
			式	1		21, 260	
通信運搬費等							
							直接人件費の 0.5 %
			式	1		2, 126	
材料費							
							直接人件費の 2 %
			式	1		8, 504	
精度管理費							shake who before area -the bare Mar
				•			精度管理費係数 0.050
-t- // -t-			式	1		22, 323	
変化率							対象額: 479, 416
				2. 4		1, 150, 598	
計			+	2. 4		1, 150, 596	
μΙ							
						1, 150, 598	
						1, 100, 000	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 06

			H/ <b>\</b>	<u> </u>	労務調	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 41 号	数值編集						
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価		摘要
	7H 717 /9UTH	A.II	+117	外至	<del>1</del> іщ	717.11分	川久
旦汝八計貫							
			式	1		84, 474	
	測量技師		1			,	
	内業						
			人	0. 57	52, 300	29, 811	
	測量技師補						
	内業						
			人	1. 33	41, 100	54, 663	
機械経費							本拉   仏典の □ 0/
			式	1		4, 223	直接人件費の 5 %
	-		I	1		4, 223	
<b>坦</b> 尼							直接人件費の 0.5 %
			式	1		422	
 材料費			1				
							直接人件費の 2 %
			式	1		1, 689	
精度管理費							
			In.				精度管理費係数 0.050
			式	1		4, 434	
変化率							対象額:95,242
				2. 4		228, 580	
計				2. 4		220, 300	
ĦΙ							
						228, 580	

	Markey - A - A - A - A - A - A - A - A - A -	- <i>5</i> \ 13	H/ <b>\</b>	$\Box$	力伤的	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 42 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		46, 564	
	測量技師						
	内業						
			人	0. 532	52, 300	27, 823	
	測量技師補						
	内業						
			人	0. 456	41, 100	18, 741	
機械経費							
			Is Is			_	直接人件費の 5 %
			式	1		2, 328	
通信運搬費等							+ t+ 1 /l # 0 0 = 0/
			_ <u>+</u> _	1			直接人件費の 0.5 %
<b>ナナル// 井</b>			式	1		232	
材料費							古拉   供弗の 9 0/
			式	1		931	直接人件費の 2 %
精度管理費			10	1		931	
旧反日吐貝							  精度管理費係数 0.050
			式	1		2, 444	
				_		_, 111	
							対象額:52,499
				2. 4		125, 997	
計							
						125, 997	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

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

内 43 号	<b>佐娄</b> 計画	- 5, 13	H/ <b>\</b>	<u> </u>	力份	墹整係数   1.000−0 │	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 43 号	作業計画						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	1		式	1		15, 111	
	測量主任技師						
	内業						
			人	0. 123	60,600	7, 453	
	測量技師						
	内業						
			人	0. 082	52, 300	4, 288	
	測量技師補						
	内業						
			人	0. 082	41, 100	3, 370	
機械経費							
							直接人件費の 5 %
			式	1		755	
通信運搬費等							
							直接人件費の 0.5 %
			式	1		75	
材料費							
			Is.				直接人件費の 2 %
			式	1		302	
精度管理費							ht de form the for W
				•		500	精度管理費係数 0.050
-t- // -t-			式	1		793	
変化率							上桥带 17 000
				9.4		40.000	対象額:17,036
=1				2. 4		40, 886	
計							
						40, 886	
<u> </u>						40,000	

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

<del></del>	Amilian You El	- 50 13	F/ <b>\</b>	<u> </u>	力伤	周整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0
内 44 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							
			式	1		458, 772	
	測量技師						
	外業						
			人	2. 501	52, 300	130, 802	
	測量技師補						
	外業						
			人	3. 854	41, 100	158, 399	
	測量技師補						
	内業			1 071	41 100	F0.000	
	知目以子		人	1. 271	41, 100	52, 238	
	測量助手 外業						
	77未		人	3. 362	34, 900	117, 333	
 機械経費	+			5. 502	04, 500	111, 555	
1双0以注复							直接人件費の 5 %
			式	1		22, 938	
通信運搬費等				_			
							直接人件費の 0.5 %
			式	1		2, 293	
材料費							
							直接人件費の 2 %
			式	1		9, 175	
精度管理費							
							精度管理費係数 0.050
			式	1		24, 085	
変化率							
							対象額:517,263
				2. 4		1, 241, 431	
計							
						1, 241, 431	
						1, 241, 451	

	1	<u> </u>	F/ <b>\</b>	<u> </u>	力伤	墹整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 45 号	数值編集						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						*****
直级八日 貝							
			式	1		91, 142	
	測量技師			_		12,112	
	内業						
	. 7212		人	0.615	52, 300	32, 164	
	測量技師補						
	内業						
			人	1. 435	41, 100	58, 978	
機械経費							
							直接人件費の 5 %
			式	1		4, 557	
通信運搬費等							
							直接人件費の 0.5 %
			式	1		455	
材料費							
							直接人件費の 2 %
			式	1		1,822	
精度管理費							
			Ts.				精度管理費係数 0.050
			式	1		4, 784	
変化率							
				0.4		0.40, 00.4	対象額:102,760
-1				2. 4		246, 624	
計							
						246, 624	
						240, 624	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.06 1.000-00

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

			H/ <b>\</b>			順整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 46 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		50, 241	
	測量技師						
	内業		人	0. 574	52, 300	30, 020	
	測量技師補		, ,			11,121	
	内業		人	0. 492	41, 100	20, 221	
				0. 102	11,100	20, 221	
			式	1		2, 512	直接人件費の 5 %
			10	1		2,012	
			式	1		251	直接人件費の 0.5 %
 材料費			10	1		231	
			式	1		1,004	直接人件費の 2 %
 精度管理費			I.	1		1,004	
			式	1		0.627	精度管理費係数 0.050
			I.	1		2, 637	
				0.4		195.040	対象額:56,645
				2. 4		135, 948	
						105.046	
						135, 948	

J. 15 5	11-NIV-31	- 54 13	F/ <b>\</b>		刀物	間整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 47 号	作業計画						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		108, 090	
	測量主任技師					,	
	内業						
			人	0.6	60,600	36, 360	
	測量技師						
	内業						
			人	0.9	52, 300	47,070	
	測量技師補						
	内業						
			人	0.6	41, 100	24, 660	
計							
						108, 090	

		<u> </u>	F/ <b>\</b>	<u> </u>	力務前	墹整條数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 48 号	公図等の転写				ı		
					1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			+		1	1	1
				' I	1	[	
			式	1	1	53, 200	
	測量技師補					1	
				1	1		
			人	0. 7	41, 100	28, 770	
	測量助手			' <u></u>			
				' I	1	[	
			人	0. 7	34, 900	24, 430	1
機械経費				' I	ļ	[	
			_ 15.	·	ļ		直接人件費の 1 %
I. Jole <del>- Ut</del>			式	1		532	
材料費				' I	ļ	[	古垃↓供典の 0.0/
			式	1	1	1,064	直接人件費の 2 %
 計	+		1	1		1,004	1
耳				1	1		
				' I	1	54, 796	
			+	1	<del>                                     </del>	01,130	
				i l	1	Į ,	
				' I	1	Į ,	
				·	†	†	†
				' I	1	Į ,	
	<u> </u>			`	<u> </u>	<u></u>	
					<u> </u>		
				'	1		
				i l	1	Į ,	
				' I	1	Į ,	
			1	·		<u></u>	
				'	1		
				1	1		
	_						

		- 50	F/ <b>\</b>	<u> </u>	力務前	周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 49 号	土地の登記記録調査				i		
					ı		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			1	<u> </u>	<del>                                     </del>	†	
				' I	[ ,	[	
<u> </u>			式	1	<u> </u>	68, 400	
	測量技師補						
				' I	[ ,	[	
			人	0.9	41, 100	36, 990	
	測量助手			' I	[ ,	[	
			1	001	24.000	01 410	
+% +±; ⟨▽ 랟-		+	人	0. 9	34, 900	31, 410	
機械経費				' 	[ ,	[	直接人件費の 0.5 %
			式	1	[ ,	342	
 材料費			+	·	<del>                                     </del>	† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
				' 	[ ,	[	直接人件費の 0.5 %
			式	1	<u> </u>	342	
計							
				' 	[ ,		
						69, 084	
				' 	Į ,		
				, 	[ ,		
		+	1	1	<u> </u>	<u> </u>	
				' 	[ ,	[	
				, 	[ ,		
	+	+	+	1	<del>                                     </del>	+	
				' 	[ ,	[	
				' 	Į ,		
				' 	[ ,		
				·			
				' 	[ ,		
				' 	[ ,	[	
	_						

