大宮峰山道路他地質調査業務 【業務設計書(公表資料)】

福知山河川国道事務所

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。

業務名	大宮峰山道路他地質調査業務
履行場所	京都府京丹後市峰山町新町地先~京都府舞鶴市京田地先

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 5年 7月	7) 施工県	京都府
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 工務第二課	8)地区	竹野郡・中郡・熊野郡
3)業務番号	20230222185801	9) 河川・路線	
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 7月
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6)履行期間	153 日間 自 令和 5年 7月29日	12) 単価適用年月	令和 5年 7月
	(当初) 至 令和 5年12月28日	13)歩掛適用年月	令和 5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 大宮峰山道路他地質調査業務		г			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		20, 226, 822				
直接調査費		式	1		13, 604, 392				
機械ボーリング	大宮峰山道路								
		式	1		2, 932, 200				
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	7	14, 200	99, 400			単	1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, φ 66 mm	m	36	17, 200	619, 200			単	2 号
土質ボーリング(オールコアボーリ ング)	礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方,φ 66mm	m	32	33, 400	1, 068, 800			単	3 号
岩盤ボーリング(オールコアボーリ ング)	軟岩,50m以下,鉛直下方,φ66mm	m	32	33, 200	1, 062, 400			単	4 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	2	41, 200	82, 400			単	5 号

業務名 大宮峰山道路他地質調査業	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
機械ボーリング	西舞鶴道路	式	1		5, 094, 200			
土質ボーリング(オールコアボー ング)	ーリ 礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方,φ 66mm	m	73	33, 400	2, 438, 200			単 6号
岩盤ボーリング(オールコアボー ング)	ーリ 軟岩,50m以下,鉛直下方,φ66mm	m	80	33, 200	2, 656, 000			単 7号
サンプリング	大宮峰山道路	式	1		52, 800			
固定ピストン式シンウォールサンプラー		本	2	26, 400	52, 800			単 8号
サウンディング及び原位置試験	大宮峰山道路	式	1		1, 333, 600			
標準貫入試験	粘性土・シルト	口	7	7, 160	50, 120			単 9号
標準貫入試験	砂・砂質土	口	36	9, 430	339, 480			単 10 号

業務名 大宮峰山道路他地質調査業務					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
標準貫入試験	礫混じり土砂	□	32	13, 600	435, 200			単	11 号
標準貫入試験	軟岩	回	32	15, 900	508, 800			単	12 号
サウンディング及び原位置試験	西舞鶴道路	式	1		2, 185, 300				
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	73	13, 600	992, 800			単	13 号
標準貫入試験	軟岩	П	75	15, 900	1, 192, 500			単	14 号
土質試験	大宮峰山道路	式	1		936, 110				
土粒子の密度試験		試料	55	5, 930	326, 150			単	15 号
土の含水比試験		試料	55	1, 520	83, 600			単	16 号

業務名 大宮峰山道路他地質調査業務					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
土の粒度試験		試料	48	7, 140	342, 720			単	17 号
土の粒度試験		試料	7	13, 900	97, 300			単	18 号
土の液性限界試験		試料	7	7, 580	53, 060			単	19 号
土の塑性限界試験		試料	7	3, 680	25, 760			単	20 号
土の湿潤密度試験		試料	2	3, 760	7, 520			単	21 号
力学試験	大宮峰山道路	式	1		386,000				
三軸圧縮試験 (CU試験)		試料	2	193, 000	386,000			単	22 号
岩石試験	大宮峰山道路	式	1		28, 270				

業務名 大宮峰山道路他地質調査業務					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
圧縮強度試験		試料	1	11, 900	11, 900			単	23 号
密度試験		試料	1	3, 050	3,050			単	24 号
超音波伝播速度測定		試料	1	6, 420	6, 420			単	25 号
試料作成		試料	1	6, 900	6, 900			単	26 号
総合解析		式	1		444, 912				
解析等調査		式	1		444, 912			内	1 号
電子成果品作成費		式	1		173, 000				
電子成果品作成費		式	1		173, 000			内	2 号

