# 串本太地道路那智勝浦地区他地質調查業務 【業務設計書(公表資料)】

#### 紀南河川国道事務所 工務第二課

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

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

\_\_\_\_\_

#### 1. 業務名 業務名 串本太地道路那智勝浦地区他地質調査業務 履行場所 自)和歌山県東牟婁郡那智勝浦町八尺鏡野地先 至)和歌山県東牟婁郡串本町鬮野川地先 2. 業務内容 1) 発注年月 令和 5年 6月 7) 施工県 和歌山県 2) 事務所名 紀南河川国道事務所 工務第二課 8)地区 新宮市·東牟婁郡 (那智勝浦町他) 他 3)業務番号 23866622040013 9) 河川・路線 一般国道42号 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 5年 4月 5)変更回数 11) 労務費一括割増 0% 6)履行期間 231 日間 自 令和 5年 7月14日 12) 単価適用年月 令和 5年 6月 (当初) 至 令和 6年 2月29日 13) 歩掛適用年月 令和 5年 6月 (第 回変更) 至 年 月 日 14)前請負業務費 円 15) 前契約額 円 設計説明 業務内容 3. 予算科目 1) 予算科目 2) 目 4) 事業名 3) 目の細分

業務名	串本太地道路那智勝浦地区他地					業 種 項 目	地質調査 一般調査			
I	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	<u>.</u>		式	1		28, 523, 271				
直接調	查費									
			式	1		18, 450, 354				
機械	ボーリング		式	1		7, 318, 000				
土 グ	質ボーリング(ノンコアボーリン )	粘性土・シルト,50m以下,鉛直下方, φ86mm	m	39	14, 200	553, 800			単	1号
土 グ	質ボーリング(ノンコアボーリン )	砂・砂質土,50m以下,鉛直下方, φ86 mm	m	2	17, 500	35, 000			単	2 号
土 グ	質ボーリング(ノンコアボーリン )	礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方,φ 86mm	m	36	32, 600	1, 173, 600			単	3 号
土 グ	質ボーリング(ノンコアボーリン ))	粘性土・シルト,50m以下,鉛直下方, φ66mm	m	9	12, 300	110, 700			単	4 号
土 グ	質ボーリング(ノンコアボーリン )	砂・砂質土,50m以下,鉛直下方,φ66 mm	m	4	14, 800	59, 200			単	5 号

接務名 串本太地道路那智勝浦地区他地	質調査業務				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 66mm	m	9	28, 100	252, 900			単	6 号
土質ボーリング(オールコアボーリ ング)	粘性土・シルト,50m以下,鉛直下方, φ66mm	m	23	13, 800	317, 400			単	7 号
土質ボーリング(オールコアボーリ ング)	砂・砂質土,50m以下,鉛直下方,φ66 mm	m	7	16, 600	116, 200			単	8 号
土質ボーリング(オールコアボーリ ング)	礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方,φ 66mm	m	24	33, 000	792, 000			単	9 5
土質ボーリング(オールコアボーリング)	玉石混じり土砂,50m以下,鉛直下方, φ66mm	m	1	65, 800	65, 800			単	10 -
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	89	31, 300	2, 785, 700			単	11 -
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	m	27	39, 100	1, 055, 700			単	12
サンプリング		式	1		352, 800				

務名 串本太地道路那智勝浦地区他					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
固定ピストン式シンウォールサンプラー		本	14	25, 200	352, 800			単	13 号
サウンディング及び原位置試験									
		式	1		5, 841, 100				
標準貫入試験	粘性土・シルト							単	14 5
		口	71	6, 780	481, 380				
標準貫入試験	砂・砂質土							単	15
		口	13	8, 940	116, 220				
標準貫入試験	礫混じり土砂							単	16 -
		口	69	13, 000	897, 000				
標準貫入試験	玉石混じり土砂							単	17
		口	1	15, 200	15, 200				
標準貫入試験	軟岩							単	18
		口	63	15, 200	957, 600				
孔内載荷試験	普通載荷							単	19
		□	11	65, 400	719, 400				

業務名 串本太地道路那智勝浦地区他					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
孔内載荷試験	中圧載荷	回	23	78, 100	1, 796, 300			単	20 号
孔内載荷試験	高圧載荷	□	5	106, 000	530, 000			単	21 号
現場透水試験	ケーシング法	П	4	82, 000	328, 000			単	22 号
土質試験		式	1		3, 349, 710				
土粒子の密度試験		試料	94	5, 900	554, 600			単	23 号
土の含水比試験		試料	94	1, 510	141, 940			単	24 号
土の粒度試験(ふるい+沈降)		試料	94	13, 000	1, 222, 000			単	25 号
土の液性限界試験		試料	45	7, 570	340, 650			単	26 号

業務名 串本太地道路那智勝浦地区他地質	調査業務				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
土の塑性限界試験		試料	45	3, 660	164, 700			単	27 号
土の湿潤密度試験		試料	14	3, 430	48, 020			単	28 号
土の一軸圧縮試験		試料	14	10, 400	145, 600			単	29 号
土の圧密試験		試料	14	52, 300	732, 200			単	30 号
岩石試験		式	1		962, 600				
試料作成(軟岩)		個	22	6, 540	143, 880			単	31 号
試料作成(硬岩)		個	5	10, 000	50,000			単	32 号
密度試験		個	22	3, 040	66, 880			単	33 号

業務名 串本太地道路那智勝浦地区他地質	調査業務				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
静ポアソン比試験		個	16	28, 400	454, 400			単	34 号
引張強度試験(圧裂試験法)		個	11	13, 200	145, 200			単	35 号
超音波伝播速度測定(自然状態)		個	16	6, 390	102, 240			単	36 号
総合解析		式	1		315, 744				
解析等調査		式	1		315, 744			内	1号
往復旅行時間にかかる直接人件費		式	1		85, 400				
往復旅行時間にかかる直接人件費		式	1		85, 400			内	2 号
電子成果品作成費		式	1		195, 000				

業務名 串本太地道路那智勝浦地区他地質	質調査業務				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
電子成果品作成費		式	1		195, 000			内	3 号
検定費等					130, 000				
IXALA Y		式	1		30,000				
検定費等		本	15	2, 000	30,000			単	37 号
間接調査費		-			10.070.017				
 運搬費		式	1		10, 072, 917				
<b>連</b> 恢复		式	1		4, 337, 900				
運搬費		式	1		4, 287, 540			内	4 号
有料道路料		式	1		50, 360			内	5 号
準備費									
		式	1		948, 150				

