六甲砂防工事関係施設設計業務 【業務設計書(公表資料)】

六甲砂防事務所

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

1. 業務名 業務名 六甲砂防工事関係施設設計業務 履行場所 兵庫県神戸市東灘区住吉東町地先他 (六甲砂防事務所管内) 2. 業務内容 1) 発注年月 令和 7年 7月 7) 施工県 兵庫県 2) 事務所名 六甲砂防事務所 工務課 8) 地 区 神戸市・芦屋市・西宮市他 3)業務番号 9) 河川・路線 25865220040005 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 5月 5)変更回数 11) 労務費一括割増 0% 6)履行期間 210 日間 自 令和 7年 8月 2日 12) 単価適用年月 令和 7年 7月 (当初) 至 令和 8年 2月27日 13) 歩掛適用年月 令和 7年 7月 (第 回変更) 至 年 月 日 14) 前請負業務費 円 15) 前契約額 設計説明 業務内容 3. 予算科目 1)予算科目 2) 目 3) 目の細分 4) 事業名

業務名 六甲砂防工事関係施設設計業務					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	
地形測量		式	1		1, 738, 586				
現地測量		式	1		1, 533, 644				
現地測量		式	1		1, 533, 644				
現地測量(作業計画)		業務	1		112, 392			内 1号	号
現地測量		(km2)式	(0. 002) 1		1, 421, 252			内 2号	号
三次元点群測量		式	1		204, 942				
三次元点群測量	【岡地区】	式	1		204, 942				
UAV写真点群測量		(km2)式	(0.002)1		204, 942			内 3 :	号

業務名 六甲砂防工事関係施設設計業務					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	摘星	要
応用測量		式	1		330, 800				
路線測量		式	1		330, 800				
路線測量	【角石地区】	式	1		330, 800				
詳細測量(縦断測量)		km	0.5	661, 600	330, 800			単 1	1号
直接経費		式	1		61,000				
直接経費		式	1		61,000				
電子成果品作成費		式	1		61,000				
電子成果品作成費		式	1		61,000			内 4	4 号

			,,	H I I 4 H/ V					
業務名	六甲砂防工事関係施設設計業務					業 種項 目	測量業務 技術管理費		
I	頂目・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		3, 376			
技術管	理費								
			式	1		3, 376			
成果	検定費等								
			式	1		3, 376			
成	果検定費								内 5 号
			式	1		3, 376			
直接測量	費								
			式	1		2, 133, 762			
間接測量	費								
			式	1		1, 806, 238			
諸経費									内 6号
			式	1		1, 806, 238			
測量業務	価格								
			式	1		3, 940, 000			

業務名 六甲砂防工事関係施設設計業務					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	折	商要
一般調查		式	1		1, 135, 143				
直接調査費		式	1		509, 160				
機械ボーリング	【角石地区】	式	1		183, 600				
土質ボーリング(オールコアボーリ ング)	礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方,φ 66mm	m	2	37, 500	75, 000			単	2 号
岩盤ボーリング (オールコアボーリ ング)	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	m	3	36, 200	108, 600			単	3 号
サウンディング及び原位置試験	【角石地区】	式	1		89, 000				
標準貫入試験	礫混じり土砂	П	2	15, 700	31, 400			単	4 号
標準貫入試験	軟岩	□	3	19, 200	57, 600			単	5 号

				H I I 4 H/ V	<u> </u>					
業務名	六甲砂防工事関係施設設計業務					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
総合	解析									
			式	1		186, 560				
解	析等調査								内	7 号
			式	1		186, 560				
電子	成果品作成費									
			式	1		48, 000				
電									内	8 号
			式	1		48, 000				
検定	費等									
			式	1		2,000				
検	:定費等								単	6 号
			本	1	2,000	2,000				
間接調										
			式	1		625, 983				
運搬	費									
			式	1		91, 400				

	工事関係施設設計業務					業 種 項 目	地質調査 一般調査			
	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
運搬費									内	9 号
			式	1		91, 400				
準備費										
			式	1		337, 180				
準備及び跡片	付け								内	10 号
			式	1		305, 000				
調査孔閉塞									内	11 号
			式	1		8, 780				
給水費(ポンプ	プ運転)								内	12 号
			式	1		23, 400				
仮設費										
			式	1		183, 000				
足場仮設									内	13 号
			式	1		183, 000				
旅費交通費										
			式	1		10, 853				

			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	H I I 4 H/ V	<u> </u>					
業務名	六甲砂防工事関係施設設計業務					業 種項 目	地質調査 一般調査			
Į	頁目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
旅	費(率計上・宿泊無)								内	14 号
			式	1		10, 853				
施工	管理費									
			式	1		3, 550				
施									内	15 号
			式	1		3, 550				
直接調査	費+間接調査費									
			式	1		1, 135, 143				
間接費										
			式	1		914, 857				
諸経費									内	16 号
			式	1		914, 857				
一般調査	業務費									
			式	1		2, 050, 000				
						, ,				
解析等調	查									
			式	1		1, 166, 292				
						, ,,,,,,,,				

NIL 74		11111111111		W. er	tot GG-189-le		
業務							
	単位	数量	単価			金額増減	摘要
УУСТИ	+111		+ іш	3Z 1R	<u> </u>	近祖名中的交	间女
	式	1		1, 166, 292			
	式	1		1, 166, 292			
							内 17 号
	業務	1		451, 200			
							内 18 号
	式	1		715, 092			
	式	1		1, 166, 292			
	式	1		628, 048			
	式	1		965, 660			
	式	1		2, 760, 000			
	乗務 規格	規格 単位 式 式 業務 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式	規格 単位 数量 式 1 式 1 業務 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1	規格 単位 数量 単価	現 規格 単位 数量 単価 金額 1,166,292 式 1 1,166,292 業務 1 451,200 式 1 1,166,292 式 1 628,048 式 1 965,660	現	現格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 金額増減 金額増減 まず 1,166,292 まず 1 1,166,292

				H I I 4 H/ V	•				
業務名	六甲砂防工事関係施設設計業務					業 種項 目	地質調査 調査業務価格		
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
調査業務	価格								
			式	1		4, 810, 000			
				_					
設計業務									
			式	1		16, 368, 439			
設計業	 務								
			式	1		16, 368, 439			
計画	準備								
			式	1		181,770			
計	画準備								内 19 号
			式	1		181,770			
資料	収集整理								
			式	1		413, 370			
	料収集整理								内 20 号
			式	1		413, 370			
現地	踏査								
			式	1		1, 785, 760			

業務名	六甲砂防工事関係施設設計業務					業 種項 目	設計業務 設計業務			
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
現址	也踏查		箇所	8	223, 220	1, 785, 760			単	7 号
既設剂	法枠工の補修設計		式	1		1, 856, 448				
既讀	設法枠工の補修設計	【角石地区】	式	1		1, 856, 448			内	21 号
斜面於計	崩壊箇所の調査検討及び詳細設		式	1		4, 197, 888				
斜記計	面崩壊箇所の調査検討及び詳細設	【高取中央地区】	式	1		2, 098, 944			内	22 号
斜i 計	面崩壊箇所の調査検討及び詳細設	【平野東(東)地区】	式	1		2, 098, 944			内	23 号
既往	设計修正設計		式	1		1, 803, 933				
既行	主設計修正設計	【岡地区】	式	1		1, 803, 933			内	24 号

業務名 六甲砂防工事関係施設設計業務					業 種 項 目	設計業務 設計業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
施工計画の検討		式	1		3, 987, 950			
施工計画の検討	【斜面対策設計(発進基地等)】	業務	1		935, 104			内 25 号
施工計画の検討	【堰堤設計(索道計画等)】	業務	1		1, 494, 706			内 26 号
施工計画の検討	【堰堤設計(仮設道路等)】	業務	1		1, 558, 140			内 27 号
砂防指定地進達資料の修正		式	1		1, 273, 510			
砂防指定地進達資料の修正	【松尾谷】	式	1		1, 273, 510			内 28 号
報告書作成		式	1		867, 810			
報告書作成		式	1		867, 810			内 29 号

業務名 六甲砂防工事関係施設設計業務					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
共通		式	1		781, 370			
共通 (設計業務)		式	1		781, 370			
打合せ等		式	1		612, 500			
打合せ		式	1		612, 500			内 30 号
その他		式	1		33, 450			
照査技術者による報告		П	1	33, 450	33, 450			単 8号
公開成果品作成		式	1		135, 420			
公開成果品作成		業務	1		135, 420			内 31 号

業務名 六甲砂防工事関係施設設計業務					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
直接経費		式			657, 644			
直接経費		式	1		657, 644			
旅費交通費		式	1		106, 644			
旅費(率計上・宿泊無・設計)		式	1		106, 644			内 32 号
電子成果品作成費		式	1		551,000			
電子成果品作成費		式	1		551,000			内 33 号
直接原価(その他原価除く)		式	1		17, 807, 453			
その他原価		式	1		9, 115, 534			

業務名 六甲砂防工事関係施設影					業 種 項 目	設計業務 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		14, 497, 013			
業務価格								
		式	1		41, 420, 000			
		式	1		50, 170, 000			
消費税相当額								
		式	1		5, 017, 000			
業務委託料								
		式	1		55, 187, 000			

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	
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 34 号
					業務	1		112, 392	
計									
								112, 392	

		1 次 7	勺	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-00	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) -1	(0,000) (内 35 号
	細部測量			(km2)式	(0. 002) 1		34, 904	内 36 号
				(km2)式	(0. 002) 1		1, 059, 760	
	数值編集			(1 0) -	(0, 000) (内 37 号
	数値地形図データファイルの作成			(km2)式	(0. 002) 1		210, 534	内 38 号
				(km2)式	(0. 002) 1		116, 054	
計								
							1, 421, 252	

