瀬田川石山南郷町地区地質調査業務 【業務設計書(公表資料)】

琵琶湖河川事務所

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。

業務名	瀬田川石山南郷町地区地質調査業務			
	(自) 滋賀県大津市石山南郷町地先			
	(至) 滋賀県大津市関津地先			
2.業務内容				
1) 発注年月	令和 7年 7月	7)施工県	滋賀県	
2)事務所名	琵琶湖河川事務所 工務課	8) 地 区	大津市・草津市・守山市他	
3)業務番号	25863020040004	9) 河川・路線	瀬田川	
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 7年 5月	
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%	
6)履行期間	116 日間 自 令和 7年 9月 2日	12) 単価適用年月	令和 7年 7月	
	(当初) 至 令和 7年12月26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	円	
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 瀬田川石山南郷町地区地質調査業	差務				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		6, 442, 174				
直接調査費		式	1		2, 498, 760				
機械ボーリング		式	1		1, 457, 800				
岩盤ボーリング (オールコアボーリ ング)	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	17	36, 200	615, 400			単	1号
岩盤ボーリング (オールコアボーリ ング)	中硬岩, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	m	18	46, 800	842, 400			単	2 号
サウンディング及び原位置試験		式	1		326, 400				
標準貫入試験	軟岩	□	17	19, 200	326, 400			単	3 号
室内岩石試験		式	1		381, 120				

				,	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
試料作成	軟岩							単	4 号
		試料	9	7, 960	71, 640				
試料作成	硬岩							単	5 号
		試料	3	11,600	34, 800				
岩石の一軸圧縮試験								単	6 長
		試料	12	12, 900	154, 800				
岩石の弾性波速度計測	自然状態							単	7 5
		試料	12	6, 780	81, 360				
岩石の密度試験								単	8 -
		試料	12	3, 210	38, 520				
総合解析									
		式	1		237, 440				
解析等調査								内	1 -
		式	1		237, 440				
電子成果品作成費									
		式	1		90, 000				

業務名 瀬田川石山南郷	耶町地区地質調査業務	务				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
電子成果品作成費			式	1		90,000			内	2 号
検定費等			式	1		6, 000				
検定費等			本	3	2, 000	6, 000			単	9 号
間接調査費			式	1		3, 943, 414				
運搬費			式	1		2, 922, 080				
運搬費			式	1		2, 922, 080			内	3 号
準備費			式	1		401, 540				
準備及び跡片付け			式	1		305, 000			内	4号

業務名	瀬田川石山南郷町地区地質調査業務	务				業 種 項 目	地質調査 一般調査			
項目	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	孔閉塞		式	1		26, 340			内	5 号
	費(ポンプ運転)		式	1		70, 200			内	6 号
仮設費			式	1		549, 000				
足場化	仮設		式	1		549, 000			内	7 号
旅費交	通費		式	1		53, 345				
旅費	交通費(率計上・宿泊無)		式	1		53, 345			内	8 号
施工管理	理費		式	1		17, 449				
施工纪	管理費		式	1		17, 449			内	9 号

業務名 瀬田川石山南郷町地区地質調査業務	第				業 種 項 目	地質調査 直接調査費+間	直接調査費+間接調査費				
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			
直接調査費+間接調査費											
		式	1		6, 442, 174						
間接費											
		式	1		4, 477, 826						
諸経費								内 10 号			
		式	1		4, 477, 826						
一般調査業務費											
		式	1		10, 920, 000						
解析等調査											
		式	1		1, 291, 038						
直接業務費											
		式	1		1, 291, 038						
解析等調査											
		式	1		1, 291, 038						
計画準備								内 11 号			
		業務	1		451, 200						

業務名 瀬田川石山南郷町	地区地質調査業績	务				業 種 項 目	地質調査 解析等調査			
項目・工種・種別・絲	田另门	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
解析等調查			式	1		839, 838			内	12 号
共通			式	1		299, 600				
共通			式	1		299, 600				
打合せ等			式	1		299, 600				
打合せ			式	1		299, 600			内	13 号
直接原価(その他原価除く)			式	1		1, 590, 638				
その他原価			式	1		856, 558				
一般管理費等			式	1		1, 312, 804				

