契約年月日:令和4年8月10日

円山川中郷遊水地水道施設詳細設計他業務 【業務設計書(公表資料)】

豊岡河川国道事務所

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	円山川中郷遊水地水道施設詳細設計他業務
履行場所	兵庫県豊岡市中郷地先

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 4年 7月	7) 施工県	兵庫県
2) 事務所名	豊岡河川国道事務所 工務第一課	8)地区	豊岡市・出石郡他
3)業務番号	22865000040003	9) 河川・路線	円山川本川
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 4年 6月
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	140 日間 自 令和 4年 8月11日	12) 単価適用年月	令和 4年 7月
	(当初) 至 令和 4年12月28日	13)歩掛適用年月	令和 4年 7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、円	山川中郷遊水地上池事業用地内に位置する、囲繞堤に支障する豊	測量業務 1式、地質	質調査業務 1式、水道施設詳細設計(共通) 1業務、取水
岡市水道施設(2	号取水井)について、過年度の予備設計成果に基づき、水道取水	井詳細設計 1式	
機能を確保しつ	つ、代替取水施設を構築するための詳細設計を行うことを目的と		
する業務である。			

3. 予算科目

1)予算科目 2)目 3)目の細分	4) 事業名
-------------------	--------

業務名	円山川中郷遊水地水道施設詳細	設計他業務				業 種 項 目	測量業務 基準点測量			
IJ	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	折	商要
基準点測	量		式	1		180, 360				
基準点	則量		式	1		180, 360				
4級	基準点測量		式	1		180, 360				
4 ;	吸基準点測量	永久標識設置なし、伐採含まない	点	6	30, 060	180, 360			単	1号
地形測量			式	1		645, 135				
現地測	量		式	1		645, 135				
現地	則量		式	1		645, 135				
現:	地測量	縮尺1/500	(km2)式	(0. 025) 1		645, 135			内	1号

業務名 円山川中郷遊水地水道施設詳細認	设計他業務				業 種 項 目	測量業務 応用測量			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
応用測量		式	1		660, 378				
路線測量		式	1		660, 378				
路線測量		式	1		660, 378				
作業計画		業務	1		86, 220			内	2 号
現地踏査		km	0. 26	123, 600	32, 136			単	2 号
線形決定		km	0. 26	222, 700	57, 902			単	3 号
中心線測量		km	0. 26	430, 200	111, 852			単	4 号
仮BM設置測量		km	0. 26	196, 900	51, 194			単	5 号

業務名 円山川中郷遊水地水道施設詳細	細設計他業務				業 種項 目	測量業務 応用測量			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
縦断測量		km	0. 26	318, 700	82, 862			単	6 号
横断測量		km	0. 26	916, 200	238, 212			単	7 号
直接経費		式	1		60, 262				
直接経費		式	1		60, 262				
旅費交通費		式	1		7, 262				
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		7, 262			内	3 号
電子成果品作成費		式	1		53, 000				
電子成果品作成費		式	1		53, 000			内	4 号

業務名 円山川中郷遊水地水道施設詳細認	设計他業務				業 種 項 目	測量業務 技術管理費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術管理費		式	1		15, 600			
技術管理費		式	1		15, 600			
成果検定費等		式	1		15, 600			
成果検定費	4級基準点測量	式	1		15, 600			内 5号
直接測量費		式	1		1, 561, 735			
間接測量費		式	1		1, 248, 265			
諸経費		式	1		1, 248, 265			内 6号
測量業務価格		式	1		2, 810, 000			

業務名 円山川中郷遊水地水道施設詳細詞	设計他業務				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
一般調査		式	1		4, 372, 356			
直接調査費		式	1		3, 499, 369			
機械ボーリング		式	1		969, 600			
土質ボーリング(ノンコアボーリン グ)	粘性土・シルト,50m以下,鉛直下方, φ66mm	m	4	11, 800	47, 200			単 8号
土質ボーリング(ノンコアボーリン グ)	砂・砂質土,50m以下,鉛直下方,φ66 mm	m	4	14, 200	56, 800			単 9号
土質ボーリング(ノンコアボーリン グ)	礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方,φ 66mm	m	10	27, 000	270, 000			単 10 号
土質ボーリング(ノンコアボーリン グ)	粘性土・シルト,50m以下,鉛直下方, φ86mm	m	2	13, 600	27, 200			単 11 号
土質ボーリング(ノンコアボーリン グ)	砂・砂質土,50m以下,鉛直下方, φ86 mm	m	4	16, 900	67, 600			単 12号

業務名 円山川中郷遊水地水道施設詳細詞	设計他業務				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(ノンコアボーリン グ)	礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方,φ 86mm							単	13 号
		m	16	31, 300	500, 800				
サンプリング									
		式	1		48, 200				
固定ピストン式シンウォールサンプラー								単	14 号
		本	2	24, 100	48, 200				
サウンディング及び原位置試験									
		式	1		429, 260				
標準貫入試験	粘性土・シルト							単	15 号
		回	6	6, 450	38, 700				
標準貫入試験	砂・砂質土							単	16 号
		回	8	8, 520	68, 160				
標準貫入試験	礫混じり土砂							単	17 号
		回	26	12, 400	322, 400				
室内土質試験									
		式	1		297, 700				

務名 円山川中郷遊水地水道施設					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
土粒子密度試験	3個/試料							単	18 号
		試料	12	5, 900	70, 800				
土の含水比試験	3個/試料							単	19 5
		試料	12	1, 510	18, 120				
土の粒度試験	沈降+ふるい							単	20 5
		試料	6	13, 000	78, 000				
土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg未満							単	21 -
	h of Lot ordological	試料	6	7, 100	42, 600				
土の液性限界試験	4~6点/試料							単	22 -
		試料	6	7, 570	45, 420				
土の塑性限界試験	3個/試料							単	23 +
		試料	6	3, 660	21, 960				
一軸圧縮試験	乱さない試料							単	24
		試料	2	10, 400	20, 800				
総合解析									
		式	1		137, 760				

業務名 円山川中郷遊水地水道施設詳細	設計他業務				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
解析等調査	土質ボーリング:2本	式	1		137, 760			内	7 号
物理探査		式	1		1, 509, 849				
高密度電気探査	40m×2側線	式	1		1, 509, 849			内	8 号
電子成果品作成費		式	1		103, 000				
電子成果品作成費		式	1		103, 000			内	9 号
検定費等		式	1		4,000				
検定費等		本	2	2, 000	4, 000			単	25 号
間接調査費		式	1		872, 987				

養務名 円山川中郷遊水地水道施設 					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
運搬費									
		式	1		296, 420				
運搬費	機械ボーリング							内	10 号
		式	1		237, 640				
運搬費	物理探査							内	11 号
		式	1		58, 780				
準備費									
		式	1		287, 500				
準備及び跡片付け								内	12 号
		式	1		235, 000				
調査孔閉塞								内	13 号
		式	1		12, 100				
給水費(ポンプ運転)								内	14 長
		式	1		40, 400				
仮設費									
		江	1		189, 800				

業務名	円山川中郷遊水地水道施設詳細認	計他業務				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
足場	仮設		式	1		189, 800			内	15 号
旅費交	通費		式	1		74, 800				
旅費	(率計上・宿泊無)		式	1		74, 800			内	16 号
施工管	理費		式	1		24, 467				
施工	管理費		式	1		24, 467			内	17 号
直接調査費	+間接調査費		式	1		4, 372, 356				
間接費			式	1		2, 207, 644				
諸経費			式	1		2, 207, 644			内	18 号

業務名 円山川中郷遊水地水道施設詳	細設計他業務				業 種項 目	地質調査 一般調査業務費		
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
一般調查業務費		式	1		6, 580, 000			
解析等調査		式	1		1, 794, 936			
直接業務費		式	1		1, 794, 936			
解析等調査		式	1		540, 484			
解析等調查	土質ボーリング:2本 試験種目:0~3種	式	1		540, 484			内 19 号
物理探査		式	1		1, 254, 452			
電気探査	比抵抗 2 次元探查	式	1		1, 254, 452			内 20 号
直接原価(その他原価除く)		式	1		1, 794, 936			

業務名 円山川中郷遊水地水道施設詳細設	計他業務				業 種 項 目	地質調査 その他原価		
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
その他原価		式	1		944, 509			
一般管理費等		长	1		1, 470, 555			
解析等調査業務費		式	1		4, 210, 000			
調査業務価格		式	1		10, 790, 000			
水道施設設計		式	1		6, 384, 598			
水道施設設計		式	1		6, 384, 598			
水道施設詳細設計		式	1		6, 384, 598			
水道施設詳細設計 (共通)		業務	1		1, 013, 800			内 21 号

業務名 円山川中郷遊水地水道施設詳細設計	十他業務				業 種 項 目	設計業務 水道施設設計			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
取水井詳細設計		式	1		5, 370, 798			内	22 号
共通		式	1		773, 540				
共通 (設計業務)		式	1		773, 540				
打合せ等		式	1		584, 800				
打合せ		式	1		529, 900			内	23 号
関係機関打合せ協議		機関	1	54, 900	54, 900			単	26 号
その他		式	1		79, 400				
合同現地踏査		П	1	50, 100	50, 100			単	27 号

業務名 円山川中郷遊水地水道施設詳細認	计他業務				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
照査技術者による報告								单 2	28 号
		口	1	29, 300	29, 300				
公開成果品作成									
		式	1		109, 340				
公開成果品作成								内 2	24 号
		業務	1		109, 340				
直接経費									
		式	1		416, 432				
直接経費									
		式	1		416, 432				
旅費交通費									
		式	1		44, 432				
旅費(率計上・宿泊無)								内 2	25 号
		式	1		44, 432				
電子成果品作成費									
		式	1		372, 000				