		1 }	欠 内	訳	書	▋歩掛道	窗用年月 2025.07 窗用年月 2025.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	UAV写真点群測量					,		
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
				業務	1		64, 680	
	標定点及び検証点の設置・観測							単 9号
	TIATO マトマかみ担じ			km2	0.002	4, 640, 000	9, 280	
	UAVによる空中撮影			1.0	0.000	0. 707. 000		
	三次元形状復元			km2	0.002	2, 787, 000	5, 574	単 11 号
	二人人が人優元 (オリジナルデータの作成)			km2	0.002	1, 611, 000	3, 222	
	グラウンドデータの作成及び 構造化			Time	0.002	1, 011, 000		単 12 号
				km2	0.002	3, 054, 000	6, 108	
	成果データファイルの作成							単 13 号
				km2	0. 002	2, 722, 000	5, 444	
	縦横断面データファイル作成 (サーフェスモデル作成含む)				0.000	0.010.000		単 14 号
				km2	0.002	3, 316, 000	6, 632	内 40 号
	作業量に対する割合 UAV写真測量			式	1		104, 002	
—————————————————————————————————————				10	1		104, 002	
П							204, 942	
							= 1, 01	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.07 通用年月 2025.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 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		1, 743, 431	
	電子成果品作成費								2.3×直人費(千円)^0.44 (千円未満切り捨て)
					式	1		61, 000	
計									
								61, 000	

		1	次	内	訳	書	歩掛ii	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0	
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
	縦断測量								内 41 号
					式	1		2, 300	
	三次元点群測量								内 42 号
					式	1		1,076	
計									
								3, 376	

		1 次 内	訳	書	単価: 歩掛: 労務:	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	0000-0000-0000-0000-1-0 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		2, 130, 386	成果検定費を除く
	諸経費率		%	84.8			
諸経費			式	1		1, 806, 567	直接測量費×諸経費率
調整額						-329	
計						1, 806, 238	3

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.07 通用年月 2025.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7号	解析等調查								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	資料整理とりまとめ								内 43 号
					業務	1		93, 280	
	断面図等の作成								内 44 号
					業務	1		93, 280	
計									
								186, 560	

		1	次	内	訳	書	歩掛通	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	
内 8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		459, 160	
	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		48, 000	
計									
								48, 000	

		1	次	内	訳	書	歩掛 適	通用年月 2025.07 通用年月 2025.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9号	運搬費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	人肩運搬 50m以下								単 23 号
					t	1.2	58, 100	69, 720	
	資機材運搬								内 45 号
					式	1		21,680	
計									
								91, 400	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.07 通用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 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 46 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 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 号	調查孔閉塞								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	調査孔閉塞								単 24 号
					箇所	1	8, 780	8, 780	
計									
								8, 780	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 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 25 号
					箇所	1	23, 400	23, 400	
計									
								23, 400	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 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 26 号
					箇所	1	183, 000	183, 000	
計									
								183, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	
内 14 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		507, 160	
	旅費(率計上・宿泊無)				式	1		10, 853	直接調査費×0.0214
計								10, 853	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛近 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 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		507, 160	
	施工管理費								
									直接調査費×0.007
					式	1		3, 550	
計									
								3, 550	

		1 次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 16 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		1, 133, 143	
	諸経費率							
				%	81.6			
諸経費								
				式	1		924, 644	諸経費対象額×諸経費率
調整額							021, 011	
							-9, 787	
計							2,12	
							914, 857	
							011,001	

		1	次	内	訳	書	単価過 歩掛通 労務 記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 17 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 47 号
					業務	1		451, 200	
計									
								451, 200	

		1	次 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2025.07 通用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 18号	解析等調査							
項目	名称・規格	条件	牛	単位	数量	単価	金額	摘要
	既存資料の収集・現地調査			業務	1		101, 700	内 48 号
	資料整理とりまとめ							内 49 号
	断面図等の作成			業務	1		79, 200	内 50 号
	総合解析とりまとめ			業務	1		77, 352	内 51 号
				業務	1		456, 840	
計				7,03	-			
							715, 092	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 19 号	計画準備								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備								内 52 号
					式	1		181, 770	
計									
								181, 770	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 20 号	資料収集整理								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	資料収集整理								内 53 号
					式	1		413, 370	
計									
								413, 370	

		1 次 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 21 号	既設法枠工の補修設計		【角石均	也区】	,,,,,,,		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	補修検討						内 55 号
			式	1		93, 840	
	設計計画			1		30,010	内 56 号
			15.				
	基本事項決定		式	1		84, 986	内 57 号
	医 个事况从足						ri 31 / 3
			式	1		108, 681	
	平面縦横断設計						内 58 号
			式	1		232, 050	
	排水計画						内 59 号
			式	1		141, 616	
	設計図						内 60 号
			式	1		970, 960	
	数量計算		工	1		270, 269	内 61 号
	MEN T						
	Mar Start		式	1		210, 140	
	施工計画						内 62 号
			式	1		229, 459	
	照査						内 63 号
			式	1		225, 562	
	総合検討					,	内 64 号
			式	1		259, 845	
計			10	1		200, 840	
						1, 856, 448	

		1 次	内 訳	書	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2025.07 通用年月 2025.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 22 号	斜面崩壊箇所の調査検討及び詳細設 計		【高取中	中央地区】	1 20 20 10	111111111111111111111111111111111111111	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	斜面崩壊箇所の調査検討		式	1		242, 484	内 65 号
	設計計画			1			内 66 号
	基本事項決定		式	1		98, 634	内 67 号
	平面横断設計		式	1		210, 599	内 68 号
	一一山(東西) 		式	1		707, 696	
	設計図						内 69 号
	数量計算		式	1		312, 171	内 70 号
	the rest of the state of the st		式	1		242, 148	
	施工計画・構造物設計		式	1		285, 212	内 71 号
計						2, 098, 944	
						2, 000, 011	

		1 次 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 適用年月 調整係数 2025.07 2025.07 1.000-0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
内 23 号	斜面崩壊箇所の調査検討及び詳細設 計		【平野亰	東(東)地区】	•		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	斜面崩壊箇所の調査検討						内 72 号
			式	1		242, 484	1
	設計計画		20	1		212, 10	内 73 号
			式	1		98, 634	1
	基本事項決定						内 74 号
			式	1		210, 599	
	平面横断設計						内 75 号
			式	1		707, 696	3
	設計図						内 76 号
			式	1		312, 171	
	数量計算						内 77 号
			式	1		242, 148	3
	施工計画・構造物設計						内 78 号
			式	1		285, 212	2
計							
						2, 098, 944	1

		1 次 内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	通用年月 2025.07 通用年月 2025.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 24 号	既往設計修正設計		【岡地区】		10000	71177	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		式	1		116, 871	内 79 号
	基本事項決定						内 80 号
	平面縦横断設計		式	1		225, 440	内 81 号
	施工計画・構造物設計		式	1		199, 338	内 82 号
			式	1		272, 431	
	設計図		式				内 83 号
	数量計算		工	1		259, 518	内 84 号
	BIM/CIMモデルの編集		式	1		215, 515	内 85 号
	Dini/Olin C//rv/mm		式	1		514, 820	
計							
						1, 803, 933	

1	次	内	宗	書
-	シ ヽ	1 7	H/ \	

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

25 号	施工計画の検討	1 00 13	I/(V)	→ → 対策設計(発進基地	対務調	1.000 0	000-0000-0000-0000-1-0	
20 A	7世上中 四マク1天中リ			7. 水以 1 (光连左边	L 寸 / 】			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価		摘要	
	設計計画						内 86 号	
			業務	1		127, 959		
	基本事項決定		未伤	1			内 87 号	
	*** ナラ		業務	1		159, 222		
	施工計画・構造物設計						内 88 号	
			業務	1		326, 063		
	設計図						内 89 号	
			業務	1		177, 408		
	数量計算						内 90 号	
			業務	1		144, 452		
<u></u>			未物	1		144, 402		
.,								
						935, 104		

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	窗用年月 2025.07 窗用年月 2025.07 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 26 号	施工計画の検討				【堰堤設	計(索道計画等)]		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画								内 91 号
	the Ladour N. da				業務	1		154, 958	
	基本事項決定				業務	1		234, 569	内 92 号
	施工計画・構造物設計				未伤	1			内 93 号
					業務	1		491, 752	
	設計図								内 94 号
					業務	1		374, 533	
	数量計算								内 95 号
					業務	1		238, 894	
計								1, 494, 706	
								1, 101, 100	

		1 次	て内	訳	書	単価減 歩掛減 労務	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 27 号	施工計画の検討				と計 (仮設道路等)]	11.000	
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画							内 96 号
				業務	1		192, 321	
	基本事項決定							内 97 号
				業務	1		468, 455	
	施工計画・構造物設計							内 98 号
				業務	1		302, 470	
	設計図							内 99 号
				業務	1		304, 062	
	数量計算							内 100 号
				業務	1		290, 832	
計							1.550.140	
							1, 558, 140	

		1 次 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 現整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 28 号	砂防指定地進達資料の修正		【松尾名	谷】			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	資料整理			_			内 101 号
	図面作成		式	1		261, 990	内 102 号
	説明参考資料作成		式	1		370, 140	内 103 号
			式	1		388, 490	
	業務成果とりまとめ		式	1		252, 890	内 104 号
計						1, 273, 510	
						2,213,223	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.07 通用年月 2025.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 29 号	報告書作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	報告書作成								内 105 号
					式	1		867, 810	
計									
								867, 810	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 30 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 106 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 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 31 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 107 号
					業務	1		135, 420	
計									
								135, 420	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 32 号	旅費(率計上・宿泊無・設計)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	旅費交通費								内 108 号
					式	1		106, 644	
計									
								106, 644	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 33 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		16, 927, 640	
	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		551, 000	(千円未満切り捨て)
計								551,000	