業務名 串本太地道路那智勝浦地区他地質	調査業務				業 種項 目	地質調査 一般調査			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
準備及び跡片付け		式	1		246, 000			内	6 号
搬入路伐採等		式	1		415, 800			内	7 号
調査孔閉塞		式	1		94, 650			内	8号
給水費(ポンプ運転)		式	1		191, 700			内	9 号
仮設費		式	1		1, 974, 000				
足場仮設		式	1		1, 974, 000			内	10 号
安全費		式	1		99, 000				
環境保全(仮囲い)		式	1		99, 000			内	11 号

業務名 串本太地道路那智勝浦地区他地	質調査業務				業 種項 目	地質調査 一般調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
旅費交通費		式	1		2, 584, 925			
旅費(率計上・宿泊有)		式	1		294, 725			内 12 号
日当・宿泊料(一般調査)		式	1		2, 290, 200			内 13 号
施工管理費		式	1		128, 942			
施工管理費		式	1		128, 942			内 14 号
直接調査費+間接調査費		式	1		28, 523, 271			
間接費		式	1		11, 676, 729			
諸経費		式	1		11, 676, 729			内 15 号

業務名 串本太地道路那智勝浦地区他地質	調査業務				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		40, 200, 000			
解析等調查		式	1		1, 252, 335			
直接業務費		式	1		1, 252, 335			
解析等調查		式	1		1, 163, 365			
解析等調査		式	1		1, 163, 365			内 16 号
往復旅行時間にかかる直接人件費		式	1		88, 970			
往復旅行時間にかかる直接人件費		式	1		88, 970			内 17 号
共通		式	1		278, 650			

業務名 串本太地道路那智勝浦地区他地質	調査業務				業 種項 目	地質調査 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		278, 650			
打合せ等								
		式	1		278, 650			
打合せ								内 18 号
		式	1		278, 650			
直接原価(その他原価除く)								
		式	1		1, 530, 985			
その他原価								
		式	1		824, 435			
一般管理費等								
		式	1		1, 264, 580			
解析等調査業務費								
		式	1		3, 620, 000			
調査業務価格								
		式	1		43, 820, 000			

業務名 串本太地道路那智勝浦地区他地質	訂調査業務				業 種 項 目	地質調査 消費税相当額		
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
消費税相当額		式	1		4, 382, 000			
地質調査業務費		式	1		48, 202, 000			

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 間整係数 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		157, 872	
	断面図等の作成								内 20 号
					業務	1		157, 872	
計									
								315, 744	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2号	往復旅行時間にかかる直接人件費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	往復旅行時間にかかる直接人件費								内 21 号
					式	1		85, 400	
計									
								85, 400	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3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		18, 225, 354	
	電子成果品作成費								4.7×調査費(千円) <sup>0</sup> .38 (千円未満切り捨て)
					式	1		195, 000	
計									
								195, 000	

		1	次	内	訳	書	■歩掛通	短用年月 2023.06 短用年月 2023.06 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	運搬費						,		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	特装車運搬(クローラ) 100m以下					1.0	10.700		単 75 号
	モノレール機械器具損料				t	1. 3	19, 700	25, 610	単 76 号
	50m以下				日	10	1,800	18, 000	₽ 10 万
	モノレール架設・撤去 50m以下					10	1,000		单 77 号
					箇所	1	259, 000	259, 000	
	モノレール運搬 50m超~100m以下							j	单 78 号
					t	3	22, 700	68, 100	
	モノレール機械器具損料 50m超~100m以下								単 79 号
					日	63	2,000	126, 000	ov II
	モノレール架設・撤去 50m超~100m以下				箇所	3	441,000	1, 323, 000	単 80 号
	モノレール運搬				固別	ა	441,000		 単 81 号
	100m超~200m以下							-	÷ 01 9
					t	5. 6	29, 800	166, 880	
	モノレール機械器具損料 100m超~200m以下							]	単 82 号
					日	45	2, 400	108, 000	
	モノレール架設・撤去 100m超~200m以下								単 83 号
					箇所	2	784, 000	1, 568, 000	
	モノレール運搬 200m超~300m以下								単 84 号
					t	5. 9	37, 500	221, 250	
	資機材運搬							1	为 22 号

403, 700

式

		1 次 内	訳	書	単価適用年月 2023.06 歩掛適用年月 2023.06 労務調整係数 1.000-0	6 6 6 6 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
内 4号	運搬費					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価 金額	摘要
計					4, 287, 540	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	有料道路料								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	有料道路料								単 85 号
					往復	10	5, 036	50, 360	
計									
								50, 360	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2023.06 2023.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6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 23 号
					業務	1		246, 000	
計									
								246, 000	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7号	搬入路伐採等								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	搬入路伐採等								単 86 号
					m	1,080	385	415, 800	
計									
								415, 800	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8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 87 号
					箇所	15	6, 310	94, 650	
計									
								94, 650	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9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 88 号
					箇所	9	21, 300	191, 700	
計									
								191, 700	

		1	次	内	訳	書	┃歩掛迫	箇用年月 2023.06 箇用年月 2023.06 間整係数 1.000-0	
内 10 号	足場仮設								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	平坦地足場 高さ0.3m超								単 89 号
					箇所	9	100, 000	900, 000	
	傾斜地足場 地形傾斜30°以上~45°未満								単 90 号
					箇所	6	179, 000	1, 074, 000	
計									
								1, 974, 000	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 号	環境保全(仮囲い)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	環境保全(仮囲い)								単 91 号
					箇所	2	49, 500	99, 000	
計									
								99, 000	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 号	旅費(率計上・宿泊有)								
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		18, 420, 354	
	旅費(率計上・宿泊有)				式	1		294, 725	直接調査費×0.016
計									
								294, 725	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 号	日当・宿泊料 (一般調査)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	日当・宿泊料(一般調査)								内 24 号
					式	1		2, 290, 200	
計									
								2, 290, 200	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 号	施工管理費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接調查費								
					式	1		18, 420, 354	
	施工管理費								
					15				直接調査費×0.007
					式	1		128, 942	
計									
								128, 942	

		1 次 内	訳	書	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 調整係数 1.000-0	6 6 8 9000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 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		28, 493, 271	
	諸経費率					25, 105, 211	
			%	41			
諸経費							
			式	1		11, 682, 241	諸経費対象額×諸経費率
調整額							
						-5, 512	
計						,	
						11, 676, 729	
						11, 010, 120	

		1 次	内	訳	書	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 関整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 16 号	解析等調査					30 33	1	
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	既存資料の収集・現地調査							内 25 号
				業務	1		162, 825	
	資料整理とりまとめ			*****	1		102, 020	内 26 号
				개선 소산			100.004	
	断面図等の作成			業務	1		136, 224	内 27 号
	的 四 四 4 4 1 L/W							
	(0.047/2)			業務	1		130, 416	
	総合解析とりまとめ							内 28 号
				業務	1		733, 900	
計								
							1, 163, 365	
							, ,	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 17 号	往復旅行時間にかかる直接人件費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	往復旅行時間にかかる直接人件費								内 29 号
					式	1		88, 970	
計									
								88, 970	