業務名 円山川中郷遊水地水道施設詳細設計	他業務				業 種項 目	設計業務 直接経費			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
電子成果品作成費								内	26 号
		式	1		372, 000				
直接原価(その他原価除く)									
		式	1		7, 574, 570				
その他原価									
		式	1		3, 797, 948				
一般管理費等									
		式	1		6, 117, 482				
業務価格									
		式	1		17, 490, 000				
業務価格									
		式	1		31, 090, 000				
消費税相当額									
		式	1		3, 109, 000				
業務委託料									
		式	1		34, 199, 000				

		1 次 内	訳	書	単価適用年月 2022.07 歩掛適用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	現地測量		縮尺1/5	500	1 3333	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価 金額	摘要
	作業計画					
			(km2)式	(0. 025) 1	15, 483	
	細部測量		(KIIIZ) IQ	(0. 023) 1	10, 403	
			(km2)式	(0. 025) 1	484, 584	
	数值編集					
			(km2)式	(0. 025) 1	93, 330	
	数値地形図データファイルの作成					
			(km2)式	(0. 025) 1	51, 738	
計						
					645, 135	

		1 次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2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							
				業務	1		86, 220	
計								
							86, 220	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3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		1, 296, 827	
	旅費(率計上・宿泊無)								
									直人費×0.0056
					式	1		7, 262	
計									
								7, 262	

	1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
電子成果品作成費								
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費								
				式	1		1, 296, 827	
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		53, 000	
							53, 000	
	直接人件費	名称・規格 直接人件費	電子成果品作成費 名称・規格 条件 直接人件費	電子成果品作成費 名称・規格 条件 直接人件費	電子成果品作成費 名称・規格 条件 単位 直接人件費 式	電子成果品作成費 名称・規格 条件 単位 数量 直接人件費 式 1 電子成果品作成費	1 次 り 記 書 電子成果品作成費 名称・規格 条件 単位 数量 単価 直接人件費 式 1 電子成果品作成費	T

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 問整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	成果検定費				4級基	準点測量			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	基準点測量(4級)								
					式	1		15, 600	
計									
								15, 600	

		1 次 内	訳	書	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6号	諸経費				•		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接測量費		式	1		1, 546, 135	成果検定費を除く
	諸経費率		%	80. 8			
諸経費			式	1		1, 249, 277	直接測量費×諸経費率
調整額						-1, 012	
計						1, 248, 265	
						1,210,200	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 問整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 7号	解析等調査				土質ボー	・リング:2本			
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								
					業務	1		68, 880	
	断面図等の作成								
					業務	1		68, 880	
計									
								137, 760	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8号	高密度電気探査				40 m × 2	2側線			
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	測線設定								
					式	1		469, 963	
	計測								
					式	1		1, 039, 886	
計									
								1, 509, 849	

		1	次	内	訳	書	歩掛道	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-0	
内 9号	電子成果品作成費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接調査費								
					式	1		3, 392, 369	
	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		103, 000	
計									
								103, 000	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 号	運搬費				機械ボ	ーリング			
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				t	2. 6	42, 600	110, 760	
	資機材運搬						,		
					式	1		126, 880	
計								237, 640	
								231, 640	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 号	運搬費				物理探査				
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	資機材運搬								
					式	1		58, 780	
計									
								58, 780	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 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								
					業務	1		235, 000	
計									
								235, 000	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 問整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 号	調査孔閉塞								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	調査孔閉塞								
					箇所	2	6,050	12, 100	
計									
								12, 100	

		1	次	内	訳	書	▋歩掛過	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 号	給水費(ポンプ運転)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	給水費(ポンプ運転)								
					箇所	2	20, 200	40, 400	
計									
								40, 400	

			1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 問整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内	15 号	足場仮設								
	項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
		平坦地足場 高さ0.3m超								
						箇所	2	94, 900	189, 800	
計										
									189, 800	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 16 号	旅費(率計上・宿泊無)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接調査費								
					式	1		3, 495, 369	
	旅費(率計上・宿泊無)				式	1		74, 800	直接調査費×0.0214
計									
								74, 800	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 17 号	施工管理費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接調査費								
					式	1		3, 495, 369	
	施工管理費								
									直接調査費×0.007
					式	1		24, 467	
計									
								24, 467	

		1 次	内	訳	書	単価 歩掛 労務	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 18 号	諸経費					•		
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	諸経費対象額							
				式	1		4, 368, 356	
	諸経費率			74			1, 000, 000	
				0/	50 F			
諸経費				%	50. 7			
加州文								諸経費対象額×諸経費率
and date that				式	1		2, 214, 756	
調整額								
							-7, 112	
計								
							2, 207, 644	

1	次	内	言尺	書
T	レヘ	r J	\Box / \setminus	

単価適用年月 2022.07 歩掛適用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

. .	har to take the day	- 54 14	F/ *		力伤前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 19 号	解析等調査		土質ボー 試験種目 	リング:2本 :0~3種			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	既存資料の収集・現地調査						
			業務	1		76, 884	
	資料整理とりまとめ						
			業務	1		59, 892	
	断面図等の作成						
			業務	1		56, 868	
	総合解析とりまとめ						
			業務	1		346, 840	
計							
						540, 484	

		1	次	内	訳	書	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 20 号	電気探査				比抵抗 2	火元探査	•		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備								
					式	1		287, 400	
	現地踏査							,	
					式	1		164, 700	
	データ処理・解析					1		101, 100	
					式	1		413, 452	
	報告書作成				10	1		413, 432	
<u></u> 計					式	1		388, 900	
P1									
								1, 254, 452	

		1 次 内	訳	書	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 21 号	水道施設詳細設計 (共通)				•		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備						
			式	1		173, 300	
	現地踏査		14	1		173, 300	
)						
			式	1		172, 200	
	協議資料作成						
			式	1		281, 200	
	報告書作成						
			式	1		387, 100	
			14	1		367, 100	
						1, 013, 800	

		1 次 内	訳	書	単価適用年月 2022.07 歩掛適用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 22 号	取水井詳細設計					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価 金額	摘要
	基本事項の決定					
			式	1	440, 742	
	設計条件の確認		10	1	110, (12	
			式	1	429, 848	
	本体工設計					
			式	1	2, 118, 417	
	施工計画					
			式	1	655, 656	
	仮設構造物設計				,	
			式	1	762, 552	
	数量計算					
			式	1	457, 266	
	照査				111,211	
			式	1	506, 317	
 計			10	1	300, 317	
					F 270 700	
					5, 370, 798	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	窗用年月 2022.07 窗用年月 2022.07 周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 号	打合せ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ								
					式	1		529, 900	
計									
								529, 900	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 問整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 24 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								
					業務	1		109, 340	
計									
								109, 340	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 25 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		7, 052, 830	
	旅費(率計上・宿泊無)								
									直人費×0.0063
					式	1		44, 432	
計									
								44, 432	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 26 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		7, 052, 830	
	電子成果品作成費				-15-				概略、予備又は詳細設計 6.9×直人費(千円)^0.45
計					式	1		372,000	(千円未満切り捨て)
								372, 000	

2 次 内 訳 書

単価適用年月 2022.07 歩掛適用年月 2022.07 2022.07 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

<u> </u>	/b-\\\ 21 \rightar		F ¹ / \	<u> </u>	力伤	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 27 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		13, 486	
	測量主任技師						
	内業						
			人	0. 138	48,000	6, 624	
	測量技師						
	内業						
			人	0. 092	42, 200	3, 882	
	測量技師補						
	内業						
			人	0. 092	32, 400	2, 980	
機械経費							
				_		0.54	直接人件費の 6.5 %
>= /= >= /+ ht			式	1		876	
通信運搬費等							大陸 1 (4) # 6 1 0 /
			式	1		134	直接人件費の 1 %
 材料費			10	1		134	
17 付賃							直接人件費の 2 %
			式	1		269	
 精度管理費				1		200	
11日以日仁貝							精度管理費係数 0.050
			式	1		718	
変化率							
,							対象額:15,483
				1		15, 483	
計							
						15, 483	

2 次 内 訳 書

単価適用年月 2022.07 歩掛適用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

图 28 号	細部測量			<u>, , , </u>	774分响。	1.000	000 0000 0000 0000 1-0
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
接人件費	PLANT METH	78.11	7-12-	%	— іші	75.11%	1阿文
			式	1		422, 021	
	測量技師						
	外業		人	2. 806	42, 200	118, 413	
	測量技師補			2.000	42, 200	110, 410	
	外業						
			人	4. 324	32, 400	140, 097	
	測量技師補						
	内業		人	1. 426	32, 400	46, 202	
	測量助手			1. 420	32, 400	40, 202	
	外業						
			人	3. 772	31, 100	117, 309	
械経費							
			式	1		27, 431	直接人件費の 6.5 %
			10	1		21, 431	
							直接人件費の 1 %
			式	1		4, 220	
 料費							
			式	1		8, 440	直接人件費の 2 %
 青度管理費			10	1		0, 440	
月尺 日 往貝							精度管理費係数 0.050
			式	1		22, 472	
E 化率							
				1		484, 584	対象額: 484, 584
計				1		404, 384	
н							
						484, 584	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2022. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

2022.07

			H/ \		方務記	角整係 数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 29 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							
			式	1		81, 282	
	測量技師						
	内業						
			人	0. 69	42, 200	29, 118	
	測量技師補						
	内業						
			人	1. 61	32, 400	52, 164	
機械経費							
							直接人件費の 6.5 %
고 CV모 lan ## 65			式	1		5, 283	
通信運搬費等							本拉 1 (4)弗 の 1 0/
			式	1		812	直接人件費の 1 %
 材料費			10	1		012	
n rif							直接人件費の 2 %
			式	1		1,625	
精度管理費							
11100 11 120							精度管理費係数 0.050
			式	1		4, 328	
変化率							
							対象額:93,330
				1		93, 330	
計							
						93, 330	

単価適用年月 2022.07 歩掛適用年月 2022.07 学務調整係数 1,000-00

2022.07

-			H/ \	<u> </u>	労務調	『整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 30 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		45, 060	
	測量技師 内業					10,000	
			人	0. 644	42, 200	27, 176	
	測量技師補 内業						
Lots I. b. Amaraka			人	0. 552	32, 400	17, 884	
機械経費			式	1		2, 928	直接人件費の 6.5 %
				1		2, 020	
			式	1		450	直接人件費の 1 %
材料費							
			式	1		901	直接人件費の 2 %
精度管理費							精度管理費係数 0.050
			式	1		2, 399	
変化率							対象額:51,738
				1		51, 738	
計							
						51, 738	
							l .