業務名 大宮峰山道路他地	質調査業務				業 種項 目	地質調査 一般調査		
項目・工種・種別・糸	押別 規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
検定費等	大宮峰山道路	式	1		16,000			
		本	8	2, 000	16,000			単 27 号
検定費等	西舞鶴道路	式	1		22, 000			
検定費等		本	11	2, 000	22, 000			単 28 号
間接調査費		式	1		6, 622, 430			
運搬費	大宮峰山道路	式	1		2, 662, 684			
運搬費		式	1		14, 630			内 3号
運搬費		式	1		52, 374			内 4号

業務名 大宮峰山道路他地質調査業務					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
運搬費		式	1		222, 200			内	5 号
運搬費		式	1		533, 800			内	6 号
運搬費		式	1		1, 839, 680			内	7 号
運搬費	西舞鶴道路	式	1		492, 342				
運搬費		式	1		82, 302			内	8 号
運搬費		式	1		88, 880			内	9 号
運搬費		式	1		321, 160			内	10 号
準備費	大宮峰山道路	式	1		987, 690				

業務名 大宮峰山道路他地質調査業務					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		261, 000			内	11 号
搬入路伐採等		式	1		501, 650			内	12 号
調査孔閉塞		式	1		52, 240			内	13 号
給水費(ポンプ運転)		式	1		172, 800			内	14 号
準備費	西舞鶴道路	式	1		309, 430				
調査孔閉塞		式	1		71, 830			内	15 号
給水費(ポンプ運転)		式	1		237, 600			内	16 号
仮設費	大宮峰山道路	式	1		969, 000				

業務名 大宮峰山道路他地質調査業務					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
足場仮設		式	1		969, 000			内	17 号
仮設費	西舞鶴道路	式	1		816, 000				
足場仮設		式	1		816, 000			内	18 号
旅費交通費		式	1		290, 320				
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		290, 320			内	19 号
施工管理費		式	1		94, 964				
施工管理費		式	1		94, 964			内	20 号
直接調査費+間接調査費		式	1		20, 226, 822				

業務名	大宮峰山道路他地質調査業務					業 種 項 目	地質調査 間接費		
	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
間接費									
			式	1		8, 593, 178			
諸経費									内 21 号
			式	1		8, 593, 178			
一般調查	企業務費								
			走	1		28, 820, 000			
解析等調	問査								
			走	1		1, 456, 870			
直接業	美務費								
			式	1		1, 456, 870			
解析	行等調査								
			式	1		1, 456, 870			
———	军析等調査								内 22 号
			式	1		1, 456, 870			
共通									
			式	1		278, 650			

業務名	大宮峰山道路他地質調査業務			H I I J H/ V	<u> </u>	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	では等								
			式	1		278, 650			
打	 「合せ								内 23 号
			式	1		278, 650			
直接原価	 近(その他原価除く)								
			式	1		1, 735, 520			
その他原	 頁価								
			式	1		934, 577			
一般管理	 U費等								
			式	1		1, 429, 903			
解析等調									
			式	1		4, 100, 000			
調査業務	5価格								
			式	1		32, 920, 000			

業務名 大宮峰山道路他地質調査業務					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		3, 292, 000			
地質調査業務費		式	1		36, 212, 000			

単価	金額	摘要
		内 25 号
	222, 456	
		内 26 号
	222, 456	
	444, 912	
	単価	単価 金額 222, 456 222, 456 444, 912

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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		13, 393, 392	
	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		173, 000	
 									
								173, 000	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2023.07 6用年月 2023.07 周整係数 1.000-00	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
	資機材運搬								内 27 号
					式	1		14, 630	
計									
								14, 630	