業務名 瀬田川石山南郷町地区地質調査業務	<u> </u>	,,,	H I I 3 H/ \		業種	地質調査		
末4万年					項目	解析等調査業務	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
解析等調査業務費								
		式	1		3, 760, 000			
					, ,			
調査業務価格								
		式	1		14, 680, 000			
			-		11, 000, 000			
消費税相当額								
		式	1		1, 468, 000			
			1		1, 100, 000			
地質調査業務費								
		式	1		16, 148, 000			
			1		10, 110, 000			

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 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 1号	解析等調査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	資料整理とりまとめ								内 19 号
					業務	1		118, 720	
	断面図等の作成								内 20 号
					業務	1		118, 720	
計									
								237, 440	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	
内 2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		2, 402, 760	
	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		90,000	
計									
								90, 000	

		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 3号	運搬費						,		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	モノレール機械器具損料 300m超~500m以下				日	27	3, 200	86, 400	単 14 号
	モノレール架設・撤去 300m超~500m以下				箇所	1	2, 510, 000	2, 510, 000	単 15 号
	モノレール運搬 500m超~1000m以下				t	2.8	90, 400	253, 120	単 16 号
	資機材運搬						00, 100		内 21 号
					式	1		72, 560	
計								2, 922, 080	

		1	次	内	訳	書	歩掛道	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 4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 22 号
					業務	1		305, 000	
計									
								305, 000	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	短用年月 2025.07 短用年月 2025.07 問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	調査孔閉塞								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	調査孔閉塞								単 17 号
					箇所	3	8, 780	26, 340	
計									
								26, 340	

		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 周整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0		
内 6 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 18 号	
					箇所	3	23, 400	70, 200		
計										
								70, 200		

		1	次	内	訳	書	歩掛道	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 間整係数 1.000-0	
内 7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				箇所	3	183, 000	549, 000	単 19 号
計								549,000	

		1	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 8号	旅費交通費(率計上・宿泊無)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接調査費								
					式	1		2, 492, 760	
	旅費交通費(率計上・宿泊無)								
					式	1		53, 345	直接調査費×0.0214
計									
								53, 345	

		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 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0			
内 9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		2, 492, 760			
	施工管理費				式	1		17, 449	直接調査費×0.007		
計								17, 449			

		1 次 内			引 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			
内 10 号	諸経費										
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
	諸経費対象額										
					式	1		6, 436, 174			
	諸経費率							0, 100, 11			
					%	69. 7					
諸経費									諸経費対象額×諸経費率		
					式	1		4, 486, 013			
調整額											
								-8, 187	,		
計											
								4, 477, 826			

		1	次	内	訳	書	単価: 歩掛: 労務:	2025.07 -適用年月		
内 11 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 23 号	
					業務	1		451, 200		
計										
								451, 200		

		1 次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	短用年月 2025.07 短用年月 2025.07 閉整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 号	解析等調査					•	,	
項目	名称・規格	条件	È	単位	数量	単価	金額	摘要
	既存資料の収集・現地調査			₩.Z&	1			内 24 号
	資料整理とりまとめ			業務	1		125, 430	内 25 号
	断面図等の作成			業務	1		100, 800	内 26 号
	◇◇◇★四七1. 1/2 + 1. 1/4			業務	1		98, 448	
	総合解析とりまとめ			業務	1		515, 160	
計				3,,,,,				
							839, 838	

		1 次	1 次 内 訳 書 ^{単価適用年月}				000-0000-0000-0000-1-0 0	
内 13 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 28 号
				式	1		299, 600	
計								
							299, 600	

		1 次	単	価	表	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		00-0000-1-0 0
単 1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,6	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 10 号	Ļ
				m	1	36, 200	36, 200		
計							36, 200		
単価							36, 200	円/m	
							30, 200	1	

		1 <i>"</i>	単	価	表	単価道 歩掛道 労務訓	短用年月 2025.07 短用年月 2025.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 2号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	中硬岩,50m以下,鉛直	下方, φ66mm	単位	m	数量	1	単価 46,800
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) 中硬岩			m	1	46, 800	46, 800	単 11 号
計							46, 800	
単価							46, 800	円/m

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 3号	標準貫入試験	軟岩			単位	□	数量	1	単価	19, 200
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	標準貫入試験軟岩					1	10,000	10,000	単 12 号	1.7
⇒ I.					口	1	19, 200	19, 200		
計								19, 200		
単価								19, 200	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務課	通用年月 2025.07 通用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 4号	試料作成	軟岩			単位	試料	数量	1	単価	7, 960
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	試料作成				式	1		7, 960	内 14 号	ļ
計								7, 960		
単価								7, 960	円/試料	