		<i></i>	19 +		73 137 H	向整係数 1.000=0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 34 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
	40 が・ 別俗	米 什	平15人	数里	平1川	立 領	10000000000000000000000000000000000000
直接人件費							
			D.				
			式	1		40, 140)
	測量主任技師						
	内業						
			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. 8		112, 392	2
計							
						112, 392	2

		- V 1 4	H/ \		力粉前	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0	
内 35 号	作業計画							
7年日	77 514 147 147	7 (LL	光 1 7-	*17 目	兴/正	N 455	校开	
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		11, 058		
	測量主任技師							
	内業							
			人	0.09	60, 600	5, 454		
	測量技師							
	内業							
			人	0.06	52, 300	3, 138		
	測量技師補							
	内業							
			人	0.06	41, 100	2, 466		
幾械経費								
							直接人件費の 5 %	
			式	1		552		
通信運搬費等								
							直接人件費の 0.5 %	
			式	1		55		
材料費								
							直接人件費の 2 %	
			式	1		221		
精度管理費								
							精度管理費係数 0.050	
			式	1		580		
変化率								
							対象額:12,466	
				2.8		34, 904		
計								
						34, 904		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 07 2025. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \		为務記	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 36 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		335, 688	
	測量技師						
	外業						
			人	1.83	52, 300	95, 709	
	測量技師補						
	外業						
			人	2.82	41, 100	115, 902	
	測量技師補						
	内業		r	0.00	4	00.000	
	No. 17 May 2		人	0. 93	41, 100	38, 223	
	測量助手						
	外業		ı	2. 46	34, 900	85, 854	
+%+±\√Z #₽.			人	2.40	34, 900	80,854	
機械経費							直接人件費の 5 %
			式	1		16, 784	
通信運搬費等				1		10, 101	
~ 旧生/以月寸							直接人件費の 0.5 %
			式	1		1,678	
材料費						,	
							直接人件費の 2 %
			式	1		6, 713	
精度管理費							
							精度管理費係数 0.050
			式	1		17, 623	
変化率							
							対象額:378,486
				2.8		1,059,760	
計							
						1 050 500	
						1, 059, 760	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 07 2025. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \		方務記	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 37 号	数値編集						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		66, 690	
	測量技師						
	内業						
			人	0. 45	52, 300	23, 535	
	測量技師補						
	内業		人	1.05	41 100	49 155	
機械経費			人	1.05	41, 100	43, 155	
7茂似從貧							直接人件費の 5 %
			式	1		3, 334	
						1,111	
							直接人件費の 0.5 %
			式	1		333	
材料費							
							直接人件費の 2 %
			式	1		1, 333	
精度管理費							Wet the felt and the feet We on the second
			式	1		3, 501	精度管理費係数 0.050
			工	1		3, 501	
							対象額:75,191
				2.8		210, 534	
計						1,111	
• • •							
						210, 534	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 07 2025. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \		为務前	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 38 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		36, 762	
	測量技師					,	
	内業		人	0. 42	52, 300	21, 966	
	測量技師補			V. 12	02,000	21,000	
	内業		人	0. 36	41, 100	14, 796	
機械経費				0.30	11, 100	14, 750	
			式	1		1,838	直接人件費の 5 %
			IX.	1		1,000	
			-			100	直接人件費の 0.5 %
 材料費			式	1		183	
13112			Is.				直接人件費の 2 %
精度管理費			式	1		735	
117人日 41.5							精度管理費係数 0.050
変化率			式	1		1, 930	
发儿平							対象額:41,448
計				2.8		116, 054	
計							
						116, 054	

単価適用年月 歩掛適用年月 2025.07 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	La arrange de	- <i>5</i> \ 1 \ 3	F/ \	<u> </u>	力份前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 39 号	作業計画						
					i		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費				<u> </u>	 	1	-
				ı l	Į ,		1
			式	1	Į ,	64, 680	1
	測量主任技師			,			
	内業			' I	[1
			人	0. 5	60, 600	30, 300	
_	測量技師			·			
	内業			' I	[,		1
<u> </u>			人	0.3	52, 300	15, 690	
1	測量技師補			i l	[i
	内業		.	·	44.400		1
<u> </u>	ᄱᅤᄜᅩᅎ	+	人	0.2	41, 100	8, 220	
	測量助手			' I	ļ ,		1
	内業		人	0.3	34, 900	10, 470	1
	+		+	0. 5	34, 900	10, 470	1
ĒI.				' I	ļ ,		1
				' I	Į ,	64, 680	1
			+ +	·	 	1 31,300	1
l				' I	ļ ,		1
				' I	ļ ,		1
				·	 	1	
				' I	ļ ,		1
				¹ l	<u> </u>		
				' I	ļ ,		1
				' I	Į ,		1
				' 	Į,		1
				' I	[,		1
				' I	[,		1
				`			

UAV写真点群	· 測量	2	次	内	訳	書	歩掛通	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 40 号	作業量に対する割合 UAV写真測量						•	·	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	機械経費等三次元点群測量				式	1		99, 810	
	精度管理費(機械経費分) 三次元点群測量				式	1		4, 192	精度管理費係数 0.06
計								104, 002	
成果検定費		2	次	内	訳	書	歩掛通	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	
内 41 号	縦断測量						•		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要

2,300

2,300

0.5

4,600

Km

水準測量成果品検定料 縦断測量(手簿)

計

成果検定費		2	次	内	訳	書	▮歩掛通	通用年月 2025.07 通用年月 2025.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 42 号	三次元点群測量								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	三次元点群測量検定料 UAVから撮影した写真								
					0.1Km2	0.02	53, 800	1,076	
計									
								1,076	

解析等調査		2	次	内	訳	書	歩掛通	通用年月 2025.07 通用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 43 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
						0.88		93, 280	
計									
								93, 280	

解析等調査		2	次	内	訳	書	歩掛道	通用年月 2025.07 通用年月 2025.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 44 号	断面図等の作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費									
					式	1		106, 000	
	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)								
					業務	1		106, 000	
補正係数									対象額:106,000
						0.88		93, 280	
計									
								93, 280	

運搬費		2	次	内	訳	書	単価遊 歩掛遊 労務課	通用年月 2025.07 通用年月 2025.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 45 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					_4~			01, 000	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積				台・目	2	10, 840	21, 680 21, 680	単 28 号
計							,	21, 680	

準備及び跡片付け		2	次	内	訳	書	歩掛 通	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-00	
内 46 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	

業務

1

準備及び跡片付け

計

305,000

305,000

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-000

2025. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	Tar annu	- 91 13	F/ \	<u> </u>	力務前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0	
内 47 号	計画準備				ı			
					ı			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費			-		† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		
				! 	[
			式	1	ļ ,	451, 200		
	主任技師				T .			
				1				
			人	1.5	66, 900	100, 350		
	技師(A)			! 				
				! 	<u></u>			
	1,50	_	人	2.5	59, 600	149, 000		
	技師(B)			! 	[
				ا م ا	49 500	101 050		
	++6年(6)		人	2. 5	48, 500	121, 250		
	技師(C)			! 				
			人	2	40, 300	80, 600		
 計			+	<u> </u>	15,550	55,550		
HI				1				
				! 		451, 200		
				! 	ļ ,			
				! 	ļ ,			
				! 	ļ ,			
			+	1				
				! 	ļ ,			
				! 				
			+	1	 			
				! 	ļ ,			
				! 				
			+	<u> </u>	 			
				! 				
				! 				

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 48 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
						0. 9		101, 700	
計									
								101, 700	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2025.07 通用年月 2025.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 49 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	
	Viewel #item 1 to at 1 1				式	1		90, 000	
	資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費)								
					業務	1		90, 000	
補正係数									対象額:90,000
						0.88		79, 200	
計									
								79, 200	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.07 通用年月 2025.07 調整係数 1.000-06	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 50 号	断面図等の作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費									
					式	1		87, 900	
	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費)								
					業務	1		87, 900	
補正係数									対象額:87,900
						0. 88		77, 352	
計									
								77, 352	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価適 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.07 通用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 51 号	総合解析とりまとめ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費									
					式	1		486, 000	
	総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費)								
					業務	1		486, 000	
補正係数									
									対象額:486,000
						0. 94		456, 840	
計									
								456, 840	

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 学發調整係数 1,000-06

			H/ \		労務訓	問整係数 1.000-0000	0-0000-0000-0000-1-0 0
内 52 号	計画準備						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	H 14 /941H	>1011	1 1-4	<i>></i> /_	1 Ibri		1147
旦1女八十頁							
			式	1		181,770	
	主任技師		10	1		101, 110	
	二二江(大山)						
			人	0.8	66, 900	53, 520	
	技師 (A)		7	0.0	00, 300	50,020	
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師 (B)		人	1	33,000	33,000	
			人	1	48, 500	48, 500	
	技師(C)		人	1	40, 500	40, 500	
			人	0. 5	40, 300	20, 150	
 計			人	0.0	40, 300	20, 100	
訂							
						181, 770	
						101, 770	

単価適用年月 歩掛適用年月 2025.07 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	Virginial des files to the service of the service o	- 21 13	F/ \		■力務前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 53 号	資料収集整理				ı		
					ı		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費					† ·	1	
				l l	[
			式	1	[413, 370	
	主任技師				T .	1	
				l l	[,		
			人	0.7	66, 900	46, 830	
	技師(A)						
				l l	[
			人	1.8	59, 600	107, 280	
	技師(B)			l l			
				_ 1			
	11.60		人	3	48, 500	145, 500	
	技師 (C)			l l	[[
			1	1.3	40.200	E0 200	
			人	1. 3	40, 300	52, 390	
	技術員			l l	[,		
			人	1.7	36, 100	61, 370	
計			+ 7	1. 1	00,100	01,010	
HI				l l			
				l l		413, 370	
					 	1	
				l l	[,		
				ˈ <u></u>	<u> </u>	<u> </u>	
				l l	[,		
				·			
				l l	ļ ,		
				l l			
				·			
				l l	[,		
				l l			
				·			