- 4 -

内 31 号	作業計画	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						~,	
<u> </u>							
			式	1		86, 220	
	測量主任技師					55, 220	
	内業						
	. • 2/5		人	0.6	48,000	28, 800	
	測量技師				,, - 3 3	20,000	
	内業						
			人	0.9	42, 200	37, 980	
	測量技師補				,	,	
	内業						
			人	0.6	32, 400	19, 440	
計							
''							
						86, 220	

成果検定費		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 32 号	基準点測量(4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 4級トータルステーション 200点未満				点	6	2 600	15, 600	
計					灬	0	2,600	15, 000	
								15, 600	

解析等調査		2	次	内	訳	書	歩掛道	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 33 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		82, 000	
	資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費)								
					業務	1		82, 000	
補正係数									対象額:82,000
						0.84		68, 880	I .
計									
								68, 880	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 34 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		82,000	
	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)								
					業務	1		82, 000	
補正係数									
						0.84		68, 880	対象額:82,000
計									
								68, 880	

		<u> </u>	F/ \	<u> </u>	力伤前	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 35 号	測線設定						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	米it	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	数里	半川	並領	
直接人件費							
			式	1		454, 950	
	地質調査技師						
			人	2. 7	50, 100	135, 270	
	主任地質調査員						
			人	2. 7	36, 800	99, 360	
	地質調査員						
			人	8. 1	27, 200	220, 320	
機械経費							
							直接人件費の 1.6 %
			式	1		7, 279	
材料費						,	
							直接人件費の 1.7 %
			式	1		7, 734	
計						.,	
H 1							
						469, 963	
						153,000	

		- V 1 4	F1/ \	<u> </u>	力份的	調整係数 1.000−00	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 36 号	計測						
1							
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	~H4A, WILL	***	7111	-	——————————————————————————————————————	业积	川女
直接人件費				1			
1			式	1		919, 440	
	地質調査技師		+		 	919, 440	
1	地貝剛生汉剛			1			
(人	7. 2	50, 100	360, 720	
 	主任地質調査員		+ +	1.2	50, 100	300, 720	
1	工工地具侧围具			1			
1			人	7. 2	36, 800	264, 960	
 	地質調査員		+	1.2	55,500	204, 300	+
1	/世 貝 MU 且 只			I			
1			人	10.8	27, 200	293, 760	
機械経費	_		+ +			255, 100	+
/水/水/江 具				I			直接人件費の 0.5 %
(式	1		4, 597	
 材料費			+ +		†	2, 301	
13117				1			直接人件費の 12.6 %
1			式	1		115, 849	
					†		†
1				1			
				1		1, 039, 886	
							1
1				1			
1 				1			
				1			
				1			
				1			
				I			
				1			

運搬費		2	次	内	訳	書		短用年月 2022.07 短用年月 2022.07 閉整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 37 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		126, 880	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 3t積								単 76 号
					台・日	4	31, 720	126, 880	
計									
								126, 880	

運搬費		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	短用年月 2022.07 短用年月 2022.07 関整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 38 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		58, 780	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積				台・日	2	29, 390		単 77 号
計								58, 780	

準備及び跡片付け		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2022.07 2022.07 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0		
内 39 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		235, 000		
	準備及び跡片付け									
					業務	1		235, 000		
計										
								235, 000		
<u> </u>							•			

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 40 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		89, 400	
	既存資料の収集・現地調査 直接人件費				業務	1		89, 400 89, 400	
補正係数					未幼	0. 86		,	対象額:89,400
計								76, 884	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	短用年月 2022.07 短用年月 2022.07 関整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 41 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		71, 300	
	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		71, 300	
補正係数						0.04			対象額:71,300
-1						0. 84		59, 892	
計									
								59, 892	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 42 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		67, 700	
	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費)								
					業務	1		67, 700	
補正係数									
									対象額:67,700
						0.84		56, 868	
計									
								56, 868	

解析等調査		2	次	内	訳	書	┃歩掛	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 43 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		377, 000	
	総合解析とりまとめ 直接人件費								
					業務	1		377, 000	
補正係数									
						0. 92		346, 840	対象額:377,000
計									
								346, 840	

	at and are the		, , .	• •	75 155 19	1.000 00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 44 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							
			式	1		287, 400	
	主任技師					-	
			人	1.8	58, 600	105, 480	
	技師(A)						
			人	2. 4	51, 200	122, 880	
	技師 (C)						
			人	1.8	32, 800	59, 040	
計							
						287, 400	

2 次 内 訳

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2022.07

2022. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 内 45 号 現地踏査 条件 単位 単価 名称・規格 数量 金額 摘要 項目 直接人件費 式 164, 700 1 主任技師 1.5 58,600 87,900 技師 (A) 76,800 1.5 51, 200 計 164, 700

		19 +		73 1 23 10	刊正 / N	0000-0000-0000-0000-1-0
データ処理・解析						
名称・規格	条件	単位		単価	金額	摘要
) to there		式	1		372, 480)
王仕技師						
		人	0.6	58, 600	35, 160	
技師(A)						
+65 (D)		<u> </u>	1.8	51, 200	92, 160	
		人	1.8	41,600	74, 880	
技師 (C)						
			9. 6	20.000	110,000	
技術員			3. 0	32, 800	118,080	
IXM A						
		人	1.8	29, 000	52, 200	
		1	1		40 972	
雑材料		10	1		10, 312	
121311						直接人件費の 11 %
		式	1		40, 972	2
					413, 452	
					,	
	技師(B)	データ処理・解析 条件 主任技師 技師 (A) 技師 (B) 技師 (C) 技術員 技術員	データ処理・解析 条件 単位 主任技師 人 技師 (A) 人 技師 (C) 人 技術員 人 式 式	データ処理・解析 条件 単位 数量 主任技師 人 0.6 技師 (A) 人 1.8 技師 (B) 人 1.8 技術員 人 3.6 技術員 人 1.8 雑材料 式 1	データ処理・解析 名称・規格 条件 単位 数量 単価 主任技師 人 0.6 58,600 技師 (A) 人 1.8 51,200 技師 (B) 人 人 1.8 41,600 技師 (C) 人 人 3.6 32,800 技術員 人 1.8 29,000	データ処理・解析 名称・規格 条件 単位 装量 単価 金額 主任技師 人 0.6 58,600 35,160 技師 (A) 人 1.8 51,200 92,160 技師 (B) 人 1.8 41,600 74,880 技師 (C) 人 3.6 32,800 118,080 技術員 人 1.8 29,000 52,200 雑材料 式 1 40,972

	1	- 54 14	F9 *	<u> </u>	力務하	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 47 号	報告書作成	İ			1	ļ	
		İ	I			Į	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	77418	1	+		† · · · · ·	_~,	1
P-A/VII A		i		1			
		i	式	1		388, 900	
	理事・技師長		+ +			,	
		i		1		!	
<u></u>		i	人	1	66, 900	66, 900	
	主任技師						-
1		i		1			
			人	2	58, 600	117, 200	
	技師(A)	i					
		İ		1			
<u> </u>	-		人	4	51, 200	204, 800	
計		i		1		!	
		i		1	Ţ	000 000	
		+				388, 900	1
		i		1	Ţ	ļ ļ	
		İ		ı	Ţ	!	
<u> </u>	+	+					
		i		1	I	!	
		İ		ı	ļ j	ļ	
<u> </u>	†	†	+		+	+	1
1		i		1			
l		İ		1			
		1	+			+	
l		i		1		!	
		i		1			
		i		1		!	
<u></u>		<u> </u>			<u> </u>	·	i
		i		1		!	