		1	次	単	価	表	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		00-0000-1-0 0
単 5号	試料作成	硬岩			単位	試料	数量	1	単価	11, 600
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	試料作成								内 15 号	1
					式	1		11,600		
計										
								11, 600		
単価										
								11,600	円/試料	

		1	次	単	価	表	歩掛道	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 6号	岩石の一軸圧縮試験				単位	試料	数量	1	単価	12, 900
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	岩石の一軸圧縮試験				式	1		12, 900	内 16 号	1,
計								12, 900		
単価								12, 900	円/試料	

		1	次	単	価	表	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		00-0000-1-0 0
単 7号	岩石の弾性波速度計測	自然状態			単位	試料	数量	1	単価	6, 780
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	岩石の弾性波速度計測								内 17 号	÷
					式	1		6, 780		
計										
								6, 780		
単価										
								6, 780	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 8号	岩石の密度試験				単位	試料	数量	1	単価 3,210
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	岩石の密度試験								内 18 号
					式	1		3, 210	
計									
								3, 210	
単価									
								3, 210	円/試料

		1	次	単	価	表	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		00-0000-1-0 0
単 9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 13 号	÷
					本	1	2,000	2,000		
計										
								2,000		
単価										
								2,000	円/本	

試料作成		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 14 号	試料作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	試料作成								
-1					式	1		7, 960	
計									
								7, 960	
試料作成		2	次	内	訳	書	単価 通 歩掛 通 労務 請	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
試料作成 内 15 号	試料作成	2	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務割	毎用年月 2025.07	000-0000-0000-0000-1-0 0
	試料作成 名称・規格	2	次	内	訳	書	単価 歩掛選 労務訓 単価	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 摘要
内 15 号		2		内					
内 15 号	名称・規格	2		内	単位	数量		金額	
内 15 号 項目	名称・規格	2		内					
内 15 号	名称・規格	2		内	単位	数量		金額	
内 15 号 項目	名称・規格	2		内	単位	数量		金額	
内 15 号 項目	名称・規格	2		内	単位	数量		金額 11,600	
内 15 号 項目	名称・規格	2		内	単位	数量		金額 11,600	
内 15 号 項目	名称・規格	2		内	単位	数量		金額 11,600	
内 15 号 項目	名称・規格	2		内	単位	数量		金額 11,600	

岩石の一軸圧約	縮試験	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 16 号	岩石の一軸圧縮試験								
	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	岩石の一軸圧縮試験								
								10.000	
計					式	1		12, 900	
								12, 900	
								12, 900	
岩石の弾性波辺	速度計測	2	次	内	訳	書	歩掛通	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
岩石の弾性波辺 内 17 号	速度計測岩石の弾性波速度計測	2	次	内	訳	書	歩掛通	箇用年月 2025.07	000-0000-0000-0000-1-0 0
		2	次	内	記	数量	歩掛通	箇用年月 2025.07)00-0000-0000-0000-1-0 0 摘要
内 17 号	岩石の弾性波速度計測	2		内			歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 問整係数 1.000-00	
内 17 号	岩石の弾性波速度計測 名称・規格	2		内	単位	数量	歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 調整係数 1.000-00 金額	
内 17 号	岩石の弾性波速度計測 名称・規格	2		内			歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 問整係数 1.000-00	
内 17 号 項目	岩石の弾性波速度計測 名称・規格	2		内	単位	数量	歩掛通 労務訓	適用年月 調整係数 2025.07 1.000-00 金額 6,780	
内 17 号 項目	岩石の弾性波速度計測 名称・規格	2		<u>内</u>	単位	数量	歩掛通 労務訓	適用年月 2025.07 調整係数 1.000-00 金額	
内 17 号 項目	岩石の弾性波速度計測 名称・規格	2		内	単位	数量	歩掛通 労務訓	適用年月 調整係数 2025.07 1.000-00 金額 6,780	
内 17 号 項目	岩石の弾性波速度計測 名称・規格	2		<u>内</u>	単位	数量	歩掛通 労務訓	適用年月 調整係数 2025.07 1.000-00 金額 6,780	
内 17 号 項目	岩石の弾性波速度計測 名称・規格	2		内	単位	数量	歩掛通 労務訓	適用年月 調整係数 2025.07 1.000-00 金額 6,780	