<del></del>		<i>- 5</i> + 1 3	H/ <b>\</b>	$\Box$	力務。	墹整條数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 50 号	公図等転写連続図作成				ı		
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				·	<del>                                     </del>	<u> </u>	†
1-0/117				! 			
1			式	1		38,000	
	測量技師補				<del>                                     </del>		
1				·			
			人	0.5	41, 100	20, 550	
	測量助手			ı ———			
				i I			
			人	0.5	34, 900	17, 450	
材料費				<u> </u>			
				i I			直接人件費の 1 %
			式	1		380	
計				i I			
				i I			
		_		1		38, 380	
				! 			
				, 			
			+	· <del></del>			
				! 			
				, 			
	+	+	+		<del>                                     </del>		
				i I			
				i I			
			+	1	+	<del>                                     </del>	+
				i I			
				·			
	+		+ +	<u> </u>	+		
				i I			
				, 			
			+ + +	1	†		1
				i I			
				i I			

金額	
金額	
	摘要
F2, 200	
53, 200	
28,770	
24, 430	
	-t-l-t-1 // -th 0/
532	直接人件費の 1 %
332	
	直接人件費の 2 %
1,064	
54, 796	
	532

-,		- 50 13	F/ <b>\</b>	$\Box$	力務良	墹整係数   1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 52 号	土地の登記記録調査				i		
					ı		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費				<u> </u>	<u> </u>		
				! 			
			式	1		68, 400	
	測量技師補			·			
				! 			
			人	0.9	41, 100	36, 990	
	測量助手			i I	[		
			1	0.9	34, 900	21 412	
	+	+	人	0.9	34, 900	31, 410	
1及1以作[				i I	[		直接人件費の 0.5 %
			式	1	[	342	
 材料費				<u> </u>	†	†	
				! 			直接人件費の 0.5 %
			式	1		342	
計							
				! 			
	_		-	1	<u> </u>	69, 084	
				! 			
				! 			
	+		+	<u> </u>	+	+	
				! 			
				! 			
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
				! 			
						ļ .	
				! 			
				! 			
	_		-	1	<del>                                     </del>	-	
				l l	[		
				! 			
				·			

	T	<u> </u>	F/ <b>\</b>	$\Box$	力務前	周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 53 号	公図等転写連続図作成				ĺ		
					l		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費					1	<u> </u>	1
				·	1	[	
			式	1	1	38, 000	
	測量技師補				†		
				! 	1		
			人	0. 5	41, 100	20, 550	
	測量助手			·			
				i I	[ [	[	
			人	0. 5	34, 900	17, 450	
材料費				ı İ	[ 1	[	
			.	i I	[ [	[	直接人件費の 1 %
	_	_	式	1	<u> </u>	380	
計				i I	[ [	[	
				! 		00.000	
			+	1	<del></del>	38, 380	
				! 	1		
				! 		[	
	+	+	+	1	<del>                                     </del>	-	
				! 	1		
				, 	[ [		
			+ +	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del> </del>	+
				! 		[	
				! 	1		
					T .		
				, 	[ [		
				' <u></u>	<u> </u>		
<del></del>							
				! 	1		
				·			
				·	1	[	
				! 	1		

成果検定費		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 引整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 54 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	6 950	6 950	
計					从	1	6, 850	6, 850	
								6, 850	
解析等調查		2	<i>//</i>	力	章尺	畫	単価通	通用年月 2025.06 毎用年月 2025.06	

解析等調査		2	次	内	訳	書	歩掛道 歩掛道 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	製用年月 2025.06 2025.06 引整係数 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		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									
						_			対象額:106,000
						1		106, 000	
計									
								106, 000	

解析等調査		2	次	内	訳	書	歩掛道	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 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		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	

運搬費		2	次	内	訳	書	┃歩掛通	短用年月 2025.06 短用年月 2025.06 関整係数 1.000-0	
内 57 号	資機材運搬								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費									
					式	1		35, 640	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 3~3.5t積								単 90 号
					台・日	2	17, 820	35, 640	
計									
								35, 640	

準	備及び跡片付け	t	2	次	内	訳	書	歩掛道	9月年月   2025.06 9月年月   2025.06 日整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内	58 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

内 58 号	準備及び跡片付け						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		277, 000	
	準備及び跡片付け						
			業務	1		277, 000	
計							
						277, 000	

単価適用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 登發調整係数 1,000-000

2025. 06

	- 1		H/ <b>\</b>		労務調	周整係数 1.000-000	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 59 号	計画準備						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	N		式	1		451, 200	
	主任技師						
			人	1. 5	66, 900	100, 350	
	技師(A)		八	1. 0	00, 900	100, 330	
	1大印1 (五)						
			人	2. 5	59, 600	149,000	
	技師(B)					,	
			人	2. 5	48, 500	121, 250	
	技師 (C)						
					40.000	00.400	
-1			人	2	40, 300	80,600	
計							
						451, 200	
						101, 200	

- 20 -

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.06 通用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 60 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	
計									
								113, 000	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 61 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		90,000	対象額:90,000
計						1		90,000	
								90, 000	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 62 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	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 63 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					_4~			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					3,10,23	1			対象額:486,000
計								486, 000	

生産性向上設	計留意書作成
--------	--------

		<u> </u>	F/ <b>\</b>		为務章	周整係数   1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 64 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
直接人件費	1110 33514				,	,	,,,,,,
旦1女八十頁							
			<u>+</u>	1		02.050	
			式	1		93, 050	
	主任技師						
			人	0.5	66, 900	33, 450	
	技師 (A)						
			人	1	59, 600	59, 600	
計					,	,	
FI.							
						93, 050	
						95,050	

r		- 51	F/ <b>\</b>	<u> </u>	力務前	周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 65 号	打合せ	,			1		
		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	1	·	1		-
				i	1		1
1			式	1	1	525, 000	1
	主任技師			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·	
1				1 	1		1
			人	3	66, 900	200, 700	
	技師 (A)						
				ı I			1
		<u></u>	人	3	59, 600	178, 800	
	技師 (B)			ı I	1		1
				1 			1
		+	人	3	48, 500	145, 500	-
計				ı I	1		1
				ı I		F0F 000	1
		+		1	+	525, 000	1
				1			1
				1			1
<u> </u>	+	+	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>		1
				1			1
				i I			1
<u> </u>		†	+	·	†	+	1
1				ı I	1		1
Ī				1 	1		1
				·			
I				1 	1		1
				·			
				1 	1		1
				·	1		
				ı I			! !
				1			1

#### 2 次 内 訳 書

			F9 <b>\</b>		力務前	周整係数   1.000-000	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 66 号	公開成果品作成						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		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	

		- 2 <del>+</del> 1	<u> </u>		23 323 R/H	1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 1号	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
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	作業計画 永久標識設置あり 伐採含まない		点	1	21, 100	21, 100	単 28 号
	選点 永久標識設置あり 伐採含まない		点	1	50, 360	50, 360	単 29 号
	観測 永久標識設置あり 伐採含まない		点	1	54, 340	54, 340	単 30 号
	計算整理 永久標識設置あり 伐採含まない		点	1	32, 150	32, 150	単 31 号
計						157, 950	
単価						157, 900	円/点
						137, 900	T/   M

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 2号	基準点設置	地上埋設(上面	面舗装)		単位	点	数量	1	単価	98, 520
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	設置 地上埋設(上面舗装)				点	1	98, 520	98, 520	単 32 号	17
計								98, 520		
単価								98, 520	円/点	

		- <i>&gt;</i> + 1			73 173 R/H	1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 3号	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
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	作業計画 永久標識設置あり 伐採含まない		点	1	21, 100	21, 100	単 28 号
	選点 永久標識設置あり 伐採含まない		点	1	50, 360	50, 360	単 29 号
	観測 永久標識設置あり 伐採含まない		点	1	54, 340	54, 340	単 30 号
	計算整理 永久標識設置あり 伐採含まない		点	1	32, 150	32, 150	単 31 号
計						157, 950	
単価						157, 900	円/点
						137, 900	11/ ///

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 4号	基準点設置	地上埋設(上記	面舗装)		単位	点	数量	1	単価	98, 520
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	設置 地上埋設(上面舗装)				点	1	98, 520	98, 520	単 32 号	<u>.</u>
計								98, 520		
単価										

98, 520

円/点

		- V I	111		力務前	間整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 5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	1	4, 110	4, 110	
	選点 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1	12, 080	12, 080	単 34 号
	観測 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1	18, 110	18, 110	単 35 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 36 号
計					,	43, 299	
単価							
						43, 290	円/点