		2 V 1 V	19 +		73 157 印	同整係数 1.000 - 00	00-0000-0000-0000-1-0
内 48 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	×1143. WELL	X11	71/12	外至	— үщ	亚松	1 周 又
						450 000	
	主任技師		式	1		173, 300	
	上上上						
			人	0. 5	58, 600	29, 300	
	技師(A)						
			人	2	51, 200	102, 400	
	技師 (B)						
			人	1	41,600	41,600	
計							
						173, 300	
						173, 300	

			19 +	•	73 135 H	同整係数 1.000=00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 49 号	現地踏査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	4 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	米件	甲亚	数里	平1四	並領	
直接人件費							
			式	1		172, 200	
	主任技師						
				1	F9 600	E9 C00	
	技師 (A)		人	1	58, 600	58, 600	
	TXPP (A)						
			人	1	51, 200	51, 200	
	技師 (B)						
			人	1. 5	41,600	62, 400	
計				1.0	11,000	02, 100	
						172, 200	

	LL av Vanial II II		F/ \	<u> </u>	力務前	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 50 号	協議資料作成	i					
		ì				ļ	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費		1				†	+
		į į			Ţ	!	1
		i	式	1		281, 200	1
	技師(B)	1					1
		i		1			i
		1	人	3	41,600	124, 800	
	技師 (C)	i					
		į i		1		!	i
			人	3	32, 800	98, 400	
	技術員	į i		1		!	i
		į į		_	00.005		1
===	+		人	2	29, 000	58, 000	
計		į i		1		!	i
		į i		1		281, 200	i
<u> </u>		1				281, 200	1
		i		1	I	!	1
		i			Ţ	ļ ļ	1
<u> </u>	+	1	+			<u> </u>	1
1		i			ļ j	ļ	1
1		i			Ţ	ļ ļ	1
		1	+			+	
Ī		į i		1		!	i
L		i			l	!	
l		į i		1		!	i
		i			<u> </u>		i
		i		1	I	!	1
ļ		-					
		i		1			1
		į i		1		!	i
					<u> </u>	I	

			19 +		73 137 17	同整係数 1.000=00	00-0000-0000-0000-1-0 (
内 51 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	71.77 /9UTU	*II	+12	外 里	一一川	亚州	- 阿女
) to their		式	1		387, 100	
	主任技師						
			人	1.5	58, 600	87, 900	
	技師 (A)						
			人	3	51, 200	153, 600	
	技師 (B)				01,200	100,000	
計			人	3. 5	41,600	145, 600	
百1							
						387, 100	

为 52 号	基本事項の決定				77 23 1/4	1.000	000 0000 0000 0000 1 0
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		432, 100	
	理事・技師長						
			人	1	66, 900	66, 900	
	主任技師					·	
			人	2	58, 600	117, 200	
	技師 (A)						
			人	2	51, 200	102, 400	
	技師 (B)						
			人	3. 5	41,600	145, 600	
直接経費							
			式	1		8, 642	
	電子計算機使用料					•	
			式	1		8, 642	直接人件費の 2 %
計						,	
						440, 742	
						•	
							1

内 53 号	設計条件の確認						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		421, 420	
	主任技師					-	
			人	1	58, 600	58, 600	
	技師 (A)						
			人	2. 9	51, 200	148, 480	
	技師 (B)						
			人	3. 5	41,600	145, 600	
	技師 (C)						
			人	1. 3	32, 800	42, 640	
	技術員						
			人	0.9	29, 000	26, 100	
直接経費							
			式	1		8, 428	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		8, 428	
計							
						429, 848	

内 54 号	本体工設計		,,,		刀 独响:	11.000	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		2, 076, 880	
	主任技師						
			人	1. 1	58, 600	64, 460	
	技師 (A)				,	,	
			人	5. 9	51, 200	302, 080	
	技師 (B)				,	,	
			人	12.4	41, 600	515, 840	
	技師 (C)				22, 111		
			人	19	32, 800	623, 200	
	技術員			20	32, 333	020, 200	
			人	19. 7	29, 000	571, 300	
直接経費				2011	20,000	3,1,000	
			式	1		41, 537	
	電子計算機使用料			1		11, 00.	
			式	1		41, 537	直接人件費の 2 %
計				1		11, 001	
						2, 118, 417	
						2, 110, 111	

		<i>y</i> • • • •	19 +		7J 175 IV	1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0
内 55 号	施工計画						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価		摘要
直接人件費	H 17 /201H	7811	1 1-1-4	<i>></i> /_	1 1124		1147
	シャ 4 4 fg		式	1		642, 800	
	主任技師						
			人	2	58, 600	117, 200	
	技師(A)						
			人	3	51, 200	153, 600	
	技師 (B)				31, 200	100,000	
				_			
	技師(C)		人	5	41, 600	208, 000	
	1文中(C)						
			人	5	32, 800	164, 000	
直接経費							
			式	1		12, 856	
	電子計算機使用料					,	
			4			10.050	直接人件費の 2 %
			式	1		12, 856	
Ħ1							
						655, 656	

		<i>></i>	19 +		刀物	前登徐级 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0
内 56 号	仮設構造物設計						
 項目	7. The HI 147	条件	単位	数量	単価	<u> </u>	松冊
	名称・規格	条件	単位.	 	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		747 600	
	→ /r ++ hT		I(1		747, 600	
	主任技師						
			人	2	58, 600	117, 200	
	技師(A)				00,000	111,200	
	1X hh (11)						
			人	5	51, 200	256, 000	
	技師 (B)						
			人	9	41,600	374, 400	
直接経費							
			式	1		14, 952	
	電子計算機使用料						-talle to bloom
			-	1		14.050	直接人件費の 2 %
			式	1		14, 952	
計							
						762, 552	
						102, 002	

		- V 1 3	F/ \	<u> </u>	力務前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 57 号	数量計算		Į.		I		
		İ	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>一</u> のハロ 貝				['	ļ I	Į.
Ī			式	1	[!]	448, 300	Į.
	技師 (B)		+ +				
1				[l I	ļ	Į.
			人	2	41,600	83, 200	
	技師 (C)				ļ —— <u> </u>		
1				1	[!]	Į.	Į.
			人	4. 5	32, 800	147, 600	
	技術員						
1				1	[!]	Į.	Į.
			人	7. 5	29, 000	217, 500	
直接経費				1	[!]	Į.	Į.
1					! !	Į.	Į.
			式	1	!	8, 966	[
	電子計算機使用料			[l I	Į.	大块 L 似. 弗 ~ ~ ~
				,	l I	0.000	直接人件費の 2 %
= 1.		+	式	1	<u> </u>	8, 966	
計				1	l I	Į.	
				[457, 266	
 	+	†	+		<u> </u>	401, 200	
I				[l I	ļ	Į.
Ī				[! !	Į.	
			+		<u> </u>	 	
				[l I	ļ	Į.
				[l I	Į.	
				1	[!]	Į.	Į.
					' <u></u>	<u> </u>	
				1	[!]	Į.	Į.

内 58 号	照査		,,		70 D3 W4.	1.000	000 0000 0000 0000 1 0
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		496, 390	
	理事・技師長						
			人	1.5	66, 900	100, 350	
	主任技師						
			人	1	58, 600	58, 600	
	技師 (A)						
			人	2	51, 200	102, 400	
	技師 (B)						
			人	3. 6	41,600	149, 760	
	技師 (C)				·		
			人	2. 6	32, 800	85, 280	
直接経費						,	
			式	1		9, 927	
	電子計算機使用料					,	
			式	1		9, 927	直接人件費の 2 %
計							
						506, 317	
						,	

			19 +		刀 4万 印	同整係数 1.000 - 00	00-0000-0000-0000-1-0
内 59 号	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	石4/V · 从相	* T	平匹	数 里	平Щ	亚帜	1
巨矮八十頁							
			式	1		529, 900	
	主任技師						
				9. 5	F0. C00	905 100	
	技師 (A)		人	3. 5	58, 600	205, 100	
	1XPIP (A)						
			人	3. 5	51, 200	179, 200	
	技師 (B)						
			人	3. 5	41,600	145, 600	
 計			人	ა. ა	41,000	145, 600	
P.I.							
						529, 900	

		- 50	F/ \			間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 60 号	公開成果品作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
匹按八仟頁							
			式	1		109, 340	
	技師 (C)						
			۱ ,	1 9	22 000	42, 640	
			八	1. 3	32, 800	42, 640	
	技術員						
				2. 3	29, 000	66, 700	
=1					20,000	00,100	
計							
						109, 340	

1 次 単 価 表

単 1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 項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 作業計画 永久標識設置なし 伐採含まない 点 1 2,772 2,772 選点 永久標識設置なし 伐採含まない 点 1 8,368 8,368 観測 永久標識設置なし 伐採含まない 点 1 12,760 12,760 計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない 点 1 6,164 6,164 計 計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない 点 1 6,164 6,164	-0000-0000-0000-1-0 0	同登徐级 1.000-00	刀 455 時		, , ,			
作業計画 永久標識設置なし 伐採含まない 点 1 2,772 2,772 選点 永久標識設置なし 伐採含まない 点 1 8,368 8,368 観測 永久標識設置なし 伐採含まない 点 1 12,760 12,760 計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない 点 1 6,164 6,164	単価 30,060	-				永久標識設置なし,伐採含まない	4級基準点測量	単 1号
永久標識設置なし 伐採含まない 点 1 2,772 2,772 選点 永久標識設置なし 伐採含まない 点 1 8,368 8,368 観測 永久標識設置なし 伐採含まない 点 1 12,760 12,760 計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない 点 1 6,164 6,164	摘要	金額	単価	数量	単位	条件	名称・規格	項目
永久標識設置なし 伐採含まない 点 1 8,368 8,368 観測 永久標識設置なし 伐採含まない 点 1 12,760 12,760 計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない 点 1 6,164 6,164	72	2, 772	2,772	1	点		永久標識設置なし 伐採含まない	
永久標識設置なし 伐採含まない 点 1 12,760 12,760 計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない 点 1 6,164 6,164	58	8, 368	8, 368	1	点		永久標識設置なし 伐採含まない	
永久標識設置なし 伐採含まない 点 1 6,164 6,164	50	12, 760	12, 760	1	点			
計	54	6, 164	6, 164	1	点		計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない	
30, 064	54	30, 064						計
単価								単価
30,060	円/点	30, 060						

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 2号	現地踏査				単位	km	数量	1	単価	123, 600
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	現地踏査				km	1	123, 600	123, 600		
計								123, 600		
単価								123, 600	円/km	