岩石の密度試験		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 18 号	岩石の密度試験								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	岩石の密度試験								
					式	1		3, 210	
計									
								3, 210	

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 1.000-0	
内 19 号	資料整理とりまとめ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費									
					式	1		106, 000	
	資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費)								
					業務	1		106, 000	
補正係数									対象額:106,000
						1. 12		118, 720	
計									
								118, 720	

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 20 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								I .	対象額:106,000
						1. 12		118, 720	
計									
								118, 720	

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 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 21 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					-1-			70 500	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 3~3.5t積				台・目	4	18, 140	72, 560 72, 560	単 20 号
計					н н	1	10,110	72, 560	
								. 2, 000	

準備及び跡片付	準備及び跡片付け		次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	価適用年月 2025. 07 掛適用年月 2025. 07 務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0		
内 22 号	準備及び跡片付け						-			
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
市場単価					式	1		305, 000		
	準備及び跡片付け				業務	1		305,000		
計								305,000		

2 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 労 発調 整 係 数

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

		<u> </u>	H/ \			間整係数 1.000-000	0-0000-0000-0000-1-0 0		
内 23 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 /2016	>1011	1 1-1-	<i></i>	1 1144		11147		
旦1女八十頁									
			式	1		451, 200			
	主任技師			1		401, 200			
	二二江江文中中								
			人	1.5	66, 900	100, 350			
	技師(A)			1.0	00, 500	100, 500			
	TXPIP (A)								
			人	2. 5	59, 600	149, 000			
	技師(B)		八	2. 3	55,000	143,000			
			人	2. 5	48, 500	121, 250			
	+ 位 (C)			2.0	40,000	121, 200			
	技師(C)								
			人	2	40, 300	80, 600			
⇒ 1.				2	40, 300	30,000			
計									
						451, 200			
						451, 200			

- 6 -

解析等調査		2	次	内	訳	書	歩掛電	通用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 24 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									
						1. 11		125, 430	対象額:113,000
計									
								125, 430	

解析等調査		2	/ J/ N/ 1/ NI		訳	事		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 25 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		00,000	
	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					3,003	1. 12			対象額:90,000
計								100, 800	

解析等調査		2	次	内	訳書		単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.07 通用年月 2025.07 調整係数 1.000-06	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 26 号	断面図等の作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費									
					式	1		87, 900	
	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費)								
					業務	1		87, 900	
補正係数									
						1. 12		98, 448	対象額:87,900
計									
								98, 448	

解析等調査		2	/ J/ N		訳	事		適用年月 2025. 07 適用年月 2025. 07 調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-		
内 27 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	
						1. 06		515, 160		
計										
								515, 160		

2 次 内 訳 書

					力物	利登/FX 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0		
内 28 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	B 13 //XIII	21411	1 1	<i></i>	1 1		11,455		
直接八门兵									
			式	1		299, 600			
	主任技師								
			人	2.5	66, 900	167, 250			
	技師 (A)								
			人	1	59, 600	59, 600			
	技師 (B)								
			人	1.5	48, 500	72, 750			
 計			人	1. 0	46, 500	12, 150			
計									
						299, 600			

2 次 単 価 表

<u>ンク) </u>		- v ·	111		力務前	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 10 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) φ66mm 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	
単価							
						36, 200	円/m

2 次 単 価 表

<u> </u>		- v · 1	111		力勞前	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0	
ンク) 単 11 号	岩盤ボーリング゛(オールコアホ゛ーリング゛) 中硬岩		単位	m	数量	1	単価 46,800	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価								
			式	1		46, 800		
	岩盤ボーリング (オールコアボーリンク˙) φ 66mm 中硬岩							
			m	1	46, 800	46, 800		
補正係数							対象額:46,800	
				1		46, 800		
計								
						46, 800		
単価								
						46, 800	円/m	

標準貫入試験				単	価	表	■歩掛道	通用年月 2025.07 通用年月 2025.07 調整係数 1.000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 12 号	標準貫入試験軟岩				単位	旦	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	標準貫入試験				式	1		19, 200		
	軟岩				□	1	19, 200	19, 200		
計								19, 200		
単価										

検定費等	2					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				
単 13 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 金額		摘要	
	国土地盤情報データベース検定費				本	1	2,000	2,000		
計								2, 000		
単価								2, 000	円/本	