		1	次	内	訳	書	【歩掛〕	窗用年月 2023.06 窗用年月 2023.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 18 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 30 号
					式	1		278, 650	
計									
								278, 650	

解析等調査		2	次	内	訳	書	歩掛道	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 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		89, 700	
	資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費)								
					業務	1		89, 700	
補正係数									
						1. 76		157, 872	対象額:89,700
計									
								157, 872	

解析等調査		2	次	内	訳	書	歩掛通	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 間整係数 1.000-0	
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		89, 700	
	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)								
					業務	1		89, 700	
補正係数									
						1. 76		157, 872	対象額:89,700
計									
								157, 872	

2 次 内 訳 書

往復旅行時間にかかる直接人件費 内 21 号 条件 単位 単価 名称・規格 数量 摘要 項目 金額 基準日額 式 85, 400 1 地質調査技師 0.7 53,800 37,660 主任地質調査員 0.7 39, 100 27, 370 地質調査員 20,370 0.7 29, 100 計 85, 400

運搬費		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 22 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		403, 700	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 4~4.5t積								単 92 号
					台・日	10	40, 370	403, 700	
計									
								403, 700	
準備及び跡片付	け	2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務額	5年年月 2023.06 5年年月 2023.06 5年年月 2023.06 5年年月 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 号	準備及び跡片付け						75 435 W	1.000 00	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価									
					式	1		246, 000	
	準備及び跡片付け								
					業務	1		246, 000	
計									

246,000

日当・宿泊料(	(一般調査)	2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務記	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 間整係数 1.000-0000-	-0000-0000-0000-1-0 0
内 24 号	日当·宿泊料(一般調查)						J 20 300 W	7111/1/9/	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
日当・宿泊料									
					式	1		2, 290, 200	
	日当・宿泊料(一般調査)								
					式	1		2, 290, 200	
計									
								2, 290, 200	
							22/ /m² >n	TII / 1000 00	
解析等調査		2	次	内	訳	書	早価ル   歩掛道   学発記	通用年月 2023.06 通用年月 2023.06 調整係数 1.000-0000-	-0000-0000-0000-1-0 0

件例守嗣宜			可人	音	一	週用平月   2023.00 調整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 25 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		97, 500	
	既存資料の収集・現地調査 直接人件費						
			業務	1		97, 500	
補正係数							対象額:97,500
				1.67		162, 825	
計							
						162, 825	

解析等調査			次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0		
内 26 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		77, 400		
	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		77, 400		
補正係数									I I for shore	
						1. 76		136, 224	対象額:77,400	
計										
								136, 224		

解析等調査			次	内	訳	書	歩掛通	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0		
内 27 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		74, 100		
	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費)									
					業務	1		74, 100		
補正係数						1.76		130, 416	対象額:74,100	
計						11.10		100,110		
								130, 416		

解析等調査			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 2023.06 2023.06 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0			
内 28 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		410, 000			
	総合解析とりまとめ 直接人件費										
					業務	1		410, 000			
補正係数											
						1. 79		733, 900	対象額:410,000		
計											
								733, 900			

2 次 内 訳 書

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2023. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

2023.06

			H/ <b>\</b>		为務記	間整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 29 号	往復旅行時間にかかる直接人件費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基準日額	F 17 /281H	21411	1 1-24	<i>&gt;,</i> ,-E	, ibred		444
<b>本</b> 中 时 根							
			式	1		88, 970	
	主任技師					33,010	
	1111/11   1111						
			人	0.8	62, 200	49, 760	
	技師 (A)						
			人	0.3	55, 200	16, 560	
	技師(B)						
			人	0. 5	45, 300	22, 650	
計							
						88, 970	
			1	I			

#### 2 次 内 訳 書

単価適用年月 2023.06 歩掛適用年月 2023.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ <b>\</b>	<u> </u>	労務調	<b>『整係数 1.000-0000-</b>	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0		
内 30 号	打合せ								
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
直接人件費									
			式	1		278, 650			
	主任技師								
				9. 5	69, 900	155 500			
	++ 6年 ( ^ )		人	2. 5	62, 200	155, 500			
	技師(A)								
			人	1	55, 200	55, 200			
	技師 (B)				, =	,			
			人	1. 5	45, 300	67, 950			
計									
						278, 650			

		1 次	単 価	表	単価道   歩掛道   労務調	5用年月 2023.06 5用年月 2023.06 月整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 1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,針	沿直下方, 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) 粘性土・シノレト		m	1	14, 200	14, 200	単 38 号	-
<b>∄</b> †					11, 200	14, 200		
単価							円/m	
						11, 200	1 47	

		1	次	単	価	表	歩掛通	価適用年月 2023.06 掛適用年月 2023.06 務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0			
単 2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	17, 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(ノンコアボーリング) 砂・砂質土				m	1	17, 500	17, 500	単 39 5	1.	
計								17, 500			
単価									円/m		
								11,000	1 17		

		1 次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0			
単 3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   86mm	直下方, φ	単位	m	数量	1	単価	32, 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(ノンコアボーリンク゚) 礫混じり土砂			m	1	32, 600	32, 600	単 40 号		
計							32, 600			
単価							32, 600	円/m		
							,			

		1	次	単	価	表	歩掛道	単価適用年月			
単 4号	土質ボーリング(ノンコアボーリン グ)	粘性土・シル φ66mm	/ト,50m以下,	鉛直下方,	単位	m	数量	1	単価	12, 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) 粘性土・シノレト								単 41 号		
					m	1	12, 300	12, 300			
計								12, 300			
単価											
								12, 300	円/m		

		1 次	く単	価	表	単価通 歩掛通 労務記	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 5号	土質ボーリング(ノンコアボーリン グ)	砂・砂質土,50m以下,mm	鉛直下方, φ66	単位	m	数量	1	単価	14, 800
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							単 42 号	<del> </del>
				m	1	14, 800	14, 800		
計									
							14, 800		
単価							14, 800	  円/m	
							23,000	1147	

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 間整係数 1.000-00		000-0000-1-0 0
単 6号	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	礫混じり土砂 66mm	〉,50m以下,鉛	ì直下方, φ	単位	m	数量	1	単価	28, 100
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	28, 100	28, 100	単 43 号	I,
計						-	20,100			
 単価								28, 100		
								28, 100	円/m	