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

		- V I	111		刀伤响	整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 6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	1	4, 110	4, 110	
	選点 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1	12, 080	12, 080	単 34 号
	観測 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1	18, 110	18, 110	単 35 号
	計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1	8, 999	8, 999	単 36 号
計						43, 299	
単価							
						43, 290	円/点

1	$\mathcal{Y}_{\mathcal{F}}$	単	価	丰
1	1/	<del> </del>	ТІШІ	1

					70 175 19	同整係数   1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 7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						単 37 号
			km	1	100, 700	100, 700	
	測定設置						単 38 号
			km	1	580, 200	580, 200	
	線形地形図の作成						単 39 号
			km	1	91, 380	91, 380	
	点検整理						単 40 号
			km	1	110, 100	110, 100	
計							
						882, 380	
単価							
						882, 300	円/km

1	次	単	価	表	
	-	•	• • •		

単価適用年月 歩掛適用年月	2025. 06 2025. 06			
労務調整係数	1.000-00	000-0000-00	00-0000-1-0	0

		<b>- !</b>	111		/J 4为 pi	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 8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 41 号
			km	1	382, 400	382, 400	
	縦断面図作成						単 42 号
			km	1	145, 700	145, 700	
	点検整理						単 43 号
			km	1	96, 170	96, 170	
計						624, 270	
単価							
						624, 200	円/km
							l .

1	次	単	価	表
1	1/	<del> </del>	ТІШІ	11

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

		- U I	111		刀物	周整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 9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 44 号
				_	1 400 000		
	Higher of the A		km	1	1, 409, 000	1, 409, 000	
	横断面図作成						単 45 号
			km	1	452, 800	452, 800	
	点検整理						単 46 号
					201 000		
<b>⇒</b> 1.			km	1	231, 800	231, 800	
計							
						2, 093, 600	
単価							
						0.000.000	
						2, 093, 000	円/km

1	次	単	価	表
---	---	---	---	---

		- 5	111		7J 177 IV	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 10 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						単 47 号
			km	1	100, 700	100, 700	
	測定設置						単 48 号
			km	1	580, 200	580, 200	
	線形地形図の作成						単 49 号
			km	1	91, 380	91, 380	
	点検整理						単 50 号
<u></u>			km	1	110, 100	110, 100	
計							
<b></b>						882, 380	
単価							
						882, 300	円/km

		1 次 単	鱼 価	表	単価i 歩掛i 労務i	単価適用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0			
単 11 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 51 号		
			km	1	382, 400	382, 400			
	縦断面図作成						単 52 号		
			km	1	145, 700	145, 700			
	点検整理						単 53 号		
			km	1	96, 170	96, 170			
計						624, 270			
単価						024, 210			
451100						624, 200	円/km		

1	次	単	価	表
	<i>&gt;</i> <b>▼</b>	ı	1	

単価適用年月	2025. 06	
歩掛適用年月	2025. 06	
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0	0

		<b>- !</b>	111		力物可	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 12 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 54 号
			km	1	1, 409, 000	1, 409, 000	
	横断面図作成						単 55 号
			km	1	452, 800	452, 800	
	点検整理						単 56 号
			km	1	231, 800	231, 800	
計						2, 093, 600	
単価							
						2, 093, 000	円/km
					I .	I.	1

		1	次	で 単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.06 1.000-0000-0000-0000-000						000-0000-1-0 0
単 13 号	用地測量				単位	m2	数量	10,000	単価	16. 22
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	公図等の転写								内 48 号	<u>1.</u> 7
					式	1		54, 796		
	土地の登記記録調査				14	1			内 49 号	1
	III III III III III III III III III II									,
					式	1		69, 084		
	公図等転写連続図作成								内 50 号	7
					式	1		38, 380		
計										
								162, 260		
—————————————————————————————————————								102, 200		
								16. 22	円/m2	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛证 労務記	箇用年月 2025.06 箇用年月 2025.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 14 号	用地測量				単位	m2	数量	10,000	単価 16. 22
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	公図等の転写								内 51 号
					式	1		54, 796	
	土地の登記記録調査								内 52 号
					式	1		69, 084	
	公図等転写連続図作成								内 53 号
					式	1		38, 380	
計								162, 260	
 単価								162, 260	
<del>中</del> 伽								16.22	円/m2
								10. 22	円/ 111/2

		1	次	単	価	表	単価適用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 2025.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000			000-0000-1-0 0
単 15 号	土質ボーリング (オールコアボーリング)	礫混じり土配 66mm	少,50m以下,鉛	ì直下方, φ	単位	m	数量	1	単価	34, 700
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
計	土質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂				m	1	34, 700	34, 700	単 57 号	·
								34, 700		
単価								34, 700	円/m	

		1 次 🖺	单 価	表	単価道   歩掛道   労務調	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-0	
単 16 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,φ66mm	単位	m	数量	1	単価 34,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩						単 58 号
			m	1	34, 400	34, 400	
計							
						34, 400	
単価							
						34, 400	円/m

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 17号	土質ボーリング(オールコアボーリ ング)	礫混じり土砂 66mm	少,50m以下,鉛	直下方, φ	単位	m	数量	1	単価	34, 700
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
and the	土質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂				m	1	34, 700	34, 700 34, 700		17
単価								34, 700	円/m	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 18 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	34, 400
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩								単 58 号	
					m	1	34, 400	34, 400		
計										
								34, 400		
単価										
								34, 400	円/m	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.06 2025.06 間整係数 1.000-0	
単 19 号	標準貫入試験	礫混じり土砂			単位	口	数量	1	単価 14,900
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	標準貫入試験 礫混じり土砂								単 59 号
					口	1	14, 900	14, 900	
計								14.000	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\								14, 900	
単価								14, 900	円/回

		1	次	単	価	表	▋歩掛道	窗用年月 2025.06 窗用年月 2025.06 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 20 号	標準貫入試験	軟岩			単位	旦	数量	1	単価	17, 100
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	標準貫入試験軟岩				П	1	17, 100	17, 100	単 60 号	
計								17, 100		
単価								17, 100	円/回	

		1	次	単	価	表	歩掛る	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-00		000-0000-1-0 0
	標準貫入試験	礫混じり土砂			単位	□	数量	1	単価	14, 900
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	標準貫入試験 礫混じり土砂								単 59 号	I.
					口	1	14, 900	14, 900		
計								14 000		
								14, 900		
単価										
								14, 900	円/回	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 22 号	標準貫入試験	軟岩			単位	回	数量	1	単価	17, 100
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	標準貫入試験 軟岩					_	45.400	15 100	単 60 号	<u>.</u>
					□	1	17, 100	17, 100		
計								17, 100		
単価								17, 100	円/回	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.06 2025.06 調整係数 1.000-0	
単 23 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 61 号
					本	1	2,000	2,000	
計									
								2,000	
単価									
								2,000	円/本

		]	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-00	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 24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 61 号	<u>1.</u>
					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 労務記	適用年月 2025.06 2025.06 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 25 号	合同現地踏査				単位	回	数量	1	単価	57, 700
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	合同現地踏査								単 87 号	7
					旦	1	57, 700	57, 700		
計										
								57, 700		
単価										
								57, 700	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0		0000-1-0 0
単 26 号	照査技術者による報告				単位	旦	数量	1	単価	33, 450
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘	要
	照査技術者による報告								単 88 号	
					口	1	33, 450	33, 450		
計										
								33, 450		
単価										
								33, 450	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 27 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 89 号	7
					工種	1	27, 025	27, 025		
計										
								27, 025		
単価										
								27, 025	円/工種	

		- v · i	111		力伤前	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 28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						
			人	2	60, 600	121, 200	
	測量技師						
	内業		۱	2	52, 300	104, 600	
	測量技師補		人	۷	52, 500	104, 600	
	内業						
	r 1 <del>/</del>		人	2	41, 100	82, 200	
機械経費					,	,	
网络工具							直接人件費の 2.5 %
			式	1		7, 700	
通信運搬費等							
							直接人件費の 1.5 %
			式	1		4, 620	
材料費							
			-4-	,			直接人件費の 1 %
v+ r- /- /			式	1		3, 080	
精度管理費							  精度管理費係数 0.090
			式	1		28, 413	
						20, 110	
<b>发</b> 化中							対象額:351,813
				1. 2		422, 175	
計							
						422, 175	
単価							
						21, 100	円/点

単価適用年月 歩掛適用年月	2025. 06 2025. 06			
労務調整係数	1.000-0	000-0000-00	00-0000-1-0	0
	20	単価	50, 360	