1	次	単	価	表
	レヘ	─	ΙЩЩ	1

		- 5	111		刀物	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 3号	線形決定		単位	km	数量	1	単価 222, 700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	I P図上決定						
			km	1	66, 110	66, 110	
	計算						
			km	1	51, 730	51, 730	
	線形図作成						
				_	5 0.000	=	
			km	1	50, 620	50, 620	
	点検整理						
			km	1	54, 280	54, 280	
 計			KIII	1	34, 200	34, 200	
訂							
						222, 740	
単価						, , , , ,	
-ү- іш							
						222, 700	円/km

1	///	単	価	丰
T	1/	- 	ТИЩ	1

		- 5	111		刀物	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 4号	中心線測量		単位	km	数量	1	単価 430, 200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	中心点座標計算						
			km	1	48, 270	48, 270	
	測定設置						
			km	1	285, 400	285, 400	
	線形地形図の作成						
				_	40.500	40.500	
			km	1	43, 720	43, 720	
	点検整理						
			km	1	52, 830	52, 830	
 計			KIII	1	52, 650	52, 650	
計							
						430, 220	
単価						100, 220	
- іш							
						430, 200	円/km

1	$\mathcal{Y}_{\mathcal{T}}$	畄	価	丰
Τ	1/	 	ТІШІ	11

		- 0 1	111		一		000-0000-0000-0000-1-0 0
単 5号	仮BM設置測量		単位	km	数量	1	単価 196, 900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測定設置						
			km	1	125, 700	125, 700	
	計算						
			km	1	33, 150	33, 150	
	点検整理						
			km	1	38, 120	38, 120	
≅ †						100,070	
)\\ /\\\						196, 970	
単価						100,000	m /1
						196, 900	円/km

1	次	単	価	表
	シヽ		I J	1

		- V I	1 11		刀物	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 6号	縦断測量		単位	km	数量	1	単価 318,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	観測						
			km	1	196, 000	196, 000	
	縦断面図作成						
			km	1	74, 690	74, 690	
	点検整理		Kill	1	74, 090	74, 690	
	加久正在						
			km	1	48, 050	48, 050	
計							
						010 540	
 単価						318, 740	
半 個							
						318, 700	円/km
						,	

1	\mathcal{H}	畄	価	表
T	1/	 	ІЩІ	1

		- 5	111	万務		間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 7号	横断測量		単位	km	数量	1	単価 916, 200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	観測						
	横断面図作成		km	1	618, 700	618, 700	
	► 1V #26-4411		km	1	198, 100	198, 100	
	点検整理		km	1	99, 430	99, 430	
計							
単価						916, 230	
						916, 200	円/km

		1 次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 8号	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	粘性土・シルト,50m以下 φ66mm	下,鉛直下方,	単位	m	数量	1	単価	11, 800
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(ノンコアボーリング) 粘性土・シルト			m	1	11,800	11, 800		
P1							11, 800		
単価							11, 800	円/m	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 9号	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	砂・砂質土, i mm	50m以下,鉛直	下方, φ66	単位	m	数量	1	単価	14, 200
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(ノンコアボーリング) 砂・砂質土				m	1	14, 200	14, 200		
計								14, 200		
単価								14, 200	円/m	

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 10 号	土質ボーリング(ノンコアボーリン グ)	礫混じり土面 66mm	沙,50m以下,鉛	直下方, φ	単位	m	数量	1	単価	27, 000
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(ノンコアボーリング) 礫混じり土砂				m	1	27, 000	27, 000 27, 000		
単価									円/m	

		1	次	単	価	表	歩掛道	窗用年月 2022.07 窗用年月 2022.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 11 号	土質ボーリング(ノンコアボーリン グ)	粘性土・シル φ86mm	ト,50m以下,	鉛直下方,	単位	m	数量	1	単価	13, 600
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(ノンコアボーリング) 粘性土・シ៸レト				m	1	13, 600	13, 600		
計								13, 600		
単価								13, 600	円/m	

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 12 号	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	砂·砂質土, mm	50m以下,鉛直	下方, φ86	単位	m	数量	1	単価	16, 900
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(ノンコアボーリング) 砂・砂質土				m	1	16, 900	16, 900		
計								16, 900		
単価								16, 900	円/m	

		1	次	単	価	表	┃歩掛迫	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 13 号	土質ボーリング(ノンコアボーリン グ)	礫混じり土砂 86mm	〉,50m以下,鉛	直下方, φ	単位	m	数量	1	単価	31, 300
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(ノンコアボーリング) 礫混じり土砂				m	1	31, 300	31, 300		
計								31, 300		
単価								31, 300	円/m	

		1	次	単	価	表	■歩掛道	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-00		000-0000-1-0 0
単 14 号	固定ピストン式シンウォールサンプラー				単位	本	数量	1	単価	24, 100
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	固定ピストン式シンウォールサンプラー									
					本	1	24, 100	24, 100		
計										
								24, 100		
単価										
								24, 100	円/本	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 15 号	標準貫入試験	粘性土・シル	 		単位	□	数量	1	単価	6, 450
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
計	標準貫入試験 粘性土・シルト				回	1	6, 450	6, 450		
								6, 450		
単価								6, 450	円/回	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 16 号	標準貫入試験	砂・砂質土			単位	回	数量	1	単価	8, 520
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	標準貫入試験 砂・砂質土				□	1	8, 520	8, 520		
計								8, 520		
単価								8, 520	円/回	

		1	次	単	価	表	【歩掛通	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 17 号	標準貫入試験	礫混じり土砂			単位	旦	数量	1	単価	12, 400
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				口	1	12, 400	12, 400		
計								12, 400		
単価								12, 400	円/回	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 18 号	土粒子密度試験	3個/試料			単位	試料	数量	1	単価	5, 900
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土粒子密度試験									
					試料	1	5, 900	5, 900		
計										
								5, 900		
単価										
								5, 900	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	5月年月 2022.07 5月年月 2022.07 同整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 19 号	土の含水比試験	3個/試料			単位	試料	数量	1	単価 1,510
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	土の含水比試験								
					試料	1	1,510	1,510	
計									
								1, 510	
単価									
								1, 510	円/試料

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 問整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 20 号	土の粒度試験	沈降+ふるい	•		単位	試料	数量	1	単価	13, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土の粒度試験									
					試料	1	13, 000	13, 000		
計										
								13, 000		
単価										
								13, 000	円/試料	

		1	次	単	価	表	【歩掛通	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 21 号	土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg未済	茜		単位	試料	数量	1	単価	7, 100
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土の粒度試験] Ok 4 문	1	7 100	7 100		
=1					試料	1	7, 100	7, 100		
計								7, 100		
単価								7, 100	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2022.07 通用年月 2022.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 22 号	土の液性限界試験	4~6点/試料			単位	試料	数量	1	単価	7, 570
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土の液性限界試験									
					試料	1	7, 570	7, 570		
計										
								7, 570		
単価										
								7, 570	円/試料	

		1	次	単	価	表	┃歩掛通	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 23 号	土の塑性限界試験	3個/試料			単位	試料	数量	1	単価	3, 660
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土の塑性限界試験				試料	1	3, 660	3, 660		
 計					叶介土	1	3,000	3,000		
н								3, 660		
単価										
								3, 660	円/試料	

		1	次	単	価	表	│ 歩掛i	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 24 号	一軸圧縮試験	乱さない試料			単位	試料	数量	1	単価	10, 400
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	一軸圧縮試験									
					試料	1	10, 400	10, 400		
計										
								10, 400		
単価										
								10, 400	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務訓	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-00	000-0000-000	0-0000-1-0 0
単 25 号	検定費等				単位	本	数量	1	単価	2, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	·	摘要
	国土地盤情報データベース検定費									
					本	1	2,000	2,000		
計								2,000		
単価									円/本	
								2,000	11/ 平	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-00	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 26 号	関係機関打合せ協議				単位	機関	数量	1	単価	54, 900
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	関係機関打合せ協議									
					機関	1	54, 900	54, 900		
計										
								54, 900		
単価									- //// BB	
								54, 900	円/機関	

		1	次	単	価	表	┃歩掛〕	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 27 号	合同現地踏査				単位	□	数量	1	単価	50, 100
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	合同現地踏査									
					旦	1	50, 100	50, 100		
計										
								50, 100		
単価										
								50, 100	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 28 号	照査技術者による報告				単位	□	数量	1	単価	29, 300
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				口	1	29, 300	29, 300		
計								29, 300		
単価								29, 300	円/回	

	tr street						1
単 29 号	作業計画 永久標識設置なし 伐採含まない		単位	点	数量	35	単価 2,772
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		82, 400	
	測量主任技師 内業						
			人	0. 5	48, 000	24, 000	
	測量技師 内業						
	National Land Co.		人	1	42, 200	42, 200	
	測量技師補 内業						
			人	0. 5	32, 400	16, 200	
機械経費							直接人件費の 3 %
			式	1		2, 472	
通信運搬費等							直接人件費の 3 %
			式	1		2, 472	
材料費							直接人件費の 2.5 %
			式	1		2,060	
精度管理費							精度管理費係数 0.090
			式	1		7, 638	
変化率							対象額:97,042
=1				1		97, 042	
計							
						97, 042	
単価							
						2, 772	円/点