		1 次	単 価	表	単価道   歩掛道   労務記	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 7号	土質ボーリング(オールコアボーリ ング)	粘性土・シルト,50m以下,鉛 φ66mm	适下方, 単位	m	数量	1	単価	13, 800
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) 粘性土・シルト						単 44 号	<del> </del>
			1	n 1	13, 800	13, 800		
計						10,000		
)						13, 800		
単価						13, 800	円/m	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 8号	土質ボーリング(オールコアボーリ  ング)	砂・砂質土, 5 mm	50m以下,鉛直	下方, φ66	単位	m	数量	1	単価	16, 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(オールコアボーリング) 砂・砂質土				m	1	16, 600	16, 600	単 45 号	1.
計							,	16, 600		
単価								16, 600	円/m	

		1	次	単	価	表	▶掛通	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 9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	直下方, φ	単位	m	数量	1	単価	33, 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(オールコアボーリング) 礫混じり土砂				m	1	33, 000	33, 000 33, 000		17
単価								33,000	円/m	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 10 号	土質ボーリング(オールコアボーリ ング)	玉石混じり± φ66mm	亡砂,50m以下,	鉛直下方,	単位	m	数量	1	単価	65, 800
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) 玉石混じり土砂				m	1	65, 800	65, 800	単 47 号	1.
計								65, 800		
単価								65, 800	円/m	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2023.06 2023.06 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 11 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	31, 300
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 48 号	Ţ,
					m	1	31, 300	31, 300		
計								04.000		
								31, 300		
単価								31, 300	  円/m	
								01,000	1 1 1 m	

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 12 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	39, 100
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	39, 100	39, 100	単 49 号	<del>1</del>
計								39, 100		
単価								39, 100	円/m	

		1	次	単	価	表	単価通   歩掛通   労務調	適用年月 2023.06 2023.06 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 13 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	25, 200
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								単 50 号	1.
					本	1	25, 200	25, 200		
計										
								25, 200		
単価										
								25, 200	円/本	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 14 号	標準貫入試験	粘性土・シル	<b>F</b>		単位	囯	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
	標準貫入試験 粘性土・シルト				回	1	6, 780	6, 780	単 51 号	<del>1</del> .
計								6, 780		
単価								6, 780	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道   歩掛道   労務調	通用年月 2023.06 通用年月 2023.06 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 15 号	標準貫入試験	砂・砂質土			単位	口	数量	1	単価	8, 940
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								単 52 号	ļ-
					旦	1	8, 940	8, 940		
計										
								8, 940		
単価										
								8, 940	円/回	

		1	次	単	価	表	┃歩掛迫	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 関整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 16 号	標準貫入試験	礫混じり土砂			単位	□	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
	標準貫入試験 礫混じり土砂				□	1	13,000	13, 000	単 53 号	1,
計								13, 000		
単価								13, 000	円/回	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 間整係数 1.000-00		000-0000-1-0 0
単 17 号	標準貫入試験	玉石混じり土	二砂		単位	□	数量	1	単価	15, 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 玉石混じり土砂				П	1	15, 200	15, 200	単 54 号	ŗ
計					<u> </u>	1	10, 200	15, 200		
単価									円/回	

		1	次	単	価	表	┃歩掛通	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 間整係数 1.000-00		00-0000-1-0 0
単 18号	標準貫入試験	軟岩			単位	旦	数量	1	単価	15, 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				<u> </u>	1	15, 200		単 55 号	
71					口	1	15, 200	15, 200		
計								15, 200		
単価								15 200	ш /ш	
								15, 200	円/回	

		1	次	単	価	表	-   歩掛流	適用年月 2023.06 2023.06 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 19 号	孔内載荷試験	普通載荷			単位	口	数量	1	単価	65, 400
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	孔内載荷試験 普通載荷								単 56 号	÷
					旦	1	65, 400	65, 400		
計										
								65, 400		
単価										
								65, 400	円/回	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛证 労務調	適用年月 2023.06 2023.06 間整係数 1.000-00	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 20 号	孔内載荷試験	中圧載荷			単位	回	数量	1	単価	78, 100
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	孔内載荷試験 中圧載荷								単 57 号	<u>1.</u> 7
					回	1	78, 100	78, 100		
計										
								78, 100		
単価										
								78, 100	円/回	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 21 号	<b>孔内載荷試験</b>	高圧載荷			単位	回	数量	1	単価	106, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	孔内載荷試験 高圧載荷								単 58 号	+
					回	1	106, 000	106, 000		
計										
								106, 000		
単価										
								106, 000	円/回	

		1	次	単	価	表	┃歩掛迫	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 22 号	現場透水試験	ケーシング法			単位	□	数量	1	単価	82, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	現場透水試験 ケーシング法				口	1	82, 000	82,000	単 59 号	7
計							02,000	82,000		
単価									円/回	
								,		

		1	次	単	価	表	単価通   歩掛通   労務調	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 調整係数 1.000-00		000-0000-1-0 0
単 23 号	土粒子の密度試験				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
	土粒子の密度試験								単 60 号	4
					試料	1	5, 900	5, 900		
計										
								5, 900		
単価										
								5, 900	円/試料	

		1	次	単	価	表	┃歩掛〕	適用年月 2023.06 2023.06 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 24 号	土の含水比試験				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								单 61 号	<u>1</u> ,
					試料	1	1,510	1, 510		
計										
								1, 510		
単価										
								1, 510	円/試料	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 25 号	土の粒度試験(ふるい+沈降)				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(ふるい+沈降)								单 62 号	<u></u>
					試料	1	13, 000	13, 000		
計										
								13, 000		
単価										
								13, 000	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務記	窗用年月 2023.06 窗用年月 2023.06 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 26 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								単 63 号	+
					試料	1	7, 570	7, 570		
計										
								7, 570		
単価										
								7, 570	円/試料	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2023.06 2023.06 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 27 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
	土の塑性限界試験								単 64 号	7
					試料	1	3, 660	3, 660		
計										
								3, 660		
単価										
								3, 660	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛证 労務調	適用年月 2023.06 2023.06 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 28 号	土の湿潤密度試験				単位	試料	数量	1	単価	3, 430
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土の湿潤密度試験								单 65 号	<u>1</u> ,
					試料	1	3, 430	3, 430		
<del>  </del>										
								3, 430		
単価										
								3, 430	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価道   歩掛道   労務調	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 調整係数 1.000-00		000-0000-1-0 0
単 29 号	土の一軸圧縮試験				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
	土の一軸圧縮試験								単 66 号	1
					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 労務記	適用年月 2023.06 2023.06 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 30 号	土の圧密試験				単位	試料	数量	1	単価	52, 300
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土の圧密試験								单 67 号	<del>,</del>
					試料	1	52, 300	52, 300		
計										
								52, 300		
単価										
								52, 300	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 31 号	試料作成(軟岩)				単位	個	数量	1	単価	6, 540
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	試料作成 (軟岩)								単 68 号	1.
					個	1	6, 540	6, 540		
計										
								6, 540		
単価										
								6, 540	円/個	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 32 号	試料作成 (硬岩)				単位	個	数量	1	単価	10, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	試料作成 (硬岩)								单 69 号	<u>1.</u> 7
					個	1	10,000	10,000		
計										
								10,000		
単価										
								10, 000	円/個	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 調整係数 1.000-00		000-0000-1-0 0
単 33 号	密度試験				単位	個	数量	1	単価	3, 040
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	密度試験								単 70 号	,
					個	1	3,040	3, 040		
計										
								3, 040		
単価										
								3, 040	円/個	