		- V I	111		力粉矿	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 29 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			_			
	No. E. L. & LA		人	6	52, 300	313, 800	
	測量技師補 外業						
	外来		人	6	41, 100	246, 600	
	測量助手		, , , ,	U	71,100	240,000	
	外業						
			人	5	34, 900	174, 500	
機械経費							
							直接人件費の 2.5 %
			式	1		18, 372	
通信運搬費等							
			Is.				直接人件費の 1.5 %
1.1.1.1.			式	1		11, 023	
材料費							支拉   (小典の 1 0/
			式	1		7, 349	直接人件費の 1 %
 精度管理費			14	1		1, 543	
相反日生貝							  精度管理費係数 0.090
			式	1		67, 794	
変化率						,	
							対象額:839,438
				1.2		1, 007, 325	
計							
						_	
						1, 007, 325	
単価							
						E0 260	  円/点
						50, 360	巾 /

単 30 号	観測 永久標識設置あり 伐採含まない		単位	点	数量		単価
		5.0				20	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		24	1		102,000	
	外業						
			人	5. 5	52, 300	287, 650	
	測量技師補						
	外業				44 400	000.050	
	W E II ~		人	5. 5	41, 100	226, 050	
	測量助手 外業						
	/作未		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							+ k   // # 0 4 = 0/
			式	1		11, 893	直接人件費の 1.5 %
 材料費			14	1		11,050	
7077頁							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	
変化率							11 ft ## 00 5 000
				1. 2		1, 086, 825	対象額:905,688
<del></del>				1. 2		1,000,020	
ПΙ							
						1, 086, 825	
単価							
						54, 340	円/点

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

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

					22.323 H/H	登徐数   1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0
単 31 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							
1							
i			式	1		469, 150	
	測量主任技師						
1	内業						
			人	1	60, 600	60, 600	
1	測量技師						
i	内業						
			人	3	52, 300	156, 900	
	測量技師補						
i	内業						
			人	4	41, 100	164, 400	
1	測量助手						
1	内業						
			人	2. 5	34, 900	87, 250	
機械経費							
i							直接人件費の 2.5 %
			式	1		11, 728	
通信運搬費等							
1							直接人件費の 1.5 %
			式	1		7, 037	
材料費							
i							直接人件費の 1 %
			式	1		4, 691	
精度管理費							all to the fifth and other time vice
i							精度管理費係数 0.090
			式	1		43, 279	
変化率							11 ft der
ı				1.0			対象額:535,885
~1				1. 2		643, 062	
計							
1						649 000	
						643, 062	

		<u> </u>	11		刀物	周整係数   1.000−0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
単 31 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						32, 150	円/点

					77 177 176	1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 32 号	設置 地上埋設(上面舗装)		単位	点	数量	10	単価 98,520
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		643, 300	
	測量技師 外業		人		52, 300	52, 300	
	測量技師補外業		人		41, 100	246, 600	
	測量補助員外業		人		28, 700	344, 400	
機械経費			式		20,100		直接人件費の 1.5 %
通信運搬費等			式				直接人件費の 2.5 %
材料費			式			93, 278	直接人件費の 14.5 %
精度管理費			式				精度管理費係数 0.090
変化率				1. 2		985, 288	対象額:821,074
計						985, 288	
単価							円/点

単 33 号 作業計画

	単価通	<b>適用年月</b>	2025. 06				
	歩 掛 返 労 務 訓	通用年月 間整係数	2025. 06 1. 000-00	00-0000-00	00-0000-1-0 0		
数量				単価			
			35	7-1144	4, 110		
単価		金額		摘要			
			103, 150				
60 (	200		20, 200				
60, 6	500		30, 300				
52, 3	300		52, 300				
41, 1	100		20, 550				
			0 570	直接人件費	<b>か 2.5 %</b>		
			2, 578				
				直接人件費	D 2.5 %		
			2, 578				
				直接人件費	Ø 9 0/		
			2,063	直接人件負	7) 2 %		
				精度管理費	係数 0.090		
			9, 515				
				対象額:119	9. 884		
			143, 860		,		
			143, 860				

牛 33 万	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							
			_1>			100 150	
	測量主任技師		式	1		103, 150	
			人	0.5	60, 600	30, 300	
	測量技師						
	内業				50.000	50,000	
	測量技師補		人	1	52, 300	52, 300	
	内業						
			人	0.5	41, 100	20, 550	
機械経費							
			式	1		2, 578	直接人件費の 2.5 %
			I.	1		2, 310	
							  直接人件費の 2.5 %
			式	1		2, 578	
材料費							
			式	1		2, 063	直接人件費の 2 %
 精度管理費			10	1		2,003	
117人日工员							精度管理費係数 0.090
			式	1		9, 515	
変化率							Li frider 440 004
				1. 2		143, 860	対象額:119,884
 計				1. 2		110,000	
HI							
						143, 860	
単価							
						4, 110	  円/点
		- 7 -				1, 110	国土交通省 近畿地方整備局
		- / -	-				国工父进有 近截地力登佣

	歩掛通	適用年月 適用年月 調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量			35	単価	12, 080
単価		金額	į		摘要
			303, 300		
52, 3	300		130, 750		
41, 1	100		102, 750		
34, 9	900		69, 800		
			7, 582	直接人件費の	D 2.5 %
			7, 582	直接人件費の	D 2.5 %
			6, 066	直接人件費の	D 2 %
			27, 979	精度管理費值	系数 0.090
				対象額:352	, 509
			423, 010		
			423, 010		

		- V ·	111		力物	間整係数   1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0
单 34 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		۱ ,	2. 5	41, 100	102, 750	
	測量助手		人	2. 0	41, 100	102, 750	
	例重切于   外業						
	/T未		人	2	34, 900	69, 800	
			, ,		,	,	
							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 %
* 本 体 中 弗			八	1		6,066	
青度管理費							精度管理費係数 0.090
			式	1		27, 979	相及日生貝所数 0.000
				<del>_</del>			
<b>~12</b> 1							対象額:352,509
				1. 2		423, 010	
計							
						423, 010	
単価							
						10 000	田 /占
						12, 080	円/点

	単価通	<b>適用年月</b>	2025. 06		
	歩 掛 地 労 務 部	6用年月 日整係数	2025. 06 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量				単価	
			35	1 1124	18, 110
単価		金額	Į		摘要
			454, 700		
52, 3	300		156, 900		
02, 0			100, 500		
41, 1	100		123, 300		
34, 9	900		174, 500		
				直接人件費	Ø 2 E 9/
			11, 367	但按八件質	V) 2.5 %
			11, 367	直接人件費	の 2.5 %
			11, 307		
				直接人件費	D 2 %
			9, 094		
				精度管理費	係数 0.090
			41, 946	11100 11 11 11	VI.34
				11 A de = 0	151
			634, 168	対象額:528	3, 474
			- 5 1, 1 50		
			634, 168		

単 35 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							
			人	3	52, 300	156, 900		
	測量技師補 外業							
			人	3	41, 100	123, 300		
	測量助手 外業							
			人	5	34, 900	174, 500		
機械経費			式	1		11, 367	直接人件費の	D 2.5 %
通信運搬費等			八	1		11, 307		
<b>进后</b> 建掀貫守			式	1		11, 367	直接人件費の	D 2.5 %
			八	1		11, 307		
77 747 頁			式	1		9, 094	直接人件費の	D 2 %
精度管理費						,		
			式	1		41, 946	精度管理費係	系数 0.090
変化率								
				1. 2		634, 168	対象額:528	, 474
計								
						634, 168		
単価								
						18, 110	円/点	

					20 J2J R/R	登徐数   1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 36 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
直接人件費							
			式	1		225, 850	
	測量主任技師						
	内業						
			人	0. 5	60, 600	30, 300	
	測量技師						
	内業						
			人	1. 5	52, 300	78, 450	
	測量技師補						
	内業		1	2	41 100	82, 200	
	No. 13 ml - 7		人	Δ	41, 100	82, 200	
	測量助手 内業						
			人	1	34, 900	34, 900	
				1	04, 500	04,000	
1及1以任具							 直接人件費の 2.5 %
			式	1		5, 646	
通信運搬費等						·	
							直接人件費の 2.5 %
			式	1		5, 646	
材料費							
							直接人件費の 2 %
			式	1		4, 517	
精度管理費							
							精度管理費係数 0.090
			式	1		20, 834	
変化率							
							対象額:262,493
71				1. 2		314, 991	
計							
						314, 991	
						314, 991	

		<u> </u>	11		力伤可	周整係数   1.000−0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
単 36 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 37 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			0.0	50.000	01 000	
	20d El 14-67-14		人	0.6	52, 300	31, 380	
	測量技師補 内業						
	r Jæ		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							+ t t t t t t t t t t t t t t t t t t t
			式	1		3, 082	直接人件費の 5.5 %
 精度管理費			10	1		3,002	
H/X 日·生貞							  精度管理費係数 0.100
			式	1		5, 828	
変化率							
							対象額:67,191
71				1. 5		100, 786	
計							
						100, 786	
単価						200,100	
1 11-4							
						100, 700	円/km
					1	l .	l .