	1 1		1		刀伤峒笠	201.90	000-0000-0000-1-0 0
単 30 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 8,368
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		248, 700	
	測量技師 外業						
			人	2.5	42, 200	105, 500	
	測量技師補 外業						
			人	2. 5	32, 400	81, 000	
	測量助手 外業						
LUL I b Arre -He			人	2	31, 100	62, 200	
機械経費							直接人件費の3%
通信運搬費等			式	1		7, 461	
进信連恢貨 等			D.				直接人件費の 3 %
 材料費			式	1		7, 461	
州村			式	1		6, 217	直接人件費の 2.5 %
精度管理費			八	1		0, 217	
THICK ET A.			式	1		23, 054	精度管理費係数 0.090
						20,001	
				1		292, 893	対象額:292,893
計						,	
						292, 893	
単価							
						8, 368	円/点

12, 760
夢
3 %
3 %
2.5 %
4 - 0 000
数 0.090
01

単価適用年月 2022.07 歩掛適用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	or I tale tall your				刀伤帆笠	1.000	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 32 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 6, 164
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		183, 200	
	測量主任技師 内業						
			人	0. 5	48,000	24, 000	
	測量技師 内業						
			人	1. 5	42, 200	63, 300	
	測量技師補 内業						
			人	2	32, 400	64, 800	
	測量助手 内業						
			人	1	31, 100	31, 100	
機械経費							直接人件費の 3 %
			式	1		5, 496	
通信運搬費等							直接人件費の 3 %
			式	1		5, 496	
材料費							 直接人件費の 2.5 %
			式	1		4, 580	
精度管理費							精度管理費係数 0.090
			式	1		16, 982	
変化率							対象額:215,754
				1		215, 754	
計							
						215, 754	

- 4 -

			11		力伤可	問整係数 1.000−0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
単 32 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 6, 164
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単価							円/点

		<i>></i>	,, ,		73 127 10	1.000	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 33 号	現地踏査		単位	km	数量	1	単価 123,600
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		112, 880	
	測量技師						
	外業		人	1.6	42, 200	67, 520	
	測量技師補			1.0	42, 200	01, 320	
	外業						
			人	1. 4	32, 400	45, 360	
機械経費							
							直接人件費の2%
			式	1		2, 257	
材料費							古拉
			式	1		8, 466	直接人件費の 7.5 %
				1		0, 100	
Δ10 T							対象額:123,603
				1		123, 603	
計							
774 (JII.						123, 603	
単価							
						123, 600	 円/km
						,	1

		<u> </u>			73.373 (4)	1.000 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 34 号	I P図上決定		単位	km	数量	1	単価 66, 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		58, 460	
	測量主任技師 内業						
			人	0. 4	48, 000	19, 200	
	測量技師 内業						
			人	0. 7	42, 200	29, 540	
	測量技師補 内業						
			人	0. 3	32, 400	9, 720	
機械経費							直接人件費の 1 %
			式	1		584	
材料費							直接人件費の 2 %
			式	1		1, 169	
精度管理費			式	1			精度管理費係数 0.100
र्जार ।। । नर			工	1		5, 904	
変化率				1		66, 117	対象額:66,117
計				1		00,111	
						66, 117	
単価							
						66, 110	円/km

	La rec				30 133 19:3		000-0000-0000-0000-1-0 0
単 35 号	計算		単位	km	数量	1	単価 51,730
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		45, 740	
	測量技師 内業						
			人	0. 7	42, 200	29, 540	
	測量技師補 内業						
Late I. Is don't -the			人	0. 5	32, 400	16, 200	
機械経費			式	1		457	直接人件費の 1 %
 材料費			工	1		457	
171 147 頁			式	1		914	直接人件費の 2 %
精度管理費			IX.	1			
			式	1		4, 619	精度管理費係数 0.100
変化率							対象額:51,730
計				1		51, 730	
						51, 730	
単価							
						51, 730	円/km

			1, ,		22,323,44	1111/1/30	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 36 号	線形図作成		単位	km	数量	1	単価 50,620
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		44, 760	
	測量技師						
	内業			0.6	49. 900	95 990	
	測量技師補		人	0.6	42, 200	25, 320	
			人	0.6	32, 400	19, 440	
機械経費					,	,	
							直接人件費の 1 %
			式	1		447	
材料費							
			D.				直接人件費の 2 %
July who fole ways the			式	1		895	
精度管理費							生产等理费核粉 0 100
			式	1		4, 520	精度管理費係数 0.100
	+			1		1, 020	
<u> </u>							対象額:50,622
				1		50, 622	
計							
						50, 622	
単価							
						50, 620	 円/km
	+					50,020	1 \ VIII

74 OF D	F 1/2 #2/#						
単 37 号	点検整理		単位	km	数量	1	単価 54, 280
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		48, 000	
	測量技師 内業						
			人	0.6	42, 200	25, 320	
	測量技師補 内業						
			人	0. 7	32, 400	22, 680	
機械経費			-	1			直接人件費の 1 %
**************************************			式	1		480	
材料費			式	1		960	直接人件費の 2 %
精度管理費			170	1			精度管理費係数 0.100
			式	1		4, 848	
変化率							対象額: 54,288
				1		54, 288	
計							
						54, 288	
単価							
						54, 280	円/km

単 38 号	中人上中世引英				31 34 1, 4 =	271.391	1 1
事 38 万	中心点座標計算		単位	km	数量	1	単価 48, 270
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		44, 760	
	測量技師 内業						
			人	0.6	42, 200	25, 320	
	測量技師補 内業						
			人	0.6	32, 400	19, 440	
機械経費							直接人件費の 3.5 %
L L dat =##			式	1		1, 566	
材料費			_+-				直接人件費の 6 %
			式	1		2, 685	
精度管理費							精度管理費係数 0.100
			式	1		4, 632	
変化率							対象額:53,643
計				0. 9		48, 278	
						48, 278	
単価						,	
						48, 270	円/km

P4 00 F							
単 39 号	· 測定設置		単位	km	数量	1	単価 285, 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		264, 640	
	測量技師 外業						
			人	2. 5	42, 200	105, 500	
	測量技師補 外業						
	W. F. W. 2		人	2. 8	32, 400	90, 720	
	測量助手 外業						
			人	2. 2	31, 100	68, 420	
機械経費							直接人件費の 3.5 %
11111			式	1		9, 262	
材料費							直接人件費の 6 %
			式	1		15, 878	
精度管理費							精度管理費係数 0.100
変化率			式	1		27, 390	
				0.0			対象額:317,170
計				0.9		285, 453	
						285, 453	
単価							
						285, 400	円/km

単価適用年月 歩掛適用年月 2022.07 2022.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 40 号 A 項目	線形地形図の作成 名称・規格		単位	km	数量	間整係数 1.000−00	単価
1番日	名称・規格		111/				l #14m l
古口	名称•規格					1	43, 720
	* H 1/1 /961H	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			-1>-			40 540	
	測量技師		式	1		40, 540	
£	内業						
ľ			人	0. 5	42, 200	21, 100	
ì	測量技師補						
F	为業						
LUL I b Arry -th			人	0.6	32, 400	19, 440	
機械経費							直接人件費の 3.5 %
			式	1		1, 418	
材料費							
							直接人件費の 6 %
			式	1		2, 432	
精度管理費							精度管理費係数 0.100
			式	1		4, 195	
変化率						,	
							対象額:48,585
				0.9		43, 726	
計							
						43, 726	
単価						23,120	
						43, 720	円/km

¥ 41 □	F 1/4 #6 TH						1
単 41 号	点検整理		単位	km	数量	1	単価 52,830
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		48, 980	
	測量技師 内業						
			人	0.7	42, 200	29, 540	
	測量技師補 内業						
			人	0.6	32, 400	19, 440	
機械経費			ls.				直接人件費の 3.5 %
			式	1		1, 714	
材料費			_15-				直接人件費の 6 %
精度管理費			式	1		2, 938	
们及 B 在 真			式	1		5, 069	精度管理費係数 0.100
			IX.	1		5,009	
χ10 T				0. 9		52, 830	対象額:58,701
計				0.0			
						52, 830	
単価							
						52, 830	円/km
							<u> </u>

			''''		22,323,44	前登徐数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 42 号	測定設置		単位	km	数量	1	単価 125, 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		109, 070	
	測量技師						
	外業			•	40.000	40,000	
	2nd = 1-1/2-1-4		人	1	42, 200	42, 200	
	測量技師補 外業						
	200未		人	1.2	32, 400	38, 880	
	測量助手			1. 2	02, 100	55,000	
	外業						
			人	0.9	31, 100	27, 990	
機械経費							
							直接人件費の 2.5 %
			式	1		2, 726	
材料費							
				_			直接人件費の 2.5 %
Vinta who felic area -tto			式	1		2, 726	
精度管理費							 精度管理費係数 0.100
			式	1		11, 179	
				1		11, 113	
◇ 1□〒							対象額:125,701
				1		125, 701	
計							
						125, 701	
単価							
						105.500	
						125, 700	円/km

	-1 td.		_		30 330 10 3	11.77	000-0000-0000-1-0 0
単 43 号	計算		単位	km	数量	1	単価 33, 150
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>			式	1		28, 770	
	測量技師補 内業						
			人	0.6	32, 400	19, 440	
	測量助手 内業						
			人	0. 3	31, 100	9, 330	
機械経費							直接人件費の 2.5 %
			式	1		719	
材料費							直接人件費の 2.5 %
			式	1		719	
精度管理費							精度管理費係数 0.100
<u> </u>			式	1		2, 948	
変化率							対象額:33, 156
計	+			1		33, 156	
1						33, 156	
単価							
						33, 150	円/km