		1	次	単	価	表	▋歩掛過	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 34 号	静ポアソン比試験				単位	個	数量	1	単価	28, 400
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	静ポアソン比試験								単 71 号	<u></u>
					個	1	28, 400	28, 400		
計										
								28, 400		
単価										
								28, 400	円/個	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 調整係数 1.000-00		000-0000-1-0 0
単 35 号	引張強度試験(圧裂試験法)				単位	個	数量	1	単価	13, 200
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	引張強度試験 (圧裂試験法)								単 72 号	<u> </u>
					個	1	13, 200	13, 200		
計										
								13, 200		
単価								12.000	m //m	
								13, 200	円/個	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 36 号	超音波伝播速度測定(自然状態)				単位	個	数量	1	単価	6, 390
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	超音波伝播速度測定(自然状態)								単 73 号	<u>1.</u> 7
					個	1	6, 390	6, 390		
計										
								6, 390		
単価										
								6, 390	円/個	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 37 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 74 号	I,
					本	1	2,000	2, 000		
計								2, 000		
単価								2, 000	円/本	

<u> </u>		- v · 1	11		刀物则	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 38 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 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 (ノンコアボーリング) φ86mm 粘性土・シルト		m	1	14, 200	14, 200	
補正係数				1		14, 200	対象額:14,200
計						14, 200	
単価							円/m
						11, 200	137

グ)			11444	1	万務訓	間整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 39 号	土質ボーリング(/ンコアボーリング) 砂・砂質土		単位	m	数量	1	単価 17,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		17, 500	
	土質ボーリング(ノンコアボーリング)						
	φ86mm 砂・砂質土						
			m	1	17, 500	17, 500	
補正係数							上. 在 # 17 500
				1		17, 500	対象額:17,500
— 計				1		17, 500	
目							
						17, 500	
単価						,	
						17, 500	円/m

<u> </u>		- v · i	111		方務前	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 40 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 32,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		32, 600	
	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	32, 600	32, 600	
補正係数							上4年 00 000
				1		32, 600	対象額:32,600
— 計				1		32, 000	
訂							
						32, 600	
単価						,	
						32, 600	円/m

単価適用年月 歩掛適用年月 2023.06 2023.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

<u> </u>		<i>y</i> + 1	','		/J 1 <del>/J</del> I/	同整係数   1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 41 号	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 粘性土・シノレ ト		単位	m	数量	1	単価 12,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		12, 300	
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) φ66mm 粘性土・シルト						
	φ 60mm 桁1生工・ン/ν Γ		m	1	12, 300	12, 300	
 補正係数					12,000	12,000	
1111,222,017,300							対象額:12,300
				1		12, 300	
計							
						10.000	
 単価						12, 300	
<del>早</del> ‴							
						12, 300	円/m

単価適用年月 歩掛適用年月 2023.06 2023.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

<u> </u>		<i>y</i> + 1	1,		力物前	1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 42 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 14,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
				_			
	1. 所立 11 、 17 ( ) ( ) ( ) ( )		式	1		14, 800	
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) φ66mm 砂・砂質土						
	V VOIIII IV IV IV IV		m	1	14, 800	14, 800	
補正係数							
							対象額:14,800
31				1		14, 800	
計							
						14, 800	
単価							
						14, 800	円/m

グ)	ブ(ノンコアボーリン	2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 43 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	28, 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		28, 100		
	土質ボーリング(ノンコアボーリング) φ66mm 礫混じり土砂						20.100			
14-7-17-W					m	1	28, 100	28, 100		
補正係数						1		28, 100	対象額:28	, 100
計								28, 100		
単価										
								28, 100	円/m	

<u>ンク)</u>		- v · i	111		万務前	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 44 号	土質ボーリング(オールコアボーリング) 粘性土・シルト		単位	m	数量	1	単価 13,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		13, 800	
	土質ボーリング(オールコアボーリング)						
	φ66mm 粘性土・シルト						
			m	1	13, 800	13, 800	
補正係数							I I for the control of the control o
				1		19, 000	対象額:13,800
~1				1		13, 800	
計							
						13, 800	
 単価						13, 600	
平仙							
						13, 800	円/m
						10,000	1 4 / 11

単位     m     数量     単価     16,600       項目     名称・規格     条件     単位     数量     単価     金額     摘要       市場単価     式     1     16,600       土質ボーリング (オールコアボーリング) φ 66mm 砂・砂質土     m     1     16,600     16,600	<u>ンク)                                    </u>		- v · i	111		方務前	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
大震	単 45号	土質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質土				数量	1	16,600
大質ボーリング (オールコ7ボ ーリング )	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
上質ボーリング(オールコアボーリング) φ 66mm 砂・砂質土  n 1 16,600 16,600 対象額:16,600	市場単価							
上質ボーリング(オールコアボーリング) φ 66mm 砂・砂質土  n 1 16,600 16,600 対象額:16,600								
中価     中価       中価     1     16,600     16,600       1     16,600     16,600       対象額:16,600       対象額:16,600       対象額:16,600       対象額:16,600       対象額:16,600				式	1		16, 600	
TEFF		土質ボーリング (オールコアボーリング)  6 66mm 砂・砂質十						
計     1     16,600       計     16,600		,		m	1	16,600	16, 600	
計     1     16,600       計     16,600       単価     10     10	補正係数							
計 単価 単価								対象額:16,600
単価					1		16, 600	
単価	計							
単価							16,600	
	単価						,	
16,600 円/m								
							16, 600	円/m