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 学發調整係数 1,000-06

			H/ \			問整係数 1.000−000	0-0000-0000-0000-1-0 0
内 54 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		223, 220	
	主任技師						
			人	0.3	66, 900	20, 070	
	技師(A)						
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師 (B)						
			1	1.0	40 500	07.200	
	HAT (C)		人	1.8	48, 500	87, 300	
	技師(C)						
			人	0. 5	40, 300	20, 150	
	技術員			0.0	40, 500	20, 130	
	1文州貝						
			人	1	36, 100	36, 100	
計						,	
н							
						223, 220	

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V\ 14	F/ \		力粉矿	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 55 号	補修検討						
	to de la late	6.51	2244			A .1-4	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		92,000	
	主任技師			-		02,000	
	土壮汉即						
			人	0.3	66, 900	20, 070	
	技師(A)						
			人	0.8	59, 600	47,680	
	技師(B)		1		,	,	
	TXHIP (D)						
				0.5	48, 500	24, 250	
			人	0. 5	40, 300	24, 200	
直接経費							
			式	1		1,840	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		1,840	
⇒ 1.				1		1,010	
計							
						93, 840	

- 17 -

内 56 号	設計計画		$\overline{}$, r 0, r 1,	111111111111111111111111111111111111111	000-0000-0000-0000-1-0 0
N 20 方							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
				ı			
			式	1		83, 320)
	主任技師			ı			
			1	0.0	66.000	F0 F00	
	++6T (A)		人	0.8	66, 900	53, 520	
	技師(A)			ı			
l			人	0. 5	59, 600	29, 800	
直接経費				0.0	= 55,555	23, 300	
الإسلام المراسب				ı			
			式	1		1,666	
	電子計算機使用料						
				ı			直接人件費の 2 %
			式	1		1,666	
計				ı			
ı				ı		04.000	
			+	·		84, 986	1
				ı			
				ı			
				<u>'</u>			
				ı			
				ı			
				ı			
				1			
			+ +	·			
				ı			
				ı			
						1	

		<i></i>	19 +		7J 177 W	前登徐毅 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 57 号	基本事項決定						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		100 550	
	主任技師		IX.	1		106, 550	
			人	0. 3	66, 900	20,070	
	技師(A)						
			人	0.8	59, 600	47, 680	
	技師 (B)						
			人	0.8	48, 500	38, 800	
 直接経費			7	0.0	40, 000	30,000	
	and the last to project		式	1		2, 131	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		2, 131	
計							
						108, 681	
						100,001	

内 58 号	平面縦横断設計				22 323 W			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								
			式	1		227, 500		
	技師(A)					,		
			人	1	59, 600	59, 600		
	技師(B)				00,000	00,000		
			人	1.8	48, 500	87, 300		
	技師(C)		7	1.0	10,000	01, 000		
			人	2	40, 300	80, 600		
直接経費					10,000	00,000		
			式	1		4, 550		
	電子計算機使用料		10	1				
			式	1		4, 550	直接人件費の 2 %	
計			T\.	1		4, 550		
						020.050		
						232, 050		

単価適用年月 歩掛適用年月 2025.07 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	I and the second	<u> </u>	F/ \	<u> </u>	力伤前	問整係数 1.000−0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 59 号	排水計画						
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		138, 840	
	主任技師						
			人	0.3	66, 900	20,070	
	技師(A)						
			人	0. 3	59, 600	17, 880)
	技師 (B)						
			Į.	1	49 E00	49 500	
	++作手 (C)		人	1	48, 500	48, 500	
	技師 (C)						
			人	1. 3	40, 300	52, 390	
 直接経費				1.0	10,000	32,000	
上1久/江貝							
			式	1		2,776	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		2,776	
計							
						141, 616	5
					1		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.07 2025.07 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 60 号	設計図		.,,.	<u> </u>	73 433 H/K	历·阿奎尔兹 1.000 0000 0000 0000 1 0 0		
	6.47			No. Et))(F	A. Joseph	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		264, 970		
	技師 (B)			1		201, 310		
			人	1.7	48, 500	82, 450		
	技師 (C)							
				0.0	40.000	00.660		
	++445.早		人	2. 2	40, 300	88, 660		
	技術員							
			人	2.6	36, 100	93, 860		
直接経費								
			式	1		5, 299		
	電子計算機使用料						直接人件費の2%	
			式	1		5, 299	直接八件貨の2%	
計				1		0,200		
						270, 269		
							<u> </u>	

内 61 号	数量計算				22 323 W			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								
			式	1		206, 020		
	技師 (B)							
			人	0.9	48, 500	43, 650		
	技師(C)							
			人	1. 7	40, 300	68, 510		
	技術員							
			人	2. 6	36, 100	93, 860		
直接経費								
			式	1		4, 120		
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %	
			式	1		4, 120	直接/们 其	
計								
						210, 140		

内 62 号	施工計画				,	1.000 0000 0000 0000 1 0 0		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								
			式	1		224, 960		
	主任技師					,		
			人	0.3	66, 900	20, 070		
	技師 (A)			0.0	00,000	20,010		
			人	1	59, 600	59, 600		
	技師(B)		, ,	1	39,000	39,000		
			人	1.5	48, 500	72, 750		
	技師 (C)		人	1. 0	40, 500	72, 750		
					40.000			
直接経費	+		人	1.8	40, 300	72, 540		
正汉社员								
	電子計算機使用料		式	1		4, 499		
	电丁可异恢使用材						直接人件費の 2 %	
=1			式	1		4, 499		
計								
						229, 459		

内 63 号	照査				73°437 W			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								
			式	1		221, 140		
	主任技師					,		
			人	1	66, 900	66, 900		
	技師 (A)				00,000	00,000		
			人	0.8	59, 600	47, 680		
	技師 (B)			0.0	03,000	41,000		
			人	1. 2	48, 500	58, 200		
	技師(C)		,	1. 2	40, 500	30, 200		
			人	1. 2	40, 300	48, 360		
直接経費			八	1. 2	40, 300	46, 300		
			式	1		4, 422		
	電子計算機使用料		I.	1		4, 422		
				1		4 499	直接人件費の 2 %	
計			式	1		4, 422		
						005 540		
						225, 562		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.07 2025.07 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 64 号 総合検討 名称・規格 条件 単位 単価 数量 金額 摘要 項目 直接人件費 式 254, 750 主任技師 66,900 66,900 1 技師 (A) 2 59,600 119, 200 技師 (B) 48,500 1 48,500 技師 (C) 20, 150 0.5 40, 300 直接経費 式 5,095 1 電子計算機使用料 直接人件費の 2 % 式 5, 095 1 計 259, 845

斜面崩壊箇所の調査検討及び詳細設 計		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 65 号	斜面崩壊箇所の調査検討								
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		997 790	
	主任技師				八	1		237, 730	
	上したない。								
					人	0.5	66, 900	33, 450	
	技師(A)								
					人	1.8	59, 600	107, 280	
	技師(B)							211,211	
					,	_			
本拉公事					人	2	48, 500	97, 000	
直接経費									
					式	1		4, 754	
	電子計算機使用料								
					式	1		4, 754	直接人件費の 2 %
計						1		1,101	
								242, 484	

斜面崩壊箇所の 計	調査検討及び詳細設	2 次 内	訳	書	単価減 歩掛減 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 凋整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 66 号	設計計画						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		96, 700	
	主任技師				00.000		
	技師(A)		人	1	66, 900	66, 900	
			人	0. 5	59, 600	29, 800	
直接経費			式	1		1, 934	
	電子計算機使用料		式				直接人件費の 2 %
計			T)	1		1, 934	
						98, 634	

斜面崩壊箇所の調査検討及び詳細設 計		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.07 通用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 67 号	基本事項決定						•		
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, 470	
	主任技師								
					人	0.3	66, 900	20,070	
	技師 (A)								
					人	1.5	59, 600	89, 400	
	技師(B)								
					人	2	48, 500	97, 000	
直接経費									
					式	1		4, 129	
	電子計算機使用料								直接人件費の 2 %
31					式	1		4, 129	
計									
								210, 599	

斜面崩壊箇所の調査検討及び詳細設 計		2 次 内		訳書		単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0	
内 68 号	平面横断設計								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費									
					式	1		602 020	
	主任技師				八	1		693, 820	
					人	1	66, 900	66, 900	
	技師 (A)				, ,				
					人	3. 5	59, 600	208, 600	
	技師 (B)								
					人	4. 5	48, 500	218, 250	
	技師 (C)								
					人	3.8	40, 300	153, 140	
	技術員								
					人	1. 3	36, 100	46, 930	
直接経費									
					式	1		13, 876	
	電子計算機使用料								本拉↓供弗 の 0 0/
					式	1		13, 876	直接人件費の 2 %
計									
								707, 696	

斜面崩壊箇所の 計	調査検討及び詳細設	2 次 卢	可 訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 69 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		306, 050	
	技師(B)		人	2	48, 500	97, 000	
	技師 (C)		人	2. 5	40, 300	100, 750	
	技術員		人		36, 100	108, 300	
直接経費			式		,	6, 121	
	電子計算機使用料		式			6, 121	直接人件費の 2 %
計						312, 171	
						,	

斜面崩壊箇所の 計	調査検討及び詳細設	2 次 内			訳	書	単価道 歩掛道 労務調	単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0		
内 70 号	数量計算									
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費					式	1		237, 400		
	技師 (B)				人	1	48, 500	48, 500		
	技師 (C)				人	2	40, 300	80, 600		
	技術員				人	3	36, 100	108, 300		
直接経費					式	1	30, 100	4, 748		
	電子計算機使用料				式	1			直接人件費の 2 %	
計								242, 148		