単 38 号	測定設置				•		
	MARKE		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			0.0	44 400	115 000	
	Nu E pl		人	2. 8	41, 100	115, 080	
	測量助手 外業						
	外来		人	2. 2	34, 900	76, 780	
機械経費			人	2. 2	34, 900	70, 700	
(茂)(水)(注) (其)							直接人件費の 4 %
			式	1		12,904	
材料費						,	
							直接人件費の 5.5 %
			式	1		17, 743	
精度管理費							
							精度管理費係数 0.100
			式	1		33, 551	
変化率							LI A HT 000 000
				1 5			対象額:386,808
<del></del>				1. 5		580, 212	
計 							
						580, 212	
単価						000,212	
μμ							
						580, 200	円/km

単 39 号	線形地形図の作成				,,,,,,		
中 39 万			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			式	1		2,032	直接人件費の 4 %
 材料費			IV.	1		2,032	
<b>材料質</b>			式	1		2, 794	直接人件費の 5.5 %
精度管理費							精度管理費係数 0.100
			式	1		5, 284	
変化率							対象額:60,920
				1. 5		91, 380	
計						04.000	
単価						91, 380	
						91, 380	  円/km

	1.00				30 335 19	1	
単 40 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							
			式	1		61, 270	
	測量技師 内業						
			人	0.7	52, 300	36, 610	
	測量技師補 内業				44.400		
			人	0.6	41, 100	24, 660	
機械経費			式	1		2, 450	直接人件費の 4 %
			14	1		2,400	
材料費			式	1		3, 369	直接人件費の 5.5 %
				1		0,000	
相及目垤負			式	1		6, 372	精度管理費係数 0.100
÷ //. ÷			IV.	1		0, 312	
変化率							対象額:73,461
				1. 5		110, 191	
計							
						110, 191	
単価							
						110, 100	円/km

		_ <i>y</i>	1,		力務调	1.000 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 41 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		52, 300	83, 680	
	測量技師補外業		人 人		41, 100	73, 980	
	測量助手 外業		人 人		34, 900	48, 860	
機械経費			式		04, 000		直接人件費の 2.5 %
材料費			式				直接人件費の 3 %
精度管理費			式				精度管理費係数 0.100
変化率				1.6			対象額: 239,046
計						382, 473	
単価							円/km

単 42 号

縦断面図作成

#### 2 次 単 価 表

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

単 42 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							
	7.J.*		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			式	1		1,968	直接人件費の 2.5 %	
 材料費			1,	1		1, 900		
1971年			式	1		2, 361	直接人件費の 3 %	
 精度管理費						2,001		
			式	1		8, 068	精度管理費係数 0.100	1
変化率								
				1.6		145, 787	対象額:91,117	
計								
						145, 787		
単価								
						145, 700	円/km	

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

基 43 号     点検整理       項目     名称・規格     条件     単位     数量     単価     全額     摘要       直接人件費     式 1     51,930       測量技師			- v ·	11		/J 125 P/	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0
項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 全額 摘要 選接人件費 別量技師 内業						数量	1	96, 170
対象類: 60,107   単価   大	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
加量技師   内薬	直接人件費							
加量技師   内薬								
内業				式	1		51, 930	
大								
別量技師補   内薬				,	0.6	52 200	21 200	
内薬		测导性证法		八	0.0	52, 500	31, 300	
大		内						
大学   1   1,298   直接人件費の 2.5 %   1   1,298   直接人件費の 2.5 %   1   1,557   直接人件費の 3 %   1   1,557		1 376		人	0. 5	41, 100	20, 550	
大	幾械経費						,	
大料費								
書度管理費     式 1     1,557       E(化率     1.6     96,171       計     96,171       単価     96,171				式	1		1, 298	
請度管理費     式     1     1,557       近化率     式     1     5,322       計     1.6     96,171       単価     96,171	才料費							
書度管理費       式     1     5,322     精度管理費係数 0.100       変化率     1.6     96,171       計     96,171       単価     96,171				4-	•			
式     1     5,322     精度管理費係数 0.100       変化率     1.6     96,171       計     96,171       単価     96,171				式	1		1,557	
文化率     式 1     5,322       扩象額:60,107       計     96,171       単価     96,171	<b></b>							排序管理费核粉 0 100
文化率     1.6     96,171       計     96,171       単価     96,171				式	1			
計価     1.6     対象額:60,107       単価     1.6     96,171       対象額:60,107     96,171       対象額:60,107     96,171       単価     1.6     96,171					<u> </u>		,	
計     1.6     96,171       計     96,171       単価     96,171	~,5,							対象額:60,107
単価					1.6		96, 171	
単価	計							
単価								
							96, 171	
96,170 円/km	単価							
							96 170	  四 /km
							00,170	1 1 / 1 1 1 1 1

	I e co						000-0000-0000-0000-1-0 0
単 44 号	観測		単位	km	数量	1	単価 1,409,000
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		815, 610	
	測量技師 外業						
			人	6. 4	52, 300	334, 720	
	測量技師補 外業						
			人	7. 2	41, 100	295, 920	
	測量助手 外業						
			人	5. 3	34, 900	184, 970	
機械経費			15.				直接人件費の 2.5 %
I. Iolol <del>di</del>			式	1		20, 390	
材料費							直接人件費の 2.5 %
11-to 15-to 6-to 2011 att			式	1		20, 390	
精度管理費			_1>				精度管理費係数 0.100
			式	1		83, 600	
変化学				1.5			対象額:939,990
				1. 5		1, 409, 985	
цI						1 400 095	
 単価	+					1, 409, 985	
. Items						1, 409, 000	円/km
						_, _,, ,, ,, ,	
	I .	I .	1		1		l .

		- <i>&gt;</i> \	111		刀物	周整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 45 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		1	2. 2	E0. 200	115 060	
	測量技師補		人	2. 2	52, 300	115, 060	
	内業						
	17		人	2. 3	41, 100	94, 530	
	測量助手		, ,		,	,	
	内業						
			人	1. 5	34, 900	52, 350	
機械経費							
			15.				直接人件費の 2.5 %
L L dal <del>- 10</del>			式	1		6, 548	
材料費							直接人件費の 2.5 %
			式	1		6, 548	
 精度管理費				1		0,010	
11000000							精度管理費係数 0.100
			式	1		26, 848	
変化率							
							対象額:301,884
				1. 5		452, 826	
計							
						452, 826	
 単価						452, 620	
<b>半</b> 伽							
						452, 800	  円/km

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

			lhm	77	为務前	周整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 46 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							
			-1-	1		194 100	
	測量技師		式	1		134, 120	
	内業						
			人	1. 7	52, 300	88, 910	
	測量技師補						
	内業		,	1. 1	41, 100	45, 210	
機械経費			人	1.1	41, 100	45, 210	
1及1火柱頁							  直接人件費の 2.5 %
			式	1		3, 353	
材料費							
			式	1		3, 353	直接人件費の 2.5 %
精度管理費			14	1		3, 333	
相及日生貝							精度管理費係数 0.100
			式	1		13, 747	
変化率							I I ft der
				1.5		231, 859	対象額:154,573
 計				1.0		201, 000	
н							
						231, 859	
単価							
						231, 800	  円/km
						201,000	1
		9.1					 

単 47 号	中心点座標計算		単位	km	数量	7.11.2	単価
						1	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							
			-4-	•		50.040	
	38d E.1+6T		式	1		56, 040	
	測量技師 内業						
	17.7		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							大拉 1 /小弗 の 4 0/
			式	1		2, 241	直接人件費の 4 %
 材料費			14	1		2, 241	
70.47 頁							直接人件費の 5.5 %
			式	1		3,082	
精度管理費							
			, b.				精度管理費係数 0.100
-t- // -t-			式	1		5, 828	
変化率							対象額:67,191
				1. 5		100, 786	
計							
						100, 786	
単価							
						100, 700	  円/km
						100, 700	