		- v · i	111		/J 1 /J I/	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 44 号	点検整理		単位	km	数量	1	単価 38, 120
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, 080	
	測量技師						
	内業		人	0. 4	42, 200	16, 880	
	測量技師補			0.4	42, 200	10, 000	
	内業						
			人	0. 5	32, 400	16, 200	
機械経費							
			D.				直接人件費の 2.5 %
I. Iolol dt			式	1		827	
材料費							直接人件費の 2.5 %
			式	1		827	
精度管理費							
							精度管理費係数 0.100
			式	1		3, 390	
変化率							LI ### 00 104
				1		38, 124	対象額:38,124
 計				1		30, 124	
н							
						38, 124	
単価							
						00.400	
						38, 120	円/km

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2022.07 2022. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

					30 335 19	1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 45 号	観測		単位	km	数量	1	単価 196, 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		169, 380	
	測量技師 外業						
			人	1.6	42, 200	67, 520	
	測量技師補 外業						
			人	1.8	32, 400	58, 320	
ı	測量助手 外業						
			人	1. 4	31, 100	43, 540	
機械経費			15.				直接人件費の 2.5 %
L Luist - Ha			式	1		4, 234	
材料費			-1-				直接人件費の 3 %
)			式	1		5, 081	
精度管理費			式	1		17, 361	精度管理費係数 0.100
			14	1		11, 501	
灰 化十				1		196, 056	対象額:196,056
計							
						196, 056	
単価							
						196, 000	円/km

		- <i>></i> \	1		刀 1分 1	問整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 46 号	縦断面図作成		単位	km	数量	1	単価 74,690
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		64, 530	
	測量技師 内業						
			人	0. 7	42, 200	29, 540	
	測量技師補 内業						
			人	0.6	32, 400	19, 440	
	測量助手 内業						
			人	0. 5	31, 100	15, 550	
機械経費							直接人件費の 2.5 %
			式	1		1, 613	
材料費							直接人件費の 3 %
			式	1		1, 935	
精度管理費							精度管理費係数 0.100
			式	1		6, 614	
変化率							対象額:74,692
				1		74, 692	
計							
						74, 692	
単価							
						74, 690	円/km

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2022.07 2022. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V · I	1 11		力勞前	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 47 号	点検整理		単位	km	数量	1	単価 48,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	Val El Live		式	1		41, 520	
	測量技師 内業						
			人	0.6	42, 200	25, 320	
	測量技師補				,	,	
	内業		人	0. 5	32, 400	16, 200	
機械経費							
			-1-				直接人件費の 2.5 %
 材料費			式	1		1, 038	
的科貝							 直接人件費の 3 %
			式	1		1, 245	
精度管理費							
			式	1		4, 255	精度管理費係数 0.100
				1		1, 200	
							対象額: 48,058
				1		48, 058	
計							
						48, 058	
単価						,	
						48, 050	円/km
		0.0					ローナンス/ゆーンに※は上井/世

単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-0	7	000-0000-1-0 0
数量	1	単価	618, 700
単価	金額		摘要
	668, 190)	
42, 200	270, 080)	
32, 400	233, 280)	
31, 100	164, 830)	
	16, 704	直接人件費	の 2.5 %
	20, 045	直接人件費	O 3 %
	68, 489	精度管理費	係数 0.100
	618, 742	対象額:77	3, 428
	618, 742	2	
	619 700		

単 48 号 観	[測						
			単位	km	数量	1	単価 618, 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		668, 190	
	量技師 業						
			人	6. 4	42, 200	270, 080	
	量技師補 業						
			人	7. 2	32, 400	233, 280	
測外	量助手 業						
			人	5. 3	31, 100	164, 830	
機械経費							直接人件費の 2.5 %
			式	1		16, 704	
材料費							直接人件費の 3 %
			式	1		20, 045	
精度管理費							精度管理費係数 0.100
			式	1		68, 489	
変化率							対象額:773,428
				0.8		618, 742	
計							
						618, 742	
単価							
						618, 700	円/km

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2022.07 2022. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

49 号 横断面図作成 単位 次元 数量 1 単価 198,100 項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 指変 接入件費 式 1 214.010 1 214.010 開業技師作の完業 人 2.2 42,200 92,840 3 財産財産内業の実施の企業 人 1.5 31,100 46,650 46,650 検検費 式 1 5.350 直接人件乗の 2.5 % 政策事業 式 1 6,420 21,300 3% 企業用費 式 1 21,300 対象額: 247,716 計 0.8 198,172 対象額: 247,716 計 1,98,172 1,98,172			- V I	1 11		力勞前	間整係数 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 構要 核体性費 式 1 214,010 2214,010 測量技師時 内業 人 2.2 42,200 92,840 測量由子 内業 人 2.3 32,400 74,520 経験費 人 1.5 31,100 46,650 経費 式 1 5,350 経費理費 式 1 6,420 化率 式 1 21,936 日本接管理費係款 0.100 対象額: 247,716 計場、172 198,172 単価 108,172	単 49 号					数量	1	198, 100
大	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
別量技師 内薬	直接人件費							
別量技師 内薬								
内楽				式	1		214, 010	
人 2.2 42,200 92,840 別量技師補 内業 人 2.3 32,400 74,520 調量助手 内業 人 1.5 31,100 46,650 核経費 式 1 5,350 直接人件費の 2.5 % 料費 式 1 6,420 皮管理費 式 1 21,936 化率 0.8 198,172 計 198,172		測量技師						
別量技師補 内業				١ ,	9 9	42 200	02 840	
内業 人 2.3 32,400 74,520 測量助手 内業 人 1.5 31,100 46,650 機経費 式 1 5,350 財費 式 1 6,420 度管理費 式 1 21,936 化率 0.8 198,172 単価 198,172		測量技師補			2. 2	42, 200	92, 640	
大		内業						
調量助手 内薬		1 4/10		人	2. 3	32, 400	74, 520	
内業		測量助手					·	
放経費 直接人件費の 2.5 % 直接人件費の 2.5 % 直接人件費の 2.5 % 直接人件費の 3 % 直接人件費の 3 % 音楽管理費		内業						
対象額: 247,716 直接人件費の 2.5 % 直接人件費の 2.5 % 直接人件費の 2.5 % 直接人件費の 3 % 直接人件費の 3 % 直接人件費の 3 % 対象額: 247,716 対象額: 247,716 対象額: 247,716				人	1. 5	31, 100	46, 650	
料費 式 1 5,350 皮管理費 式 1 6,420 化率 式 1 21,936 計 0.8 198,172 単価 198,172	機械経費							
対象額: 247,716 198,172 単価 1				+	1			
支 1	++坎 弗			T\(1		5, 550	
度管理費 式 1 6,420 式 1 21,936 精度管理費係数 0.100 化率 0.8 198,172 計価 198,172	70 代質							直接人件費の3%
度管理費				式	1			
(大率) 式 1 21,936 (大率) 0.8 198,172 計 198,172 単価 198,172	精度管理費							
化率 0.8 198, 172 計 198, 172 単価 198, 172								
計 単価 0.8 198, 172 対象額: 247, 716 198, 172				式	1		21, 936	
計 0.8 198, 172 計 198, 172 単価 198, 172	変化率							
計 単価 単価					0.9			
単価	∌ 1.				0.0		190, 172	
<u></u> <u> </u>	ĒΤ							
<u></u> <u> </u>							198, 172	
	単価						·	
198, 100 円/km								
							198, 100	円/km

		<i>></i>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		73 123 HV	1.000 O	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 50 号	点検整理		単位	km	数量	1	単価 99, 430
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		107, 380	
	測量技師						
	内業		人	1. 7	42, 200	71, 740	
	測量技師補			1. (42, 200	71,740	
	内業						
			人	1. 1	32, 400	35, 640	
機械経費							
							直接人件費の 2.5 %
			式	1		2, 684	
材料費							直接人件費の 3 %
			式	1		3, 221	
 精度管理費				1		0, 221	
和及日生英							精度管理費係数 0.100
			式	1		11, 006	
変化率							
				0.0			対象額: 124, 291
=1				0.8		99, 432	
計							
						99, 432	
———————— 単価						, ===	
						99, 430	円/km
	I .						

土質ボーリンク グ)	*(ノンコアボーリン	2	次	単	価	表	Ī
単 51 号	士質ボーリング(ノンコアボーリング) 粘性土・シルト				単位	m	数量
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価
市場単価					式	1	
	土質ボーリング (ノンコアボーリング) φ 66mm 粘性土・シルト				m	1	11, 80
補正係数						1	11,00
計							
単価							

	単価道	6用年月 6用年月	2022. 07 2022. 07			
	労務調	通用年月 調整係数	1. 000-00	000-0000-00	000-0000-1-0	0
数量				単価		
単価		金額	1		<u>11,800</u> 摘要	-
- 中 山		立.15	Į.		- 100 女	
			11, 800			_
11, 8	300		11, 800			
			11, 800	対象額:11,	, 800	
			11,000			
			11,800			
		1.	1,800	円/m		

土質ボーリンク グ)	゙(ノンコアボーリン	2	次	単	価	表	単価適月 歩掛適月 労務調團	月年月 2022.07	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 52 号	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 砂・砂質土				単位	m	数量	1	単価 14,200
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価									
					式	1		14, 200	
	土質ボーリング (/ンコアボーリング) φ 66mm 砂・砂質土								
					m	1	14, 200	14, 200	
補正係数						1		14, 200	対象額:14,200
計						1		14, 200	
								14, 200	
単価									
								14, 200	円/m

グ)	(ノンコアボーリン	2	次	単	価	価 表		単価適用年月 2022.07 歩掛適用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 53 号	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 礫混じり土砂				単位	m	数量	1	単価	27, 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		27,000		
	土質ボーリング(/ンコアボーリング) φ66mm 礫混じり土砂					1	27, 000	27,000		
補正係数					m	1	21,000	27,000	対象額:27	, 000
計										
単価								27, 000	円/m	
								21,000	1/ m	