		1	次	内	訳	書	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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
	資機材運搬								内 28 号
					式	1		52, 374	
計									
								52, 374	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5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)								単 51 号
	100m以下				t	11	20, 200	222, 200	
計									
								222, 200	

		1	次	内	訳	書	歩掛通	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 調整係数 1.000-0	
内 6 号	運搬費						_		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	モノレール運搬 50m超~100m以下								単 52 号
					t	2.8	23, 500	65, 800	
	モノレール機械器具損料 50m超~100m以下								単 53 号
					日	8	2,000	16, 000	
	モノレール架設・撤去 50m超~100m以下								単 54 号
					箇所	1	452,000	452, 000	
計									
								533, 800	

		1	次	内	訳	書	■歩掛通	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7号	運搬費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	モノレール運搬 100m超~200m以下								単 55 号
					t	5. 6	30, 800	172, 480	
	モノレール機械器具損料 100m超~200m以下								単 56 号
					日	23	2, 400	55, 200	
	モノレール架設・撤去 100m超~200m以下								単 57 号
					箇所	2	806, 000	1, 612, 000	
計									
								1, 839, 680	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8号	運搬費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	資機材運搬								内 29 号
					式	1		82, 302	
計									
								82, 302	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9号	運搬費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	特装車運搬(クローラ) 100m以下								単 51 号
					t	4. 4	20, 200	88, 880	
計									
								88, 880	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 1.000-0	
内 10 号	運搬費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	モノレール運搬 50m以下								単 58 号
					t	2.8	15, 200	42, 560	
	モノレール機械器具損料 50m以下								単 59 号
					日	7	1,800	12, 600	
	モノレール架設・撤去 50m以下								単 60 号
					箇所	1	266, 000	266, 000	
計									
								321, 160	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 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 30 号
					業務	1		261, 000	
計									
								261, 000	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 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 61 号
					m	1, 270	395	501, 650	
計									
								501, 650	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 間整係数 1.000-0	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								単 62 号
					箇所	8	6, 530	52, 240	
計									
								52, 240	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 1.000-0	
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)								単 63 号
					箇所	8	21, 600	172, 800	
計									
								172, 800	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 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 62 号
					箇所	11	6, 530	71, 830	
計									
								71, 830	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 1.000-0	
内 16 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 63 号
					箇所	11	21,600	237, 600	
計									
								237, 600	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2023.07 通用年月 2023.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 17 号									
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	平坦地足場								単 64 号
	高さ0.3m超								
					箇所	5	102, 000	510, 000	
	傾斜地足場								単 65 号
	地形傾斜15°以上~30°未満								
					箇所	3	153, 000	459, 000	
計									
								969, 000	

			1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 調整係数 1.000-0	
内	18 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以下								単 66 号
						箇所	10	63, 200	632, 000	
		傾斜地足場 地形傾斜30°以上~45°未満								単 67 号
						箇所	1	184, 000	184, 000	
計										
									816, 000	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2023.07 適用年月 2023.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 19 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
	直接調查費								
					式	1		13, 566, 392	
	旅費(率計上・宿泊無)								直接調査費×0.0214
					式	1		290, 320	
計									
								290, 320	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2023.07 通用年月 2023.07 調整係数 1.000-0	
内 20 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		13, 566, 392	
	施工管理費								
					_				直接調査費×0.007
					式	1		94, 964	
計									
								94, 964	

		1 次	内	訳	書	単価: 歩掛: 労務:	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 調整係数 1.000-0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
内 21 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		20, 188, 822	
	諸経費率						20, 100, 022	
				0/	40. C			
諸経費				%	42. 6			
HIVE								諸経費対象額×諸経費率
調整額				式	1		8, 600, 438	3
								