単     48 号     測定設置     単位     km     数量     単価       項目     名称・規格     条件     単位     数量     単価     金額       直接人件費     式     1     322,610       測量技師     介業     人     2.5     52,300     130,750       測量技師補外業     人     2.8     41,100     115,080       測量助手外業     人     2.2     34,900     76,780       機械経費     直接人件費	580, 200 摘要
直接人件費 式 1 322,610  測量技師  外業 人 2.5 52,300 130,750  測量技師補  外業 人 2.8 41,100 115,080  測量助手  外業 人 2.2 34,900 76,780  機械経費	摘要
直接人件費 式 1 322,610  測量技師  外業	
試工工工     322,610       測量技師     人     2.5     52,300     130,750       測量技師補外業     人     2.8     41,100     115,080       測量助手外業     人     2.2     34,900     76,780       機械経費     直接人件費	
測量技師       外業       人     2.5     52,300     130,750       測量技師補 外業     人     2.8     41,100     115,080       機械経費     人     2.2     34,900     76,780	
外業     人     2.5     52,300     130,750       測量技師補外業     人     2.8     41,100     115,080       測量助手外業     人     2.2     34,900     76,780       機械経費     直接人件費	
人     2.5     52,300     130,750       測量技師補外業     人     2.8     41,100     115,080       測量助手外業     人     2.2     34,900     76,780       機械経費     直接人件費	
測量技師補外業     人     2.8     41,100     115,080       測量助手外業     人     2.2     34,900     76,780       機械経費     直接人件費	
外業     人     2.8     41,100     115,080       測量助手 外業     人     2.2     34,900     76,780       機械経費     直接人件費	
人     2.8     41,100     115,080       測量助手 外業     人     2.2     34,900     76,780       機械経費     直接人件費	
測量助手 外業     人     2.2     34,900     76,780       機械経費     直接人件費	
外業     人     2.2     34,900     76,780       機械経費     直接人件費	
機械経費       人     2.2     34,900     76,780       直接人件費	
機械経費直接人件費	
直接人件費	
	D 4 %
式 1 12,904	V) 1 /0
材料費	
直接人件費	O 5.5 %
式 1 17,743	
精度管理費	
	係数 0.100
式 1 33,551	
変化率	
対象額:38	6, 808
1. 5 580, 212	
計	
580, 212	
単価	
580, 200 円/km	

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

単 49 号	線形地形図の作成				,,,,,,		
平 49 万	水がクセカタコトル		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			式	1		2, 032	直接人件費の 4 %
<b>ナナル</b>			I(	1		2, 032	
材料費			式	1		2, 794	直接人件費の 5.5 %
精度管理費				<u> </u>			精度管理費係数 0.100
			式	1		5, 284	
変化率							対象額:60,920
				1. 5		91, 380	
計							
						91, 380	
単価							
						91, 380	円/km

- 24 -

単 50 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							
			式	1		61, 270	
	測量技師 内業						
			人	0. 7	52, 300	36, 610	
	測量技師補 内業						
			人	0.6	41, 100	24, 660	
機械経費			式	1		2, 450	直接人件費の 4 %
++*/*/ #*			工	1		2,450	
材料費			式	1		3, 369	直接人件費の 5.5 %
 精度管理費				1		0,000	
			式	1		6, 372	精度管理費係数 0.100
変化率						,	
				1. 5		110, 191	対象額:73,461
計						,	
						110, 191	
単価							
						110, 100	円/km

単価適用年月 歩掛適用年月 労姦調整係数 2025.06 2025. 06

		 レヽ	Т	11	労務訓	問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 51 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			000 500	
	測量技師 外業		人	1 1.6	52, 300	206, 520 83, 680	
	測量技師補 外業		人	1.8	41, 100	73, 980	
	測量助手 外業		人	1. 4	34, 900	48, 860	
機械経費			式		32,000	5, 163	直接人件費の 2.5 %
材料費			式			6, 195	直接人件費の 3 %
精度管理費			式				精度管理費係数 0.100
変化率				1.6			対象額:239,046
<del>1</del>				1, 0		382, 473	
単価						382, 400	円/km
						,	

		_ <i>y</i>	''''		刀物	1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 52 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						<b>5</b> 0 <b>5</b> 00	
	測量技師 内業		式	1		78, 720	
			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			0.6	41, 100	24, 000	
			人	0. 5	34, 900	17, 450	
機械経費			式	1		1, 968	直接人件費の 2.5 %
材料費							直接人件費の 3 %
ILaLa <i>Balla</i> 177117			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			170	1		0,000	対象額:91,117
				1. 6		145, 787	
計							
単価						145, 787	
						145, 700	円/km

		_ <b>&gt;                                   </b>			73 127 10	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 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			0.0	50.000	01 000	
	70 E 1-47-1-4		人	0. 6	52, 300	31, 380	
	測量技師補 内業						
	P1未 		人	0. 5	41, 100	20, 550	
機械経費				0.0	71,100	20, 330	
似似性貝							直接人件費の 2.5 %
			式	1		1, 298	
材料費							
							直接人件費の3%
			式	1		1, 557	
精度管理費							
			D.				精度管理費係数 0.100
-t- 11 . I.			式	1		5, 322	
変化率							対象額:60,107
				1. 6		96, 171	
 計				1.0		30, 171	
ПI							
						96, 171	
単価						,	
						96, 170	円/km

単価通 歩掛通 労務訓	箇用年月 20	025. 06 025. 06 . 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量		1	単価	1, 409, 000
単価	金額			摘要
	8	15, 610		
52, 300	3:	34, 720		
41, 100	29	95, 920		
34, 900	15	84, 970		
		20, 390	直接人件費	の 2.5 %
		20, 390	直接人件費の	<b>か 2.5 %</b>
		83, 600	精度管理費	係数 0.100
	1, 4	09, 985	対象額:939	9, 990
	1, 4	09, 985		
	1 400 (	000	□ /lem	

				· · ·	23 323 R/H	1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 54 号	観測		単位	km	数量	1	単価 1,409,000
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		815, 610	
	測量技師 外業						
			人	6. 4	52, 300	334, 720	
	測量技師補 外業			7. 2	41, 100	295, 920	
	2nd El nlr		人	1. 2	41, 100	295, 920	
	測量助手 外業		人	5. 3	34, 900	184, 970	
+4½ +-1½ √ Z ±1.			人	9. 3	34, 900	104, 970	
機械経費			式	1		20, 390	直接人件費の 2.5 %
 材料費				1		20,000	
内行員			式	1		20, 390	直接人件費の 2.5 %
精度管理費						20,000	
117人日在县			式	1		83, 600	精度管理費係数 0.100
						,	
~10 T				1. 5		1, 409, 985	対象額:939,990
計							
						1, 409, 985	
単価						•	
						1, 409, 000	円/km

	単価通	9用年月	2025. 06		
	歩掛道   労務部	箇用年月 間整係数	2025. 06 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
	73 173 Hy	1111/1/200	1.000		
数量			1	単価	452, 800
単価		金額			摘要
			261, 940		
52, 3	300		115,060		
41, 1	100		94, 530		
34, 9	900		52, 350		
				直接人件費	D 2.5 %
			6, 548		
				直接人件費	D 2 5 9/
			6, 548	旦1女八十頁	0) 2.0 /0
				精度管理費	係数 0.100
			26, 848		
				対象額:30	1 004
			452, 826	<b>刈</b> 家領.30	1,004
			, - <b>-</b>		
			452, 826		
		452	2, 800	円/km	

		- v ·	111		力物	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 55 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				<b>5</b> 0.000		
			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			2. 3	41, 100	94, 550	
	内業						
			人	1.5	34, 900	52, 350	
機械経費					,	,	
							直接人件費の 2.5 %
			式	1		6, 548	
材料費							
							直接人件費の 2.5 %
			式	1		6, 548	
精度管理費							that who hade are the box Mr.
			式	1		26, 848	精度管理費係数 0.100
र्गाद // उन्हें			工	1		20, 848	
変化率							対象額:301,884
				1. 5		452, 826	
 計				21.0		192, 929	
н							
						452, 826	
単価							
						452, 800	円/km

		- V I	111		力份证	間整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 56 号	点検整理		)\{ \				)\{ /rr
			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			1 7	50,000	00.010	
	YH E LLAT LA		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				1. 1	11,100	10, 210	
							直接人件費の 2.5 %
			式	1		3, 353	
材料費							
							直接人件費の 2.5 %
			式	1		3, 353	
精度管理費							white when the form the form Well
			式	1		13, 747	精度管理費係数 0.100
変化率			14	1-		15, 747	
发化平							対象額:154,573
				1. 5		231, 859	7.7.3.40.7.1.2.1, 0.10
計							
						231, 859	
単価							
						001 000	
						231, 800	円/km
		1					