単     46 号     土質ボーリング・(オールコアボーリング) 礫混じり土砂     単位     m     数量     1     単価     33,000       項目     名称・規格     条件     単位     数量     単価     金額     摘要	<u>ンク)                                    </u>		- v · i	111		万務訓	間整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
大切	単 46 号	土質ボーリング(オールコアポーリング) 礫混じり土砂				数量	1	33,000
式 1 33,000 土質ボーリング(オールコアボーリング) φ 66mm 礫混じり土砂 m 1 33,000 33,000  計正係数 計 1 33,000 33,000  計 33,000  単価	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(オールコアぱーリング)       φ 66mm 礫混じり土砂       南正係数       計       単価       上質ボーリング(オールコアぱーリング)       取       1       33,000       対象額:33,000       対象額:33,000       単価	市場単価							
土質ボーリング(オールコアぱーリング)       φ 66mm 礫混じり土砂       南正係数       計       単価       上質ボーリング(オールコアぱーリング)       取       1       33,000       対象額:33,000       対象額:33,000       単価								
中価     66mm 礫混じり土砂       m     1     33,000     33,000       対象額:33,000       対象額:33,000       当価     33,000				式	1		33, 000	
財産     財産       単価     1     33,000     33,000       対象額:33,000       対象額:33,000       対象額:33,000       33,000		土質ボーリング(オールコアボーリング)						
計     1     33,000       計     33,000       単価     33,000		φ 66mm 礫混じり土砂			•	00.000	00.000	
計     1     33,000       計価     33,000	<del>************************************</del>			m	1	33,000	33, 000	
計     1     33,000       計価     33,000	<b>補止係</b> 級							分象類·33 000
計 単価 単価					1		33, 000	/ 1 3 4 4 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
単価	는 計				<del>_</del>			
<u> </u>	H							
							33, 000	
33,000 円√m 33,000 円 (minute)	単価							
33,000 PI/m 34,000								
							33, 000	円/m

<u> </u>		<i>→</i> 1	1, ,		刀物师	1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 47 号	土質ボーリング(オールコアボーリング) 玉石混じり土砂		単位	m	数量	1	単価 65,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			4-			6F 000	
	土質ボーリング (オールコアボーリング)		式	1		65, 800	
	上員ホーリンク (4 ルゴボーリン)   φ 66mm 玉石混じり土砂						
	\$ 00mm = A 160 0 7 ± 10		m	1	65, 800	65, 800	
補正係数							
				1		65, 800	対象額:65,800
 計				1		65, 800	
рl							
						65, 800	
単価							
						65, 800	円/m
						00, 000	

					7 4 4 7 4 1 7	**************************************	000 0000 0000 0000 1 0 0
単 48 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 31,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		31, 300	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)						
	φ 66mm 軟岩						
			m	1	31, 300	31, 300	
補正係数							
							対象額:31,300
				1		31, 300	
計							
						0.4.000	
						31, 300	
単価							
						01 000	m /
						31, 300	円/m

<u> </u>		<i>y</i>	1,		力物	可登/序数   1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 49 号	岩盤ボーリング (オールコアボーリング) 中硬岩		単位	m	数量	1	単価 39, 100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			D.				
	出血が、サントを生ったり、やい		式	1		39, 100	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 中硬岩						
			m	1	39, 100	39, 100	
補正係数							L. fa des
				1		39, 100	対象額:39,100
— 計						30,100	
))/ /m²						39, 100	
単価							
						39, 100	円/m
	I .				1		I .

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	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 調整係数 1.000-00		000-0000-1-0 0
単 50 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	25, 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		25, 200		
	固定t°ストン式シンウォールサンプラー 粘性土 (0≦N値≦4)				本	1	25, 200	25, 200		
計								25, 200		
単価										

標準貫入試験		2	次	単	価	表	【歩掛通	短用年月 2023.06 短用年月 2023.06 関整係数 1.000-0		0000-1-0 0
単 51 号	標準貫入試験 粘性土・シルト				単位	口	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
市場単価					式	1		6, 780		
	標準貫入試験 粘性土・シルト				口	1	6, 780	6, 780		
計								6, 780		
単価									円/回	

25, 200

円/本

標準貫入試験		2	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 調整係数 1.000-0	
単 52 号	標準貫入試験砂・砂質土				単位	□	数量	1	単価 8,940
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, 940	
	標準貫入試験 砂·砂質土								
					□	1	8, 940	8, 940	
計									
								8, 940	
単価									
								8, 940	円/回

標準貫入試験		2	次	単	価	表	┃歩掛通	短用年月 2023.06 短用年月 2023.06 関整係数 1.000-0	
単 53 号	標準貫入試験 礫混じり土砂				単位	口	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
市場単価					式	1		13, 000	
	標準貫入試験 礫混じり土砂				口	1	13, 000	13, 000	
計								13, 000	
単価									円/回

標準貫入試験		2	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 54 号	標準貫入試験 玉石混じり土砂				単位	□	数量	1	単価	15, 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		15, 200		
	標準貫入試験 玉石混じり土砂				口	1	15, 200	15, 200		
計								15, 200		
単価								15, 200	円/回	

標準貫入試験		2	次	単	価	表	┃歩掛過	短用年月 2023.06 短用年月 2023.06 関整係数 1.000-06		00-0000-1-0 0
単 55 号	標準貫入試験軟岩				単位	口	数量	1	単価	15, 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		15, 200		
	標準貫入試験軟岩				П	1	15, 200	15, 200		
計								15, 200		
単価								15, 200	円/回	

孔内載荷試験		2	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 56 号	孔内載荷試験 普通載荷				単位	□	数量	1	単価	65, 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		65, 400		
	孔内載荷試験 普通(2.5MN/m2以下)GL-50m以内				旦	1	65, 400	65, 400		
計								65, 400		
単価										

孔内載荷試験		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 57 号	孔内載荷試験 中圧載荷				単位	回	数量	1	単価 78,100
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価					式	1		78, 100	
	孔内載荷試験 中圧 (2.5~10MN/m2) GL-50m以内				口	1	78, 100	78, 100	
計								78, 100	
単価								78, 100	円/回

65, 400

円/回

		<b>7</b>	,, ,		力伤	<b>河登保数</b>   1.000−0	000-0000-0000	)=0000=1=0 0
単 58 号	孔内載荷試験 高圧載荷		単位	□	数量	1	単価	106, 000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	ł	商要
市場単価								
			式	1		106, 000		
	孔内載荷試験 高圧(10~20MN/m2)GL-50m以内							
			口	1	106, 000	106, 000		
計								
						106, 000		
単価								
						106, 000	円/回	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2023.06 2023. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単     59 号     現場透水試験 ケーシング法     単位     回     数量     単価     82,0       項目     名称・規格     条件     単位     数量     単価     金額     摘要						方務電	調整係数   1.000−0	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       市場単価     式     1     82,000       現場透水試験 ケーシング法 G L - 10m以内     回     1     82,000     対象額:82,000       計     1     82,000     対象額:82,000       単価     82,000     82,000	単 59 号	現場透水試験ケーシング法				数量	1	82,000	
式 1   82,000   現場透水試験	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場透水試験 ケーシング法 G L -10m以内     回     1     82,000     82,000       補正係数     1     82,000     対象額:82,000       計     82,000       単価     82,000	市場単価								
現場透水試験 ケーシング法 G L -10m以内     回     1     82,000     82,000       補正係数     1     82,000     対象額:82,000       計     82,000       単価     82,000									
ケーシング法 G L-10m以内     回 1 82,000     82,000       補正係数     1 82,000     対象額:82,000       計     82,000       単価     82,000				式	1		82, 000		
自     1     82,000     82,000       村条額:82,000       計       単価									
計     1     82,000       計     82,000       単価     82,000		ケーシング法 G L-10m以内							
計 1 82,000 対象額:82,000				旦	1	82, 000	82, 000		
計     1     82,000       計     82,000       単価     82,000	補正係数							上. 在	
計     82,000       単価     82,000					1		92.000		
単価	<b>⇒</b> 1				1		82,000		
単価	計								
単価							82,000		
							,		
82,000 円/回   1	1 11224								
							82,000	円/回	