斜面崩壊箇所の 計	調査検討及び詳細設	2 次	訳	書	単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0			
内 71 号	施工計画・構造物設計					,		
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費								
				式	1		279, 620	
	技師(A)						•	
				人	1.3	59, 600	77, 480	
	技師(B)				1.0	00,000	11, 100	
				١	2. 3	48, 500	111, 550	
	技師(C)			人	2. 3	40, 300	111, 550	
						40.000	- 0 - 40	
				人	1.8	40, 300	72, 540	
	King							
直接経費				人	0.5	36, 100	18, 050	
旦佞胜負								
				式	1		5, 592	
	電子計算機使用料							直接人件費の 2 %
				式	1		5, 592	
計								
							285, 212	

斜面崩壊箇所の 計	調査検討及び詳細設	2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 72 号	斜面崩壊箇所の調査検討								
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		237, 730	
	主任技師				人	0. 5	66, 900	33, 450	
	技師(A)								
	技師 (B)				人	1.8	59, 600	107, 280	
					人	2	48, 500	97, 000	
直接経費					式	1		4, 754	
	電子計算機使用料				式	1		4, 754	直接人件費の 2 %
計								242, 484	

斜面崩壊箇所の 計	調査検討及び詳細設	2 次 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 閲整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 73 号	設計計画						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			-42-			00.700	
	主任技師		式	1		96, 700	
	技師(A)		人	1	66, 900	66, 900	
			人	0.5	59, 600	29, 800	
直接経費			+	1		1 024	
	電子計算機使用料		式	1		1, 934	
			式	1		1, 934	直接人件費の 2 %
計						98, 634	
						98, 634	

斜面崩壊箇所の 計			次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.07 通用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 74 号	基本事項決定								
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, 470	
	主任技師				人	0.3	66, 900	20, 070	
	技師(A)				人	1.5	59, 600	89, 400	
	技師 (B)				人 人	2	48, 500	97, 000	
直接経費					式	1	10, 300	4, 129	
	電子計算機使用料				式	1			直接人件費の 2 %
計								210, 599	

斜面崩壊箇所の 計			次	内	訳	書	単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0		
内 75 号	平面横断設計						•		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費					式	1		693, 820	
	主任技師				人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)				人	3. 5	59, 600	208, 600	
	技師 (B)								
	技師 (C)				人	4. 5	48, 500	218, 250	
	技術員				人	3.8	40, 300	153, 140	
直接経費					人	1. 3	36, 100	46, 930	
	電子計算機使用料				式式	1		13, 876 13, 876	直接人件費の 2 %
計						-		707, 696	
								, 000	

斜面崩壊箇所の 計			2 次 内			書	単価通 歩掛通 労務訓	単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0		
内 76 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		306, 050		
	技師(B)				人	2	48, 500	97, 000		
	技師(C)				人	2. 5	40, 300	100, 750		
	技術員				人	3	36, 100	108, 300		
直接経費					式	1	00,100	6, 121		
	電子計算機使用料				式	1			直接人件費の 2 %	
∄ †								312, 171		

斜面崩壊箇所の 計	調査検討及び詳細設	2 次 内			訳	書	単価道 歩掛道 労務調	単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0		
内 77 号	数量計算									
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費					式	1		237, 400		
	技師 (B)				人	1	48, 500	48, 500		
	技師 (C)				人	2	40, 300	80, 600		
	技術員				人	3	36, 100	108, 300		
直接経費					式	1	30, 100	4, 748		
	電子計算機使用料				式	1			直接人件費の 2 %	
∄ †								242, 148		

斜面崩壊箇所の 計			2 次 内			書	単価選 歩掛選 労務調	単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.07 2025.07 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0		
内 78 号	施工計画・構造物設計						130 334			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費										
					式	1		279, 620		
	技師(A)				10	1		279, 020		
					人	1.3	59, 600	77, 480		
	技師 (B)									
					人	2. 3	48, 500	111, 550		
	技師(C)									
					人	1.8	40, 300	72, 540		
	技術員									
					人	0.5	36, 100	18, 050		
直接経費										
					式	1		5, 592		
	電子計算機使用料								-tal-ta-1 /4 -ta	
					式	1		5, 592	直接人件費の 2 %	
計										
								285, 212		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.07

2025. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

为 79 号	設計計画				170 33 183	7.500-0000-0000-0000-0000-1-0-0		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								
			式	1		114, 580		
	主任技師							
			人	1	66, 900	66, 900)	
	技師 (A)							
			人	0.8	59, 600	47, 680		
直接経費					,	,		
			式	1		2, 291		
	電子計算機使用料					,		
			式	1		2, 291	直接人件費の 2 %	
計								
						116, 871		

- 41 -

		- 21 1 3	F'/ \	<u> </u>	力務前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 80 号	基本事項決定				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	7,018		, ,		† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1,57
ピルタ/NIT具				l l	Į ,	[
			式	1	Į ,	221, 020	
	主任技師			<u> </u>	 		
				l l	Į ,	[
			人	0.3	66, 900	20, 070	
	技師(A)						
				l l	Į,		
			人	1.5	59, 600	89, 400	
_	技師 (B)						
				l l	Į ,	[
	_		人	2.3	48, 500	111, 550	1
直接経費				l l	Į,		
				·	ļ ,		
	高 フ ⇒ 佐 松 仕 田 凼		式	1	 	4, 420	
	電子計算機使用料			l l	ļ ,		古垃し供書の20/
			式	1	Į ,	4, 420	直接人件費の 2 %
計			1	1	 	4, 420	
ПI				l l	ļ ,		
				l l	Į ,	225, 440	
				 	 	1, -10	
				l l	ļ ,		
i				l l	Į,		
				l l	ļ ,		
				·			
				l l	Į,		
				·			
				l l	ļ ,		
				l l	ļ ,		
		1		·		<u></u>	

内 81 号	平面縦横断設計						000 0000 0000 1 0 0
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		195, 430	
	技師 (A)					,	
			人	0.8	59, 600	47, 680	
	技師 (B)				00,000	11,000	
			人	1.8	48, 500	87, 300	
	技師(C)		, ,	1.0	10,000	01,300	
			人	1.5	40, 300	60, 450	
直接経費			, ,	1.0	10, 300	00, 430	
			式	1		3, 908	
	電子計算機使用料		10	1			
			式	1		2 000	直接人件費の 2 %
計			八	1		3, 908	
						100,000	
						199, 338	

内 82 号	施工計画・構造物設計			<u>,</u>	□ 刀⁄为闸:	正// 1.000 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		267, 090	
	主任技師						
			人	0.3	66, 900	20,070	
	技師(A)						
			人	1. 3	59, 600	77, 480	
	技師(B)						
			人	2	48, 500	97, 000	
	技師(C)						
			人	1.8	40, 300	72, 540	
直接経費							
			式	1		5, 341	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
⇒ I.			式	1		5, 341	
計							
						272, 431	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 07 2025. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- 51 13	F/ \	<u> </u>	力務前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 83 号	設計図				ı		
1					l		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費				<u> </u>	T .		
				l l	[
•			式	1	[[254, 430	
	技師(B)				T		
1				! 	[,		
			人	1.5	48, 500	72, 750	
	技師 (C)						
l				l l	[
			人	2	40, 300	80, 600	
	技術員						
l				l l	[
			人	2.8	36, 100	101, 080	
直接経費				- 	_ i		
1				! 	[
			式	1		5, 088	
	電子計算機使用料			l l	[[
				. 1	[(直接人件費の 2 %
			式	1		5, 088	
計				l l	[
				l l	[,	050 510	
<u> </u>			+	<u>'</u>	<u></u>	259, 518	
l				l l	[
				l l	[
	+	+	+	'	 	1	
				! 	[1		
				l l	[
	+	+	+		 	 	
				l l	[,		
				l l	[[
	+	+	+	<u> </u>	 	+	+
				l l	[
				l l	[
				1			

	I		F/ \	<u> </u>	力伤前	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 84 号	数量計算						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
				· 			
			式	1		211, 290	
	技師 (B)						
				· 			
			人	1	48, 500	48, 500	
	技師(C)			· 			
			r	, ,	40.000		
	LL/ha El		人	1.8	40, 300	72, 540	
	技術員			· 			
			人	2. 5	36, 100	90, 250	
直接経費				2.0	50, 100	30, 200	
巴)灰/土貝				· 			
			式	1		4, 225	
	電子計算機使用料						
				· 			直接人件費の 2 %
			式	1		4, 225	
計							
				· 			
						215, 515	
				· 			
				' 			
<u> </u>				' <u> </u>			
				· 			
				· 			
				' <u> </u>			
				· 			
				· 			
				· 			

単価適用年月 歩掛適用年月 労姦調整係数

2025. 07 2025. 07 1 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \		労務訓	間整係数 1.000-0000	0-0000-0000-0000-1-0 0
内 85 号	BIM/CIMモデルの編集						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		514, 820	
	技師(A)						
	Li francis (人	1.8	59, 600	107, 280	
	技師(B)						
			人	3.8	48, 500	184, 300	
	技師(C)		人	3.0	46, 500	104, 300	
	1文帥 (乙)						
			人	3. 3	40, 300	132, 990	
	技術員				,	,	
	IAM A						
			人	2. 5	36, 100	90, 250	
計							
						514, 820	

		- 51 13	F/ \	<u> </u>	力務前	周整係数 1.000-00	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 86 号	設計計画				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>		 	1	1.5.1
一小八八八尺				l l	Į,	Į ,	
			式	1	Į ,	125, 450	
	主任技師			<u> </u>	 	1 25, 25 8	1
				l l	Į ,	[
			人	0.8	66, 900	53, 520	
	技師(A)			1	1	1	1
				l l	[[
			人	0.8	59, 600	47, 680	
	技師 (B)				Ţ		
				l l	[[
			人	0.5	48, 500	24, 250	
直接経費				<u> </u>			
				! 	[,	[
			式	1	<u></u>	2, 509	
	電子計算機使用料						
				l l	Į,		直接人件費の 2 %
			式	1		2, 509	`
計				l l	Į ,	[
				l l	Į ,	[
			1			127, 959	
				l l	[[
				l l	[[
	_		1	·	L	Ļ	
				l l	Į ,	Į ,	
				l l	Į ,	[
	_			·			
				l l	Į ,	[
				l l	Į ,	[
	+	+	+	'	<u> </u>	ļ .	
				l l	[[
				l l	[[
			1	1			

		_ <u> </u>	H/ \		力份前	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 87 号	基本事項決定	i					
		i					
-F- F	7.74 10.14	₩ III.	224 (44	₩. 🗎	\\ /\rt	A dest	
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		156, 100	
	主任技師	†		-		===0,100	
				0.5	CC 000	00.450	
	1		人	0.5	66, 900	33, 450	
	技師 (A)						
							1
<u></u>			人	1	59, 600	59, 600	
	技師 (B)						
							1
		į į	人	1.3	48, 500	63, 050	!
古垃奴弗	+	†		1.0	10,000	00,000	
直接経費		į į					!
			_1>			0.100	
			式	1		3, 122	
	電子計算機使用料						1
							直接人件費の 2 %
			式	1		3, 122	1
計							
		į į					!
						159, 222	1
	+					103, 222	
							1
							!
		į					!
							1
							1
							1
							1
	+	+					
							!
		į					!