ンク)		- v ·	111		为 務 i	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 57 号	土質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂		単位	m	数量	1	単価 34,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		34, 700	
	土質ボーリング (オールコアボ <sup>*</sup> ーリンク <sup>*</sup> ) φ 66mm 礫混じり土砂						
	Ф00mm 傑化しり工的		m	1	34, 700	34, 700	
補正係数					51,100	32,700	
							対象額:34,700
				1		34, 700	
計							
						34, 700	
 単価						34,700	
- 平岡							
						34, 700	円/m

<u>ンク)</u>		- V I	11		【为務訓	間整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 58 号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩		単位	m	数量	1	単価 34,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		34, 400	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 軟岩						
			m	1	34, 400	34, 400	
補正係数							対象額:34,400
				1		34, 400	7,1,3,1,0,1,01,100
計						,	
						34, 400	
単価							
						34, 400	円/m
							1

標準貫入試験		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 59 号	標準貫入試験 礫混じり土砂				単位	回	数量	1	単価 14,900
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価									
					式	1		14, 900	
	標準貫入試験 礫混じり土砂								
					口	1	14, 900	14, 900	
計									
								14, 900	
単価									
								14, 900	円/回

標準貫入試験		2	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 60 号	標準貫入試験軟岩				単位	□	数量	1	単価 17,100
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価					式	1		17, 100	
	標準貫入試験軟岩				口	1	17, 100	17, 100	
計								17, 100	
単価								17, 100	円/回

ᄮᆇᆂᄽ
福工智工

単 61 号	国土地盤情報データベース検定費		単位	本	数量		単価	
			4-17	7	<b>数里</b>	1		2,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	揺	要
	国土地盤情報データベース検定費							
			本	1	2,000	2,000		
計								
						2,000		
単価								
						2, 000	円/本	

運搬費		2	次	単	価	表	歩掛過	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-00		000-0000-1-0 0
単 62 号	モノレール運搬 50m超~100m以下				単位	t	数量	1	単価	26, 400
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
市場単価					式	1		26, 400		
	モノレール運搬 50m超~100m以下 総運搬距離				t	1	26, 400	26, 400		
計								26, 400		
単価								26, 400	円/t	

潘鄉弗	
理版質	

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

単 63 号	モノレール機械器具損料 50m超~100m以下	単位	日	数量	1.000 0	単価 8,400
項目	名称・規格	 単位	数量	単価	   金額	2,400 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						
					2, 400	円/目

運搬費	

#### 2 次 単 価 表

					22.323 H	用正 / N	000 0000 0000 0000 1 0 0
単 64 号	モノレール架設・撤去 50m超~100m以下		単位	箇所	数量	1	単価 505,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		505,000	
	モノレール架設・撤去 50m超~100m以下 総設置距離						
			箇所	1	505, 000	505,000	
計							
						505, 000	
単価							
1						505, 000	円/箇所

運搬費	2	次	単	価	表	歩掛道		2025. 06 2025. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0	
単 65 号 モノレール運搬 100m超~200m以下				単位	t	数量	1	単価	34, 200

単 65 号	モノレール運搬 100m超〜200m以下		単位	t	数量		単価	
						1		34, 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		34, 200		
	モノレール運搬 100m超~200m以下 総運搬距離							
			t	1	34, 200	34, 200		
計								
						34, 200		
単価								
						34, 200	円/t	

運搬費		2	次	単	価	表	単価適用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0					
単 66 号	モノレール機械器具損料 100m超~200m以下				単位	日	数量	1	単価	2,600		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要		
市場単価					-15-	1		0.000				
	モノレール機械器具損料 100m超~200m以下 総設置距離				式目	1	2,600	2, 600 2, 600				
計								2,600				
単価												
								2,600	円/日			

#### 2 次 単 価 表

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

7,390

		<del> </del>	11		力份证	前整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 67 号	モノレール架設・撤去 100m超~200m以下		単位	箇所	数量	1	単価 879,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		879, 000	
	モノレール架設・撤去 100m超~200m以下 総設置距離						
			箇所	1	879, 000	879, 000	
計							
						879,000	
単価							
						879, 000	円/箇所

調査孔閉塞		2	2 次 単			表	単価適用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000			
単 68 号	調査孔閉塞				単位	箇所	数量	1	単価	7, 390
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
市場単価					式	1		7, 390		
	調査孔閉塞				箇所	1	7, 390	7, 390		
計								7, 390		
単価										

円/箇所

給水費(ポンプ運転)

2 次 単 価 表

		<i>7</i> + 1	''' '	<u> </u>	刀伤	<b>同盤保数</b>   1.000 <sup>-</sup> 0	000 0000 00	000-0000-1-0 0
単 69 号	給水費(ポンプ運転)		単位	箇所	数量	1	単価	22, 000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
市場単価								
			式	1		22,000		
	給水費 (ポンプ運転) 20m以上150m以下							
			箇所	1	22,000	22,000		
計								
						22,000		
単価								
						22, 000	円/箇所	

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

		_			73 32J R/I	同登徐级   1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 70 号	平坦地足場 高さ0.3m超		単位	箇所	数量	1	単価 112,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
	7.00		式	1		112,000	
	平坦足場 高さ0.3m超						
	同 0. 3000		箇所	1	112,000	112,000	
補正係数			四//	1	112,000	112,000	
1111							対象額:112,000
				1		112,000	
計							
						110.000	
						112,000	
単価							
						112,000	円/箇所
						,	
		1		I		I	

		- · · ·	11		/J 177 IV	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 71 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 165,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		165, 000	
	傾斜地足場 地形傾斜 15°以上~30°未満						
			箇所	1	165, 000	165, 000	
補正係数							対象額:165,000
				1		165, 000	
計							
						165,000	
単価							
						165, 000	円/箇所

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

		_ <i>y</i>			73 177 H	同整係数   1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 72 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)		7	1	00, 500	00, 300	
	JAMP (11)						
			人	1	59,600	59, 600	
	技師 (B)						
			人	1	48, 500	48, 500	
計							
						175,000	
単価						2.0,000	
						175, 000	円/基
							•

					130 330,7	1.000-0		
単 73 号	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	摘罗	į
直接人件費								
			式	1		137, 900		
	技師 (A)							
			人	1. 5	59, 600	89, 400		
	技師 (B)							
			,	1	48, 500	48, 500		
 計	+		人	1	40, 000	46, 500		
訂								
						137, 900		
単価						,		
, ,,,,,,								
						137, 900	円/箇所	
	+							
1								

砂防堰堤及び床固工予備設計

2 次 単 価 表

		- V · I	111		力務計	周整係数   1.000-00	0000-0000-0000-0000-1-0 0
単 74 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							
		I		! 			
			式	1		175, 000	
	主任技師			· —			
				! 			
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)			! 			
				. 1		_	
	11.57		人	1	59, 600	59, 600	
	技師(B)			! 			
			人	1	48, 500	48, 500	
<b>⇒</b> T'			+ ^	1	40, 500	48, 500	
計				! 			
				! 		175, 000	
—————————————————————————————————————			+ +	\		110,000	
一一川				! 			
				! 		175, 000	円/基
						<u> </u>	
				! 			
				! 			
				1			
				! 			
				! 			
				! 			
	-			·			
				! 			
				! 			
	-		-	!		[	
		Į.		! I		[	
				! 			
L				1			

単 75 号	配置設計					1	
			単位	基	数量	1	単価 347, 230
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		347, 230	
	主任技師						
			人	0. 1	66, 900	6, 690	
	技師(A)						
			人	1	59,600	59, 600	
	技師 (B)						
			人	1.6	48, 500	77, 600	
	技師 (C)						
			人	2	40, 300	80,600	
	技術員						
			人	3. 4	36, 100	122, 740	
計							
)\\ /#*						347, 230	
単価							
						347, 230	円/基

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

		_	<u> </u>		77 177 17	<b>同整係数</b>   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 76号	施設設計検討		単位	基	数量	1	単価 583, 610
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		583, 610	
	主任技師						
			人	1.4	66, 900	93, 660	
	技師(A)			1. 1	00, 500	33,000	
	1XHP (11)						
			人	1.4	59,600	83, 440	
	技師 (B)						
			人	2. 6	48, 500	126, 100	
	技師(C)						
			人	2. 3	40, 300	92, 690	
	技術員			2.0	10,000	02,000	
			人	5. 2	36, 100	187, 720	
計							
						500 610	
 単価						583, 610	
里1四							
						583, 610	円/基
			1		I	1	