土粒子の密度試験		2	次	単	価	表	単価減 歩掛減 労務請	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 60 号	土粒子の密度試験				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
	土粒子の密度試験								
					試料	1	5, 900	5, 900	
計									
								5, 900	
単価									
								5, 900	円/試料
土の含水比試験		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2023.06 2023.06 2023.06 1.000-0	
単 61 号	土の含水比試験				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								

計

単価

試料

1

1,510

1,510

1,510

円/試料

1,510

土の粒度試験	(ふるい+沈降)	2	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 62 号	土の粒度試験(ふるい+沈降)				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(ふるい+沈降)				試料	1	13,000	13, 000		
計					中へ个イ	1	13,000			
								13, 000		
単価								13, 000	円/試料	
					_		ЖӔ	±⊞/т: □		
土の液性限界記		2	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2023.06 2023.06 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 63 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									
					試料	1	7, 570	7, 570		
計										

7, 570

7,570

円/試料

単価

土の塑性限界試験		2	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 64 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
	土の塑性限界試験									
					試料	1	3,660	3, 660		
計										
								3, 660		
単価										
								3, 660	円/試料	
土の湿潤密度試験		2	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 65 号	土の湿潤密度試験				単位	試料	数量	1	単価	3, 430
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要

試料

3, 430

3, 430

3, 430

3, 430

円/試料

土の湿潤密度試験

計

単価

土の一軸圧縮記	<b>式験</b>	2	次	単	価	表	【歩掛〕	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 66 号	土の一軸圧縮試験				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
	土の一軸圧縮試験									
					試料	1	10, 400	10, 400		
計										
								10, 400		
単価										
								10, 400	円/試料	
土の圧密試験		2	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 67 号	土の圧密試験				単位	試料	数量	1	単価	52, 300
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土の圧密試験									

計

単価

試料

52, 300

52, 300

52, 300

円/試料

52, 300

試料作成(軟岩	$\left(\frac{1}{2}\right)$	2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	箇用年月 2023.06 窗用年月 2023.06 周整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 68 号	試料作成(軟岩)				単位	個	数量	1	単価	6, 540
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	試料作成(軟岩)									
					個	1	6, 540	6, 540		
計										
\\\ /#*								6, 540		
単価										
								6, 540	円/個	
試料作成(硬岩	<u>1</u> )	2		 単	価		単価減歩掛減	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06		
		2	次	単	価	表	単価证 歩掛近 労務記	<b>適用年月</b>   2023.06		00-0000-1-0 0
試料作成(硬岩単 69 号	計) 試料作成(硬岩)	2	次	単	価単位	表個	単価道 歩掛道 労務記 数量			
	試料作成 (硬岩) 名称・規格	2	次	単				適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 周整係数 1.000-0 1	000-0000-00	00-0000-1-0 0 10,000 摘要
単 69 号	試料作成(硬岩)	2		単	単位	個	数量	1	000-0000-00	10, 000
単 69 号	試料作成 (硬岩) 名称・規格	2		単	単位	個	数量	1	単価	10, 000
単 69 号	試料作成 (硬岩) 名称・規格	2		単	単位単位	数量	数量単価	1 金額 10,000	単価	10, 000
単 69 号 項目 計	試料作成 (硬岩) 名称・規格	2		単	単位単位	数量	数量単価	1 金額	単価	10, 000
単 69 号 項目	試料作成 (硬岩) 名称・規格	2		単	単位単位	数量	数量単価	1 金額 10,000	単価	10, 000

密度試験		2	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 間整係数 1.000-0		0-0000-1-0 0
単 70 号	密度試験				単位	個	数量	1	単価	3, 040
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	'	摘要
	密度試験									
					個	1	3, 040	3, 040		
計								3, 040		
単価								3, 11		
								3, 040	円/個	
静ポアソン比診	式験	2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 調整係数 1.000-0		0-0000-1-0 0
単 71号	静ポアソン比試験				単位	個	数量	1	単価	28, 400
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	1	1			1		1	1	1	

引張強度試験(	(圧裂試験法)	2	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 間整係数 1.000-00		000-0000-1-0 0
単 72 号	引張強度試験(圧裂試験法)				単位	個	数量	1	単価	13, 200
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	引張強度試験 (圧裂試験法)				/ <sub>121</sub>	1	12, 000	12,000		
計					個	1	13, 200	13, 200		
								13, 200		
単価										
								13, 200	円/個	
	[測定(自然状態)	2	次	単	価	表	■ 歩掛道	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 調整係数 1.000-06		000-0000-1-0 0
単 73 号	超音波伝播速度測定(自然状態)				単位	個	数量	1	単価	6, 390
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	超音波伝播速度測定(自然状態)				個	1	6, 390	6, 390		

6, 390

6, 390

円/個

計

単価

検定費等
------

単価適用年月 2023.06 歩掛適用年月 2023.06 労務調整係数 1,000-0000-0000-0000-1-0 0

		_ v · 1	11		万務訓	間整係数   1.000-0	000-0000-00	00-0000-1-0 0
単 74 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	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 間整係数 1.000-00		000-0000-1-0 0
単 75 号	特装車運搬(クローラ) 100m以下				単位	t	数量	1	単価	19, 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		19, 700		
	特装車運搬(クローラ) 100m以下 総運搬距離				t	1	19, 700	19, 700		
計								19, 700		
単価								19, 700	円/t	

運搬費		2	次	単	価	表	<b> </b> 歩掛i	適用年月 2023.06 2023.06 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 76 号	モノレール機械器具損料 50m以下				単位	Ħ	数量	1	単価	1, 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		1, 800		
	モノレール機械器具損料 50m以下 総設置距離				目	1	1,800	1,800		
計										

単価

運搬費 2 次 単					価	表	単価適用年月 2023.06 歩掛適用年月 2023.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0				
単 77 号	モノレール架設・撤去 50m以下				単位	箇所	数量	1	単価 259,000		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
市場単価					式	1		259, 000			
	モノレール架設・撤去 50m以下 総設置距離				箇所	1	259, 000	259, 000			
計								259,000			
単価								259,000	円/箇所		