			H/ \		为務記	問整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 88 号	施工計画・構造物設計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費		1.1.					
			式	1		319,670	
	主任技師						
			人	0.3	66, 900	20,070	
	技師 (A)						
			人	1. 5	59, 600	89, 400	
	技師 (B)						
				0.0	40.500	111 550	
	I to desire (-)		人	2. 3	48, 500	111, 550	
	技師(C)						
			人	2	40, 300	80,600	
	技術員		人		40, 300	30,000	
	1文州貝						
			人	0. 5	36, 100	18, 050	
直接経費					,	,	
			式	1		6, 393	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		6, 393	
計							
						326, 063	

,	Langt -	- 50 13	F/ \	— —		間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 89 号	設計図					Į.	
						Į.	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			+	· -	<u> </u>		
					1	! 	
			式	1	1	173, 930	
	技師 (B)		1		†	 	†
						1	
			人	1	48, 500	48, 500	
	技師 (C)						
						! 	
			人	1.5	40, 300	60, 450	
	技術員						
						! 	
			人	1.8	36, 100	64, 980	
直接経費						l I	
			15.			1	
			式	1	<u> </u>	3, 478	
	電子計算機使用料					! 	本拉 1 (4) 書 の こ 2 /
			式	,		9. 470	直接人件費の 2 %
⇒ 1.	+		工	1	<u> </u>	3, 478	
計						! 	
						177, 408	
	+		+		 	177, 400	
						l I	
						l I	
			+		1		
						l I	
						l I	
						! 	
						<u></u>	
						! 	ļ i

	Long-service	<i>y</i>	19 +		刀伤前	同登(系数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 90 号	数量計算				ı		
					1		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	1141 - WILLI	本江	十二十	双里	+- im	业10	间女
直接人件費				l l	1		Į.
			15	·	1		
	+	-	式	1		141, 620	
	技師 (B)			l l	1	Į ,	
				l l	1	Į ,	
			人	0.5	48, 500	24, 250	
]	技師 (C)			<u> </u>		Ţ	
				t l	1	[
			人	1.3	40, 300	52, 390	
	技術員			ı ————————————————————————————————————			
				t l	1	[
			人	1.8	36, 100	64, 980	
直接経費				<u> </u>	<u> </u>	1,130	
户·12/1工具				t l	Į į	[
			式	1	1	2, 832	
	電子計算機使用料	1		1	 	2,002	
	电 印			l l	1	[直接人件費の 2 %
			式	1	1	2, 832	巴汉八门貝V/ 4 /0
計	+	+	14	1	-	2,032	
Į [□] I ⁻				l l	1	[
				l l	1	144 450	
<u> </u>	+	1		<u> </u>	<u> </u>	144, 452	
				l l	1	Į ,	
				1	1	Į.	
<u> </u>	+	<u> </u>					
				l l	1	Į ,	
				1	1	Į.	
				<u> </u>			
				l l	1	[
				l l	1	Į ,	
				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
					l		
I				t l	1	[
				! <u></u> _	<u> </u>	<u> </u>	
			$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		

		- <i>y</i> + 1 4	H/ \	<u> </u>	力務前	間整係数 1.000-00	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 91 号	設計計画						
1					ı		
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			<u> </u>				
戸のハコ貝				Į.			
1			式	1	[151, 920	
	主任技師				 		1
				Į.			
			人	0.8	66, 900	53, 520	
	技師(A)			1	1	, ==	
1				ļ i	[,		
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師 (B)			Ţ	Ţ		
1				ļ i	[,		
			人	0.8	48, 500	38, 800	\
直接経費				<u> </u>			
				ļ i	[,		
			式	1		3, 038	
	電子計算機使用料			!			
				ļ ,	[直接人件費の 2 %
			式	1		3, 038	1
計				Į.			
				!		154.050	
			+	[<u> </u>	154, 958	
				ļ i	[,		
				!			
	+		+			+	
				ļ ,	[
				ļ ,	[
	+		+	<u> </u>	 		
				ļ i	[,		
				Į.	Į,		
				†	†	1	
				t i	[,		
				l <u></u> _	<u> </u>		
							

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.07 2025.07 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 92 号	基本事項決定				>2 153 W-3	金	000-0000-0000-1-0
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		229, 970	
	主任技師						
			人	0.8	66, 900	53, 520	
	技師(A)						
			人	1. 3	59, 600	77, 480	
	技師 (B)						
			人	1.8	48, 500	87, 300	
	技師 (C)						
			人	0. 2	40, 300	8,060	
	技術員						
			人	0.1	36, 100	3,610	
直接経費							
			式	1		4, 599	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		4, 599	
計							
						234, 569	

- 54 -

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.07 2025.07 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 93 号	施工計画・構造物設計				□ 刀 ⁄ 为 帅□	11.000	000-0000-0000-0000-1-00
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		482, 110	
	技師(A)						
			人	1.8	59, 600	107, 280	
	技師 (B)				,	,	
			人	3. 2	48, 500	155, 200	
	技師 (C)				,	,	
			人	3. 3	40, 300	132, 990	
	技術員				,	,	
			人	2. 4	36, 100	86, 640	
直接経費			7.		11, 211	,	
			式	1		9, 642	
	電子計算機使用料			-		0,01	
			式	1		9, 642	直接人件費の 2 %
計				-		0,012	
						491, 752	
						101, 102	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.07 2025.07 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 94 号	設計図			, .	刀粉咖		000-0000-0000-1-00
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		367, 190	
	技師 (A)						
			人	0.6	59, 600	35, 760	
	技師 (B)				,	,	
			人	2. 3	48, 500	111,550	
	技師 (C)				,	,	
			人	2. 5	40, 300	100, 750	
	技術員				,	,	
			人	3. 3	36, 100	119, 130	
直接経費					,	,	
			式	1		7, 343	
	電子計算機使用料					,	
			式	1		7, 343	直接人件費の 2 %
計						.,	
						374, 533	
						0,1,000	

		<i>y</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	19 +		73 137 W	同登徐级 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 95 号	数量計算						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			Is.				
			式	1		234, 210	
	[文hh (B)						
			人	1	48, 500	48, 500	
	技師 (C)						
			人	2. 1	40, 300	84, 630	
	技術員		7	2. 1	40, 500	04, 000	
			人	2. 8	36, 100	101, 080	
直接経費							
			式	1		4, 684	
	電子計算機使用料						
			-1-			4 604	直接人件費の 2 %
計			式	1		4, 684	
ПΙ							
						238, 894	

	In acres		F/ \	<u> </u>	力伤可	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 96 号	設計計画						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	H 13 /901H	21811	1 1	27. 22	1 1944	HX	162
四次八十月							
			式	1		188, 550	
	理事・技師長			-		133,000	
	二十						
			人	0.3	77, 500	23, 250	
	主任技師						
			人	1	66, 900	66, 900)
	技師(A)						
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師(B)						
			人	0.8	48, 500	38, 800)
直接経費							
			_1>	•		0.55	
	7.7.3.1 Mr. 46.14 III.10.1		式	1		3, 771	
	電子計算機使用料						古拉 / 此弗の 9 0/
			式	1		3, 771	直接人件費の 2 %
<u></u> 計			10	1		3,771	•
ΕI							
						192, 321	
						102,021	

	Lucia de la compansión de	<u> </u>	F/ \	<u> </u>	力份前	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 97 号	基本事項決定						
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		459, 270	
	主任技師						
			人	0.8	66, 900	53, 520	
	技師(A)						
	11.50		人	1.5	59, 600	89, 400	
	技師(B)						
			人	3	48, 500	145, 500	
	++6= (0)			ა	40, 500	145, 500	
	技師(C)						
			人	2	40, 300	80,600	
					13,000	30,000	
	Ama						
			人	2.5	36, 100	90, 250	
直接経費							
			式	1		9, 185	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		9, 185	
計							
						400 455	
						468, 455	
					L	I	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.07 2025.07 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 98 号	施工計画・構造物設計		.,,	<u> </u>) 5 155 W. G.	11.000	000-0000-0000-0000-1-00
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		296, 540	
	主任技師						
			人	0. 1	66, 900	6, 690	
	技師 (A)						
			人	1. 3	59, 600	77, 480	
	技師 (B)					,	
			人	2. 8	48, 500	135, 800	
	技師 (C)				·	·	
			人	1. 9	40, 300	76, 570	
直接経費					,	,	
			式	1		5, 930	
	電子計算機使用料					,	
			式	1		5, 930	直接人件費の 2 %
計							
						302, 470	
						002, 110	