単価適用年月 2022.07 歩掛適用年月 2022.07 2022.07 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

<u> </u>		- v · i	111		方務前	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 54 号	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 粘性土・シルト		単位	m	数量	1	単価 13,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		13, 600	
	土質ボーリング(ノンコアボーリング)						
	φ86mm 粘性土・シルト						
			m	1	13, 600	13, 600	
補正係数							
						10.000	対象額:13,600
				1		13, 600	
計							
						13, 600	
 単価						15, 600	
早畑							
						13, 600	円/m
						10,000	1 4 / m

グ)	(ノンコアボーリン	2	次	単	価	表	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 55 号	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 砂・砂質土				単位	m	数量	1	単価	16, 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		16, 900		
	土質ボーリング (ノンコアボーリング) φ86mm 砂・砂質土				m	1	16, 900	16, 900		
補正係数					in in	1	10, 300	16, 900	対象額:16	, 900
計								16, 900		
単価									円/m	

土質ボーリング グ)	(ノンコアボーリン	2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 ※楽章	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 56 号	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 礫混じり土砂			•	単位	m	数量	加奎尔数 1.000-0	単価	31, 300
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
市場単価						37.				*****
111111111111111111111111111111111111111										
					式	1		31, 300		
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) φ86mm 礫混じり土砂									
					m	1	31, 300	31, 300		
補正係数						1		31, 300	対象額:31	, 300
 計						1		31, 300		
司										
								31, 300		
単価										
								31, 300	円/m	

固定ピストン式シンウォ	ールサンプ。ラー	2 次		単	価 表		歩掛通	単価適用年月 2022.07 歩掛適用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-0			
単 57 号	固定ピストン式シンウォールサンプラー				単位	本	数量	1	単価	24, 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		24, 100			
	固定t°ストン式シンウォーハサンプラー 粘性土 (0≦N値≦4)				本	1	24, 100	24, 100			
計								24, 100			
単価											

標準貫入試験		2						単価適用年月 2022.07 歩掛適用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0			
単 58 号	標準貫入試験 粘性土・シルト				単位	口	数量	1	単価 6,450		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
市場単価					式	1		6, 450			
	標準貫入試験 粘性土・シルト				П	1	6, 450	6, 450			
計								6, 450			
単価									円/回		

24, 100

円/本

標準貫入試験		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0	000-0000-1-0 0
単 59 号	標準貫入試験砂・砂質土				単位	□	数量	1	単価	8, 520
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, 520		
	標準貫入試験 砂・砂質土				垣	1	8, 520	8, 520		
計								8, 520		
単価										

標準貫入試験		2	次	単	価	000-0000-0000-0000-1-0 0			
単 60 号	標準貫入試験 礫混じり土砂				単位	口	数量	1	単価 12,400
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価					式	1		12, 400	
	標準貫入試験 礫混じり土砂				口	1	12, 400	12, 400	
計								12, 400	
単価									円/回

8, 520

円/回

土粒子密度試験		2	次	単	価	表	┃歩掛迫	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 61 号	土粒子密度試験				単位	試料	数量	1	単価 5,900
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	土粒子密度試験				試料	1	5 000	5, 900	
計					_በ ትላ <i>የተ</i>	1	5, 900	5, 900	
単価								5, 900	円/試料
土の含水比試験		2	次	単	価	表	■歩掛通	窗用年月 2022.07 窗用年月 2022.07 間整係数 1.000-0	
単 62 号	土の含水比試験				単位	試料	数量	1	単価 1,510

土の粒度試験		2	次	単	価	表	単価適用年月 2022.07 歩掛適用年月 2022.07 2022.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1					
単 63 号	土の粒度試験				単位	試料	数量	1	単価	13, 000		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要		
	土の粒度試験											
					試料	1	13,000	13, 000				
計								12,000				
単価								13, 000	<u>'</u>			
								13, 000	円/試料			
土の粒度試験		2	次	単	価	表	単価適歩掛適	5用年月 2022.07 5用年月 2022.07 5駅条係数 1.000-0	•	000-0000-1-0 0		

土の粒度試験		2 次	里 仙	表	步 掛 送 労 務 調	通用年月 2022.07 周整係数 1.000-0	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 64 号	土の粒度試験		単位	試料	数量	1	単価	7, 100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	土の粒度試験							
			試料	1	7, 100	7, 100		
計								
						7, 100		
単価								
						7, 100	円/試料	

土の液性限界試験		2	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2022.07	2022.07 2022.07 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0			
単 65 号	土の液性限界試験				単位	試料	数量	1	単価	7, 570		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要		
	土の液性限界試験				= Notes	_						
計					試料	1	7, 570	7, 570				
								7, 570				
単価								7, 570	円/試料			
土の塑性限界試験		2	次	単	価	表	歩掛通	窗用年月 2022.07 窗用年月 2022.07 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0		
単 66 号	土の塑性限界試験				単位	試料	数量	1	単価	3, 660		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要		

試料

3,660

1

3,660

3,660

3,660

円/試料

土の塑性限界試験

計

単価

一軸圧縮試験		2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務訓	000-0000-1-0 0		
単 67 号	一軸圧縮試験				単位	試料	数量	1	単価	10, 400
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	一軸圧縮試験									
					試料	1	10, 400	10, 400		
計										
								10, 400		
単価										
								10, 400	円/試料	

検定費等		2	次	単	価	表	歩掛通	通用年月 2022.07 通用年月 2022.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 68 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					71.	1	2,000			
単価								2, 000 2, 000	円/本	
								2, 000	11.42	

運搬費		2	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-00	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 69 号	人肩運搬 50m以下				単位	t	数量	1	単価	42, 600
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
市場単価					式	1		42, 600		
	人肩運搬 50m以下 総運搬距離				t	1	42, 600	42, 600		
計										
								42, 600		
単価										

調査孔閉塞		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 70号	調査孔閉塞				単位	箇所	数量	1	単価 6,050
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価					式	1		6, 050	
	調査孔閉塞				箇所	1	6, 050	6, 050	
計							,	6, 050	
単価									円/箇所

42,600

円/t

給水費(ポンプ運転)

2 次 単 価 表

		<i>></i>	,, ,		力伤证	同登係数 1.000=0	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 71号	給水費(ポンプ運転)		単位	箇所	数量	1	単価	20, 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		20, 200		
	給水費 (ポンプ運転) 20m以上150m以下							
			箇所	1	20, 200	20, 200		
計								
						20, 200		
単価								
						20, 200	円/箇所	

		<i>></i>	1,		73 135 H/H	1.000 - 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 72 号	平坦地足場 高さ0.3m超		単位	箇所	数量	1	単価 94, 900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			_6			0.4.000	
			式	1		94, 900	
	平坦足場 高さ0.3m超						
	In C o. ome		箇所	1	94, 900	94, 900	
補正係数							
							対象額:94,900
				1		94, 900	
計							
						94, 900	
 単価						01,000	
1 1144							
						94, 900	円/箇所

		<i>></i>		刀 4分 印			
単 73 号	関係機関打合せ協議		単位	機関	数量	1	単価 54,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		54, 900	
	主任技師						
			人	0. 5	58, 600	29, 300	
	技師(A)						
			人	0. 5	51, 200	25, 600	
			人	0.5	51, 200	25, 000	
đΤ							
						54, 900	
単価						,	
1 1144							
						54, 900	円/機関

W H	A marin of relate						000-0000-0000-1-0 0
単 74 号	合同現地踏査		単位	田	数量	1	単価 50, 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		50, 100	
	主任技師						
			人	0. 5	58, 600	29, 300	
	技師 (B)						
			,	0. 5	41,600	20, 800	
 計			人	0. 0	41,000	20, 800	
計							
						50, 100	
単価						- 3, 100	
, lived							
						50, 100	円/回

W == H					1 23 325 6	同正	000 0000 0000 0000 1 0 0
単 75 号	照査技術者による報告		単位	口	数量	1	単価 29,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		29, 300	
	主任技師						
			人	0. 5	58, 600	29, 300	
計							
						29, 300	
単価							
						29, 300	円/回

		<u> </u>	الحطاا	7	为務電	調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 76号	トラック クレーン装置付2.9t吊 3t積		単位	台・目	数量	1	単価 31,720
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			ls.				
	der XI.		式	1		4, 060	
	軽油 1. 2号						
	1. 2 9		L	29. 64	137	4, 060	
						,	
			式	1		19, 006	
	特殊運転手						
			人	0. 884	21, 500	19, 006	
機械経費			7.		,	,	
			式	1		8, 658	
	トラック						
	クレーン装置付2.9t吊3t積 運転時間当り損料		時間	5. 2	517	2, 688	
	トラック		4.0 H1	0. 2	011	2,000	
	//レーン装置付2.9t吊3t積 供用日当り損料						
			日	1	5, 970	5, 970	
計							
						31, 724	
 単価						31, 724	
平皿							
						31, 720	円/台・日
		l				1	

		<i>y</i>	1,		73 373 10	前登徐毅 1.000=00	00-0000-0000-0000-1-0 0
単 77 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 29, 390
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		2, 992	
	軽油						
	1. 2号						
			L	21.84	137	2, 992	
労務費							
			式	1		19, 006	
	特殊運転手						
			人	0.884	21, 500	19, 006	
幾械経費							
			式	1		7, 393	
	トラック						
	クレーン装置付2.9t吊2t積 運転時間当り損料						
			時間	5. 2	441	2, 293	
	トラック						
	クレーン装置付2.9t吊2t積 供用日当り損料						
			日	1	5, 100	5, 100	
計							
						29, 391	
単価							
						29, 390	円/台・日