1,800

1,800 円/日

運搬費	2	次	単	価	表	単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2023. 06 2023. 06 1. 000-00		000-0000-1-0 0
単 78 号 モノレール運搬 50m超~100m以下				単位	t	数量		単価	

単 78号	モノレール運搬 50m超~100m以下		単位	t	数量	1	単価	22, 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		22, 700		
	モノレール運搬 50m超~100m以下 総運搬距離							
			t	1	22, 700	22, 700		
計								
						22, 700		
単価								
						22, 700	円/t	

運搬費		2	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 79 号	モノレール機械器具損料 50m超~100m以下				単位	日	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
市場単価										
					式	1		2, 000		
	モノレール機械器具損料 50m超~100m以下 総設置距離				目	1	2,000	2,000		
計							,	,		
								2, 000		
単価										
								2,000	円/日	

	0	`
運搬費	•)	

単価適用年月 2023.06 歩掛適用年月 2023.06 労務調整係数 1,000-00

2023. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		_ v · 1	111		方務記	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 80 号	モノレール架設・撤去 50m超~100m以下		単位	箇所	数量	1	単価 441,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		441,000	
	モノレール架設・撤去 50m超~100m以下 総設置距離						
			箇所	1	441,000	441,000	
計							
						441,000	
単価							
						441, 000	円/箇所

運搬費		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務記	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 81 号	モノレール運搬 100m超~200m以下				単位	t	数量	1	単価	29, 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		29, 800		
	モノレール運搬 100m超~200m以下 総運搬距離				t	1	29, 800	29, 800		
計								29, 800		
単価								29, 800	円/t	

運搬費		2	次	単	価	表	歩掛通	通用年月 2023.06 通用年月 2023.06 調整係数 1.000-00		000-0000-1-0 0
単 82 号	モノレール機械器具損料				単位	п	数量		単価	
	100m超~200m以下				早1年	日	数里	1	- 単個	2, 400
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
市場単価										
					式	1		2, 400		
	モノレール機械器具損料									

日

1

2,400

2, 400

2, 400

784, 000

784,000

2,400 円/日

|100m超~200m以下 総設置距離

計

単価

単価

運搬費		2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 83 号	モノレール架設・撤去 100m超~200m以下				単位	箇所	数量	1	単価	784, 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		784, 000		
	モノレール架設・撤去 100m超~200m以下 総設置距離				箇所	1	784, 000	784, 000		
計										

円/箇所

運搬費		2	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 84 号	モノレール運搬 200m超~300m以下				単位	t	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					1	1		27 500		

			式	1		37, 500	
	モノレール運搬 200m超~300m以下 総運搬距離		t	1	37, 500	37, 500	
計							
						37, 500	
単価							
						37, 500	円/t
		_					

有料道路料		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 85 号	有料道路料				単位	往復	数量	1	単価	5, 036
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	有料道路料				往復	1	5, 036	5, 036		
計					江及	1	3,030	3, 030		
								5, 036		
単価										
								5, 036	円/往復	

搬入路伐採等		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.06 適用年月 2023.06 調整係数 1.000-0	
単 86 号	搬入路伐採等				単位	m	数量	1	単価 385
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価									
					式	1		385	
	搬入路伐採等								
					m	1	385	385	
計									
								385	
単価									
								385	円/m

調査孔閉塞		2	次	単	価	表	┃歩掛通	短用年月 2023.06 短用年月 2023.06 閉整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 87 号	調査孔閉塞				単位	箇所	数量	1	単価 6,310
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, 310	
	調査孔閉塞				箇所	1	6, 310	6, 310	
計								6, 310	
単価								6, 310	円/箇所

給水費(ポンプ運転)

2 次 単 価 表

単価適用年月 2023.06 歩掛適用年月 2023.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>-</i>	,, ,	• •	方 务 词 至 保 教				
単 88 号	給水費(ポンプ運転)		単位	箇所	数量	1	単価	21, 300	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
市場単価									
			式	1		21, 300			
	給水費 (ポンプ運転) 20m以上150m以下								
			箇所	1	21, 300	21, 300			
計									
						21, 300			
単価									
						21, 300	円/箇所		

単価適用年月 2023.06 歩掛適用年月 2023.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

			الساا	7	力份前	調整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0	
単 89 号	平坦地足場 高さ0.3m超		単位	箇所	数量	1	単価 100,000	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価								
			式	1		100, 000		
	平坦足場							
	高さ0.3m超		tota					
I b - t - ye			箇所	1	100, 000	100, 000		
補正係数							対象額:100,000	
				1		100, 000	対象領:100,000	
				1		100,000		
p l								
						100, 000		
単価								
						100, 000	円/箇所	

単価適用年月 2023.06 歩掛適用年月 2023.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V · I			▋		000-0000-0000-0000-1-0 0	
単 90 号	傾斜地足場 地形傾斜30°以上~45°未満		単位	箇所	数量	1	単価 179,000	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価								
			式	1		179, 000		
	傾斜地足場 地形傾斜 30°以上~45°未満							
			箇所	1	179, 000	179, 000		
補正係数								
				1		179, 000	対象額:179,000	
計								
						179, 000		
単価								
						179, 000	円/箇所	

環境保全(仮囲い)

2 次 単 価 表

単価適用年月 2023.06 歩掛適用年月 2023.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	., ,	• •	刀伤,	向登休数   1.000 <sup>-</sup> 0	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 91 号	環境保全(仮囲い)		単位	箇所	数量	1	単価	49, 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		49, 500		
	環境保全仮囲い							
			箇所	1	49, 500	49, 500		
計								
						49, 500		
単価								
						49, 500	円/箇所	

単価適用年月 2023.06 歩掛適用年月 2023.06 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単     92 号     トラック クレーン装置付2.9t吊 4~4.5t積     単位     台・日     数量     単価       項目     名称・規格     条件     単位     数量     単価     金額       材料費     式     1     4,772       軽油     軽油	40,370 摘要
材料費 式 1 4,772	摘要
式 1 4,772	
軽油   軽油	
104 4 770	
L 35.616 134 4,772	
<u> </u>	
式 1 24,895	
特殊運転手	
人 1.142 21,800 24,895	
機械経費	
式 1 10,707	
トラック	
カルーン装置付2.9t R4~4.5t積 運転時間当り損 時間 6.72 586 3,937	
トラック	
/ルーン装置付2.9t R4~4.5t積 供用日当り損料	
日 1 6,770 6,770	
計	
40, 374	
単価	
40,370 円/台・	
40,310 円/日・	Н

- 37 -