		<i>></i>	19 +		7373711	1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 99 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							
	技師 (B)		式	1		298, 100	
	(D)						
			人	1	48, 500	48, 500	
	技師 (C)						
			人	2.7	40, 300	108, 810	
	技術員		7	2.1	40, 300	100, 010	
	Zinzi.						
			人	3. 9	36, 100	140, 790	
直接経費							
			式	1		5, 962	
	電子計算機使用料						
			-4-			5.000	直接人件費の 2 %
計		+	式	1		5, 962	
ПI							
						304, 062	

		<i>y</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	19 +		73.47114	同登徐级 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 100 号	数量計算						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		285, 130	
	技師 (A)		10	1		200, 100	
			人	0.2	59, 600	11, 920	
	技師 (B)						
			人	1.2	48, 500	58, 200	
	技師(C)						
			人	2.2	40, 300	88,660	
	技術員						
			人	3. 5	36, 100	126, 350	
直接経費							
			式	1		5, 702	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		5, 702	
計							
						290, 832	
1							

内 101 号	資料整理				73°430 W			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								
			式	1		261, 990		
	主任技師							
			人	0.5	66, 900	33, 450		
	技師 (A)							
			人	0.8	59, 600	47, 680		
	技師 (B)							
			人	1.2	48, 500	58, 200		
	技師 (C)							
			人	1.7	40, 300	68, 510		
	技術員							
			人	1.5	36, 100	54, 150		
計								
						261, 990		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.07

2025. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>></i>		—	刀扔啊	前登1:000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 102 号	図面作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	
直接人件費							
			式	1		370, 140	
	技師(A)						
			人	0.8	59, 600	47, 680	
	技師 (B)						
			人	1.8	48, 500	87, 300	
	技師 (C)						
				0.7	40.000	100.010	
	LIVER		人	2. 7	40, 300	108, 810	
	技術員						
			人	3. 5	36, 100	126, 350	
 計				3.0	30, 100	120, 550	
耳							
						370, 140	
						,	

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 103 号	説明参考資料作成				120,000		300 0000 0000 1 0 0
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		388, 490	
	主任技師						
			人	0.3	66, 900	20, 070	
	技師(A)						
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師(B)						
	Illumina (m)		人	2	48, 500	97, 000	
	技師(C)						
	技術員		人	2.3	40, 300	92, 690	
			人	3.3	36, 100	119, 130	
計							
						388, 490	

- 65 -

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	I make a second control of the contr		19 +		ノノカカ 的	前登徐数 1.000-000	0-0000-0000-0000-1-0
勺 104 号	業務成果とりまとめ						
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
						250,000	
	主任技師		式	1		252, 890	
			人	0. 4	66, 900	26, 760	
	技師(A)						
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師 (B)						
			人	1.5	48, 500	72, 750	
	技師(C)				,	,	
				1 7	40.000	60 510	
	技術員		人	1.7	40, 300	68, 510	
	IXMIX						
~1			人	0. 7	36, 100	25, 270	
計							
						252, 890	

- 66 -

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.07

2025. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<u> </u>	H/ \	<u> </u>	力務前	司整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
为 105 号	報告書作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
,							
			式	1		867, 810	
	理事・技師長						
			人	0. 5	77, 500	38, 750	
	主任技師						
			1	1.0	66,000	107.040	
	HOT (A)		人	1.6	66, 900	107, 040	
	技師(A)						
			人	2.8	59, 600	166, 880	
	技師(B)				00,000	200,000	
	IXPP (D)						
			人	4. 2	48, 500	203, 700	
	技師 (C)						
			人	4. 6	40, 300	185, 380	
	技術員						
			1	4.6	26 100	100,000	
-1			人	4.6	36, 100	166, 060	
計							
						867, 810	
						001,010	

2 次 内 訳 書

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	-	- <i>y</i> \ 1 \ 3	F/ \	<u> </u>	力務前	周整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0	
内 106 号	打合せ			ı				
					ĺ			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費				1				
1				l l	[1	
			式	1		612, 500		
	主任技師							
				l l	ļ		1	
	11/20		人	3.5	66, 900	234, 150		
1	技師(A)			l l	[[
			人	3.5	59, 600	208, 600		
	井師 (B)	+		3. 5	99, 600	208, 600		
	技師 (B)			! 	[
			人	3.5	48, 500	169, 750		
計				1	† , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1		
				! 	[
				' <u></u> _	<u> </u>	612, 500		
				1				
				l l				
				·				
				! 			1	
				l l	ļ ,			
			-	<u> </u>			-	
				l l	ļ ,			
				! 				
		+	+ +	<u> </u>	 			
				l l	ļ ,			
				l l	ļ ,			
					 	1		
				l l				
				ˈ <u></u>	<u> </u>			
				! 	[
				·				

公開成果品作成	公開成果品作成		次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 107 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)					_		221, 221	
					人	1.3	40, 300	52, 390	
	技術員				, ,			,	
					人	2. 3	36, 100	83, 030	
計						2.0	00,100	00,000	
								135, 420	
旅費(率計上・	宿泊無・設計)	2	次	内	訳	書	歩掛通	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 108 号	旅費交通費						,		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要

内 108 号	旅費交通費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	旅費交通費						
			式	1		106, 644	
計							
						106, 644	

1	次	単	価	表

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V I	111		7J 177 IV	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 1号	詳細測量(縦断測量)		単位	km	数量	1	単価 661,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	縦断面図作成		km		84, 450		単 15 号
	縦断測量				01, 100		単 16 号
			km	1	500, 000	500, 000	
	点検整理		km	1	77, 170	77, 170	単 17 号
計						661, 620	
単価							
						661, 600	円/km

		1	次	単	価	単価適用年月 歩排適用年月 労務調整係数 2025.07 2025.07 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 (
単 2号	土質ボーリング(オールコアボーリング)	礫混じり土砂, 66mm	50m以下,鉛面	重下方, φ	単位	m	数量	1	単価	37, 500	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
	土質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂				m	1	37, 500	37, 500	単 18 号	1.	
計								37, 500			
単価								37, 500	円/m		

		1	次	単	価	表	歩掛 道	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 3号	岩盤ボーリング(オールコアボーリ ング)	軟岩,50m以下	,鉛直下方, 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 19号	
					m	1	36, 200	36, 200		
計										
								36, 200		
単価										
								36, 200	円/m	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 4号	標準貫入試験	礫混じり土砂			単位	旦	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				П	1	15, 700	15, 700	単 20 号	<u>.</u>
					쁘	1	15, 700	15, 700		
н								15, 700		
単価								15.700	m /=	
								15, 700	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		0-0000-1-0 0
単 5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								単 21号	
					回	1	19, 200	19, 200		
計										
								19, 200		
単価										
								19, 200	円/回	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 6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 22 号	<u>.</u>
					本	1	2,000	2,000		
計										
								2,000		
単価										
								2,000	円/本	

		1	次	単	価	表	単価過 歩掛通 労務調	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 7号	現地踏査				単位	箇所	数量	1	単価 223, 220
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査								内 54 号
					式	1		223, 220	
計									
								223, 220	
単価									
								223, 220	円/箇所

		1	次	単	価	表	単価減 歩掛減 労務調	単価適用年月 2025. 07 歩掛適用年月 2025. 07 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0			
単 8号	照査技術者による報告				単位	回	数量	1	単価	33, 450	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
	照査技術者による報告								単 27 号	1.	
					口	1	33, 450	33, 450			
計											
								33, 450			
単価								33, 450	円/回		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.07 2025.07 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>/</i>			22.122 H)	可登保级 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 9号	標定点及び検証点の設置・観測		単位	km2	数量	0. 1	単価 4,640,000
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		437, 760	
	測量技師 外業		人 人	4. 7	52, 300	245, 810	
	測量技師補 外業		人 人	1. 1	41, 100	45, 210	
	測量助手 外業		人 人	3. 3	34, 900	115, 170	
	測量補助員 外業		人 人	1. 1	28, 700	31, 570	
精度管理費					20,100		精度管理費係数 0.060
計			式	1		26, 265	
						464, 025	
単価						4, 640, 000	円/km2
						, ,	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 07 2025. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- v · i	111		方務部	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 10 号	UAVによる空中撮影		単位	km2	数量	0. 1	単価 2,787,000
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		262, 990	
	測量技師						
	外業						
			人	3. 2	52, 300	167, 360	
	測量助手						
	外業						
			人	2	34, 900	69, 800	
	測量補助員						
	外業						
			人	0. 9	28, 700	25, 830	
精度管理費							
							精度管理費係数 0.060
			式	1		15, 779	
計							
						278, 769	
単価							
						0.707.000	H /1 0
						2, 787, 000	円/km2
					L		

単価適用年月 歩掛適用年月 党教調敷係数 2025.07 2025.07

			<u> </u>	11	労務訓	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 11 号	三次元形状復元 (オリジナルデータの作成)		単位	km2	数量	0. 1	単価 1,611,000
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		152, 070	
	測量技師補 内業						
			人	3. 7	41, 100	152,070	
精度管理費							
			15.				精度管理費係数 0.060
			式	1		9, 124	
計							
						161, 194	
—————————————————————————————————————						101, 101	
— іш							
						1, 611, 000	円/km2
						l	