19, 200

運搬費	,		2	次	単	価	表	■歩掛道	適用年月 適用年月 凋整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00	0
単	14 号	モノレール機械器具損料									_

上		2 1人	 	10	少海 労務調	問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 14 号	モノレール機械器具損料 300m超~500m以下		単位	Ħ	数量	1	単価 3,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			Ī	1		3, 200	
	モノレール機械器具損料 300m超~500m以下 総設置距離						
			1	∃ 1	3, 200	3, 200	
計							
						3, 200	
単価							
						3, 200	円/目

運搬費		2	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0		0 0
単 15 号	モノレール架設・撤去 300m超~500m以下				単位	箇所	数量	1	単価 2,510,0	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		2, 510, 000		
	モノレール架設・撤去 300m超~500m以下 総設置距離				箇所	1	2, 510, 000	2, 510, 000		
計								2,510,000		
単価								, ,	円/箇所	

運搬費		2	次	単	価	表	歩掛道	5用年月 2025.07 5用年月 2025.07 1.000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 16 号	モノレール運搬 500m超~1000m以下				単位	t	数量	1	単価	90, 400
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
市場単価	モノレール運搬 500m超~1000m以下 総運搬距離				式	1		90, 400		
					t	1	90, 400	90, 400		
計								90, 400		
単価										

調査孔閉塞		2	次	単	価	表	歩掛 道	通用年月 2025.07 適用年月 2025.07 調整係数 1.000-0	
単 17 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								0.700	
単価								8, 780	
								8, 780	円/箇所

90, 400

給水費(ポンプ運転)

2 次 単 価 表

		/ · · ·	., ,	• •	刀4分中	可登/序数 1.000-0	000-0000-0000)-0000-1-0 0
単 18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								
						23, 400	円/箇所	

2 次 単 価 表

	単価適	11年月	2025.07		
	歩掛追 労務調	5月年月 5月年月 5月整係数	2025. 07 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
,u, =	> V ->•.,	3114 P 1 1 2 3 3			
数量			1	単価	183, 000
単価		金額			摘要
			183, 000		
183, (000		183, 000		
			100, 11		
				対象額:183	3, 000
			183, 000		
			183, 000		
			100,000		
		183	3,000	円/箇所	

地形傾斜15°以上~30°未満 単位 箇所 数量 1 183,000 項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 1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				'''		22 122 lb.	可登/宗教 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
項目 名称・規格 条件 単位 数歳 単価 金額 補政 環単価 (原料金産権 地形材料 15°以上〜30°未満 (所料金を権) 1 183,000 183,000 対象額:183,000 対象額:1	単 19 号			単位			1	単価 183,000
大 1 183,000	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
「	市場単価							
「								
独形検針 15 以上~30° 末満				式	1		183, 000	
		傾斜地足場						
計 1 183,000 対象額: 183,000 対象額: 183,000 単価 183,000 円 産所 「日本 日本 日		地形傾斜 15°以上~30°未満						
1				箇所	1	183, 000	183, 000	
計	補正係数							
計画								
単価 183,000 円/箇所 183,000 円/箇所 183,000 円/箇所 183,000 円/箇所 183,000 円/箇所 183,000 円 183,00					1		183, 000	
単価	計							
単価								
183,000 円/箇所							183, 000	
	単価							
								/ false-in-
							183, 000	円/箇所
			1					

20 号

項目

トラック クレーン装置付2.9t吊 3~3.5t積

名称・規格

次 単 3

条件

単位

単位

台・日

数量

単価適用年月 2025.07 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.07 1.000-0000-0000-0000-1-0 数量 単価 18, 140 単価 金額 摘要

材料費							
			式	1		1, 526	
	軽油						
			L	10.6	144	1, 526	
			L	10.0	111	1, 020	
			_15			0.110	
	特殊運転手		式	1		9, 112	
	NAME TEA J						
W6+P62 ##			人	0.34	26, 800	9, 112	
機械経費							
			式	1		7, 508	
	トラック クレーン装置付2.9t吊3~3.5t積 運転時間当り損						
			時間	2	559	1, 118	
	トラック						
	クレーン装置付2.9t吊3~3.5t積 供用日当り損料		月	1	6, 390	6, 390	
計							
						18, 146	
単価						10,110	
						18, 140	円/台・目
						10, 140	
		- 8 -					国土交通省 近畿地方整備局