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

		_ <i>y</i>			7J 1JJ H/	同整係数   1.000±0	000-0000-0000-0000-1-0
単 77 号	概算工事費		単位	基	数量	1	単価 148,770
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		148, 770	
	技師(C)						
			人	1.9	40, 300	76, 570	
	技術員			1.9	40, 300	76, 570	
	1文州 兵						
			人	2	36, 100	72, 200	
— 計							
						148, 770	
単価							
						148, 770	円/基
						140,770	117 座

砂防堰堤及び床固工予備設計

2 次 単 価 表

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

= H	El Salacida Comp. II.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			73 137 W	1:000 0	000-0000-0000-1-0 0
単 78 号	最適案の選定		単位	基	数量	1	単価 138, 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		138, 890	
	主任技師						
			人	0. 4	66, 900	26, 760	
	技師(A)						
					50, 400	50, 400	
	LL Control		人	1	59, 600	59, 600	
	技師 (B)						
			人	1	48, 500	48, 500	
	技師(C)		人	1	40, 500	40, 500	
	技師(C)						
			人	0. 1	40, 300	4,030	
計			, ,	***************************************	10,000	2, 000	
н							
						138, 890	
単価							
						138, 890	円/基

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

		- > <b>1</b>			23.423 H/	同整係数   1.000±0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 79 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							
	H-AT (A)		式	1		94, 350	
	技師 (A)						
			人	0. 5	59,600	29, 800	
	技師 (B)					,	
			人	0. 5	48, 500	24, 250	
	技師 (C)						
			人	1	40, 300	40, 300	
				-	10,000	10,000	
						94, 350	
単価							
						94, 350	
						##, 550	1 1 / 生
		I .			1	1	I .

							000-0000-0000-0000-1-0 0
単 80 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	59, 600	59, 600	
計							
						126, 500	
単価							
						400 500	HI /#
						126, 500	円/基
	+						
	+						
	+						
	+						

単位     基     数量     単価     116,920       項目     名称・規格     条件     単位     数量     単価     金額     摘要		Law english						000-0000-0000-0000-1-0 0
項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 「接人件費」							1	116, 920
主任技師     式 1     116,920       技師 (A)     人 0.6 66,900 40,140       技師 (B)     人 0.8 59,600 47,680       計     人 0.6 48,500 29,100       単価     日 116,920	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師     式 1     116,920       技師 (A)     人 0.6 66,900 40,140       技師 (B)     人 0.8 59,600 47,680       計     人 0.6 48,500 29,100       単価     日 116,920	直接人件費							
主任技師     人 0.6 66,900 40,140       技師 (A)     人 0.8 59,600 47,680       技師 (B)     人 0.6 48,500 29,100       計     116,920       単価     日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日								
大師(A)     人の名 66,900 40,140       技師(B)     人の名 48,500 29,100       計価     人の名 48,500 116,920				式	1		116, 920	
技師 (A)		主任技師						
技師 (A)					0.6	66,000	40, 140	
技師(B)     人     0.8     59,600     47,680       大     0.6     48,500     29,100       計     116,920       単価     Image: Control of the property of the pr		14-5T (A)		人	0.6	66, 900	40, 140	
技師(B)       計       単価		技師(A) 						
技師(B)       計       単価				Ι ,	0. 8	59, 600	47, 680	
計     人     0.6     48,500     29,100       計価     116,920		技師(B)				,	17,000	
計 単価 計 計 116,920								
単価				人	0.6	48, 500	29, 100	
¥Ш         Поморон (пред пред пред пред пред пред пред пред	計							
¥Ш         Поморон (пред пред пред пред пред пред пред пред								
							116, 920	
116,920 円/基	単価							
							116 020	
							110, 920	口/ 垄

単 82 号	報告書作成					111111111111111111111111111111111111111	
			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							
	) 1211 fm		式	1		402, 480	
	主任技師						
			人	0. 6	66, 900	40, 140	
	技師(A)		,		,	,	
			人	1. 4	59, 600	83, 440	
	技師 (B)						
			人	2. 6	48, 500	126, 100	
	技師(C)		, ,				
			人	2	40, 300	80, 600	
	技術員						
			人	2	36, 100	72, 200	
計			, ,		30,100	. =, = = =	
						402, 480	
単価							
						402, 480	円/基
						102, 100	117 25

単 83 号	配置設計						
平 03 万	日山里双印		単位	基	数量	1	単価 347, 230
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		347, 230	
	主任技師						
			人	0. 1	66, 900	6, 690	
	技師(A)						
			人	1	59,600	59, 600	
	技師 (B)						
	Lister ( - )		人	1. 6	48, 500	77, 600	
	技師 (C)						
	Lide		人	2	40, 300	80,600	
	技術員						
			人	3. 4	36, 100	122, 740	
計						247, 020	
 単価						347, 230	
						347, 230	円/基

単 84 号	施設設計検討		27.41	44		111111111111111111111111111111111111111	))( f=
			単位	基	数量	1	単価 583,610
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	) to there		式	1		583, 610	
	主任技師						
			人	1. 4	66, 900	93, 660	
	技師(A)						
			人	1. 4	59, 600	83, 440	
	技師 (B)						
			人	2. 6	48, 500	126, 100	
	技師 (C)						
	11.00=		人	2. 3	40, 300	92, 690	
	技術員						
			人	5. 2	36, 100	187, 720	
計						,	
)\( \frac{1}{2}						583, 610	
単価							
						583, 610	円/基
						,	

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

		_ <i>&gt;</i>			7J 1JJ H/	同整係数   1.000±0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 85 号	概算工事費		単位	基	数量	1	単価 148,770
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		148, 770	
	技師 (C)						
			人	1.9	40, 300	76, 570	
	技術員		人	1. 9	40, 300	10, 510	
			人	2	36, 100	72, 200	
計							
						148, 770	
単価							
						148, 770	  円/基
						140, 770	
	+						

砂防堰堤及び床固工予備設計

2 次 単 価 表

単 86 -	最適案の選定					T	
平 00 7	7   取週余の選定		単位	基	数量	1	単価 138,890
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		138, 890	
	主任技師						
			人	0. 4	66, 900	26, 760	
	技師(A)						
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師 (B)						
	there ( - )		人	1	48, 500	48, 500	
	技師 (C)						
			人	0. 1	40, 300	4, 030	
計							
単価						138, 890	
単価							
						138, 890	円/基

		_ <i>y</i>			70 125 19	同整係数   1.000=00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 87 号	合同現地踏査		単位	口	数量	1	単価 57,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		57, 700	
	主任技師						
			人	0. 5	66, 900	33, 450	
	技師(B)		八	0. 5	00, 900	33, 450	
	1XHP (13)						
			人	0.5	48, 500	24, 250	
—— 計							
						57, 700	
単価							
						57, 700	  円/回
						01,100	117 🖾
						1	

照査技術者による報告

2 次 単 価 表

			. ,, ,		J 450	n 登	000-0000-0000-0000-1-0
単 88 号	照査技術者による報告		単位	□	数量	1	単価 33,450
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		33, 450	
	主任技師						
			人	0. 5	66, 900	33, 450	
計							
						33, 450	
単価							
						33, 450	円/回

条件明示チェックシートの作成

#### 2 次 単 価 表

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

		- > <b>+</b> 1	- ''-		77 177 177		000-0000-0000-0000-1-0
単 89 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
直接人件費							
			式	1		27, 025	
	技師 (A)						
			人	0. 25	59, 600	14, 900	
	技師(B)						
			人	0. 25	48, 500	12, 125	
 計				0. 25	40, 500	12, 120	
百日							
						27, 025	
単価						,	
1 11							
						27, 025	円/工種

		9 9 1	111		<b>力務</b> 章	周整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 90 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 17,820
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		1, 579	
	軽油						
			,	10.6	1.40	1 570	
W 76 #			L	10.6	149	1, 579	
労務費							
			式	1		8, 738	
	特殊運転手			1		0,100	
	14////						
			人	0.34	25, 700	8, 738	
機械経費							
			式	1		7, 508	
	トラック						
	ルン装置付2.9t吊3~3.5t積 運転時間当り損		時間	0	550	1 110	
	トラック		时间	2	559	1,118	
	トノツク   /ルーン装置付2.9t吊3~3.5t積 供用日当り損料						
	7, V. X.E. [12. 001]10 0. 00 [X. [V.]]1		日	1	6, 390	6, 390	
計					,	,	
						17, 825	
単価							
						17, 820	円/台・日
		I.	1	I	L	I .	I.