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

構造化 単位 km2 数量 0.1 単価 3,054,00 項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 直接人件費 式 1 288,190 测量主任技師 内業 人 1.2 60,600 72,720 测量技師 内業 人 1.7 52,300 88,910 测量助手 内業 人 2.4 41,100 98,640 測量助手 内業 人 0.8 34,900 27,920						JJ 137 IV	1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
直接人件費 式 1 288,190 測量主任技師 內業 人 1.2 60,600 72,720 測量技師 內業 人 1.7 52,300 88,910 測量技師補 內業 人 2.4 41,100 98,640 調量助手 內業 人 0.8 34,900 27,920 請於管理費係数 0.060 計 1 17,291 排放管理費係数 0.060 単価 305,481	単 12 号						0. 1	3, 054, 000
大 1 288,190	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量注任技師	直接人件費							
内業 人 1.2 60,600 72,720 測量技師 内業 人 1.7 52,300 88,910 測量技師補 内業 人 2.4 41,100 98,640 計 人 0.8 34,900 27,920 請度管理費 式 1 17,291 精度管理費係数 0.060 単価 305,481				式	1		288, 190	
別量技師								
内業 人 1.7 52,300 88,910 測量技師補 内業 人 2.4 41,100 98,640 測量助手 内業 人 0.8 34,900 27,920 清度管理費 式 1 17,291 精度管理費係數 0.060 計 305,481				人	1.2	60, 600	72, 720	
測量技師補 内業 人 2.4 41,100 98,640 調度管理費 内業 人 0.8 34,900 27,920 計 1 17,291 精度管理費係数 0.060 計価 1 305,481		測量技師 内業		,	1 7	52 300	88 910	
財量助手内業 人 2.4 41,100 98,640 人 0.8 34,900 27,920 清度管理費 式 1 17,291 計 305,481 単価		測量技師補			1. /	02, 000	00, 310	
別量助手 内業		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		人	2. 4	41, 100	98, 640	
精度管理費		測量助手 内業						
計 1 17, 291 精度管理費係数 0.060 計 305, 481 単価 1 10				人	0.8	34, 900	27, 920	
計 単価 単価	精度管理費							
単価				式	1		17, 291	
<u> </u>	計						205 401	
	14 /m						305, 481	
	単価						3 054 000	□ /km2
							0, 00 1, 000	1 97 1111

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>y</i>	", "		73737TH/		000-0000-0000-0000-1-0 0
単 13 号	成果データファイルの作成		単位	km2	数量	0. 1	単価 2,722,000
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		256, 840	
	測量主任技師 内業						
	測量技師 内業		人	1. 4	60, 600	84, 840	
			人	1.8	52, 300	94, 140	
	測量技師補 内業		人	1. 3	41, 100	53, 430	
	測量助手 内業		人	0.7	34, 900	24, 430	
精度管理費			, ,	0.7	34, 900		
			式	1		15, 410	精度管理費係数 0.060
計						979 950	
単価						272, 250	
						2, 722, 000	円/km2

単価適用年月 歩掛適用年月 2025.07 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- v · 1	111		力物	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 14 号	縦横断面データファイル作成 (サーフェスモデル作成含む)		単位	km2	数量	0. 1	単価 3,316,000
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		312, 880	
	測量主任技師						
	内業						
			人	1. 1	60, 600	66, 660	
	測量技師						
	内業			0.5	F0. 200	190.750	
	\201 E 44-67.45		人	2. 5	52, 300	130, 750	
	測量技師補 内業						
			人	2. 3	41, 100	94, 530	
	測量助手			2.0	11, 100	31,000	
	内業						
			人	0.6	34, 900	20, 940	
精度管理費							
							精度管理費係数 0.060
			式	1		18, 772	
計							
						331, 652	
単価							
						3, 316, 000	 円/km2
						3, 310, 000	FJ KIIIZ

縦断面図作成

15 号

2 次 単 価 表

単位

km

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.07 2025.07 1.000-0000-0000-0000-1-0 数量 単価 0. 5 84, 450

						0.5	84, 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		21,670	
	測量技師						
	内業						
			人	0. 1	52, 300	5, 230	
	測量技師補						
	内業						
			人	0.4	41, 100	16, 440	
機械経費							
			_ 			GEO.	直接人件費の3%
I. Ialai dh			式	1		650	
材料費							直接人件費の 8.5 %
			式	1		1,841	但1女八件頁07 0.0 %
 精度管理費				1		1,041	
们又日生貝							 精度管理費係数 0.100
			式	1		2, 232	
変化率							
							対象額: 26,393
				1.6		42, 228	
計							
						42, 228	
単価							
						<u>-</u> .	H 4
						84, 450	円/km
				I	I		

単価	適用年月	2025. 07		
少 月 労 務	適用年月 調整係数	2025. 07 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量			単価	
		0.5		500, 000
単価	金額	1		摘要
		128, 300		
E0. 000		F0 000		
52, 300		52, 300		
41, 100		41, 100		
34, 900		34, 900		
0 1, 0 0 0		0 1, 0 0 0		
			直接人件費の	D 3 %
		3, 849		
			直接人件費の	D 8.5 %
		10, 905		, ,,,
		13, 214	精度管理費	系数 0.100
		10, 214		
			対象額:156	5, 268
		250, 028		
		250, 028		
	50	0,000	円/km	

単 16 号	縦断測量)		
10 /3	WALEST TOTAL		単位	km	数量	0. 5	単価 500,000
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		128, 300	
	測量技師 外業						
			人	1	52, 300	52, 300	
	測量技師補 外業						
			人	1	41, 100	41, 100	
	測量助手 外業						
			人	1	34, 900	34, 900	
機械経費			-4-	,		2.040	直接人件費の 3 %
1.1.1.1.24			式	1		3, 849	
材料費			式	1		10, 905	直接人件費の 8.5 %
** 中华 中			14	1		10, 905	
精度管理費			式	1		13, 214	精度管理費係数 0.100
変化率				1		10, 211	
发化学				1.6		250, 028	対象額: 156, 268
計						211,121	
						250, 028	
単価							
						500, 000	円/km

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.07 2025.07 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

W 45 D	► I.A ±6-70				3,000,000		000-0000-0000-1-0 0
単 17 号	点検整理		単位	km	数量	0.5	単価 77, 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		19, 800	
	測量技師 内業						
	17.T.		人	0.3	52, 300	15, 690	
	測量技師補 内業						
	1 376		人	0. 1	41, 100	4, 110	
機械経費							直接人件費の 3 %
			式	1		594	
材料費							直接人件費の 8.5 %
			式	1		1, 683	
精度管理費							精度管理費係数 0.100
			式	1		2, 039	
変化率							対象額:24,116
				1.6		38, 585	
計							
						38, 585	
単価							
						77, 170	円/km

土質ボーリング(オ ング)	ールコアボーリ
単 18 号	土質ボーリング(オールコアホ 礫混じり土砂
項目	3
市場単価	
	土質ボーリング(オール

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 07 2025. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

771					フリカカ 内引	1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 18 号	土質ボーリング(オールコアボーリング)) 一礫混じり土砂		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・ーリンク・) φ 66mm 礫混じり土砂						
			m	1	37, 500	37, 500	
補正係数							
							対象額:37,500
				1		37, 500	
計							
						37, 500	
単価							
						37, 500	 円/m
						37, 500	
	+						

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.07 2025.07 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

V / /					73 173 19	13111/1/200	000 0000 0000 0000 1 0 0
単 19号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)) 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						
			m	1	36, 200	36, 200	
補正係数							対象額:36,200
				1		36, 200	
計							
						36, 200	
単価							
						36, 200	円/m

標準貫入試験		2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2025. 07 通用年月 2025. 07 調整係数 1. 000-00	000-0000-000	00-0000-1-0 0
単 20 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
市場単価										
					式	1		15, 700		
	標準貫入試験 礫混じり土砂									
					口	1	15, 700	15, 700		
計										
								15, 700		
単価										
								15, 700	円/回	

標準貫入試験		2	次	単	価	表	歩掛道	通用年月 2025.07 通用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 21 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
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								19, 200	円/回

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

			., ,	• •	/J 157 PI	可登/F级 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 22 号	国土地盤情報データベース検定費		単位	本	数量	1	単価 2,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	国土地盤情報データベース検定費						
			本	1	2,000	2,000	
計							
						2,000	
単価							
						2,000	円/本

運搬費		2	次	単	価	表	単価適 歩掛適 労務調	短用年月 2025.07 短用年月 2025.07 調整係数 1.000-00	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 23 号	人肩運搬 50m以下				単位	t	数量	1	単価	58, 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		58, 100		
	人肩運搬 50m以下 総運搬距離				t	1	58, 100	58, 100		
計								58, 100		
単価								58, 100	円/t	

調査孔閉塞		2	次	単	価	表	単価道 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.07 通用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 24 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)	運転)	2	次	単	価	表	歩掛道	通用年月 2025.07 通用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	
単 25 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

	単価道 歩掛道 労務調	5月年月 5月年月 5日本係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量			1	単価	183, 000
単価		金額	Į.		摘要
			183, 000		
183, (000		183, 000		
			183, 000	対象額:183	3, 000
			183, 000		
		183	3, 000	円/箇所	

			レヽ		Птт	1	労務調	『整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 26 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					<u> </u>		100,000	100,000	
						1		183, 000	対象額:183,000
計								,	
								183, 000	
単価									
								183, 000	円/箇所
		1					ı		1

照査技術者による報告

主任技師

名称・規格

单 27 号

直接人件費

計

単価

項目

2 次 単 価 表

条件

単位

単位

式

口

数量

1

0.5

		歩掛通	面用年月 面用年月 酮整係数		2025. 07 2025. 07 1. 000-00	000-0000-00	00-0000)-1-0 0
	数量				1	単価		33, 450
	単価			金額	į		摘要	
					33, 450			
	66, 9	900			33, 450			
					33, 450			
_								

33, 450

円/回

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>y</i>	- ''-		力物	前登徐毅 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 28 号	トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積		単位	台・日	数量	1	単価 10,840
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		549	
	軽油						
			L	3.9	141	549	
			1	0.0	111	013	
7,17,150							
			式	1		4, 369	
	特殊運転手						
Left 1 h Amarika			人	0.17	25, 700	4, 369	
機械経費							
			式	1		5, 927	
	トラック			-		3,02.	
	クレーン装置付2.9t吊2t積 運転時間当り損料						
			時間	1	477	477	
	トラック						
	クレーン装置付2.9t吊2t積 供用日当り損料		日	,	F 4F0	F 450	
			P	1	5, 450	5, 450	
耳							
						10, 845	
単価							
						10, 840	円/台・日
			•			•	•