							-7, 260	
計								
							8, 593, 178	3

		1	、 内	訳	書	単価道 歩掛道 学務記	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 週整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0
内 22 号	解析等調查					30 J35 R	11.000	
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 31 号
				業務	1		224, 250	
	資料整理とりまとめ			***************************************	1		221, 200	内 32 号
				개선 소산			101.050	
	断面図等の作成			業務	1		191, 952	内 33 号
	的 田 囚 夺 6 1 F 1/K							
				業務	1		183, 768	
	総合解析とりまとめ							内 34 号
				業務	1		856, 900	
計								
							1, 456, 870	
							1, 100, 010	

		1 次 内	訳書	単価適用年月 2023.07 2023.07 2023.07 2023.07 2023.07 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 (0.000-0000-0000-0000-1-0 (0.000-0000-0000-0000-1-0 (0.000-0000-0000-0000-1-0 (0.000-0000-0000-0000-1-0 (0.000-0000-0000-0000-1-0 (0.000-0000-0000-0000-1-0 (0.000-0000-0000-0000-0000-1-0 (0.000-0000-0000-0000-0000-0000-1-0 (0.000-0000-0000-0000-0000-0000-1-0 (0.000-0000-0000-0000-0000-0000-0000-00
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			内 35 号
			式 1	278, 650
計				
				278, 650

土の液性限界試	験	2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 間整係数 1.000-0	, , , ,0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 24 号	土の液性限界試験								
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, 580	7, 580	4~6点/試料
計							,	7, 580	
								1, 580	
解析等調査		2	次	内	訳	書	│ 歩掛i	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 間整係数 1.000-0	
内 25 号	資料整理とりまとめ								

解析等調査		2	次	内	訳	書	歩掛道	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 調整係数 1.000-0	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		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									社 免婚,00.700
						2. 48		222, 456	対象額:89,700
計									
								222, 456	

運搬費		2	次	内	訳	書	┃歩掛通	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 27 号	資機材運搬								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費					-4-			14 (200	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積				台・日	1	14, 630	14, 630 14, 630	単 68 号
計							,	14, 630	
					_				

運搬費		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 28 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		52, 374	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積								単 69 号
					台・日	7	7, 482	52, 374	
計									
								52, 374	

運搬費		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	短用年月 2023.07 短用年月 2023.07 関整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 29 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		82, 302	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積								単 69 号
					台・日	11	7, 482	82, 302	
計									
								82, 302	

準備及び跡片付け		2	次	内	訳	訳書		適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0	
内 30 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		261,000	
	準備及び跡片付け								
					業務	1		261,000	
計									
								261, 000	

解析等調査		2	次	内	訳	書	歩掛通	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 調整係数 1.000-0	
内 31 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					未物	2.3		`	対象額:97,500
======================================								224, 250	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	短用年月 2023.07 短用年月 2023.07 関整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 32 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 where
						2. 48		191, 952	対象額:77,400
計									
								191, 952	

解析等調査		2	次	内	訳	書	歩掛道	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 間整係数 1.000-0	
内 33 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						2. 48		183, 768	対象額:74,100
計								,	
								183, 768	

解析等調査		2	次	内	訳	書	┃歩掛	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 34 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									
						2. 09		856, 900	対象額:410,000
計						2.00		000,000	
								856, 900	

2 次 内 訳 書

単価適用年月 2023.07 歩掛適用年月 2023.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		- 54 14	F1/ \		力份前	周整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 35 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							
医医八门员							
			式			278, 650	
			IV.	1		270,000	
	主任技師						
			人	2. 5	62, 200	155, 500	
	技師 (A)						
	1XHP (21)						
			1	1	FF 900	EE 200	
			人	1	55, 200	55, 200	
	技師 (B)						
			人	1. 5	45, 300	67, 950	
計							
TI.							
						070 050	
						278, 650	
			1				
			-	•	•	•	

		1 次	単 価	表	単価道 歩掛道 労務調	5用年月 2023.07 5用年月 2023.07 月整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 1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,金 φ66mm	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(オールコアボーリング) 粘性土・シノレト		n	1	14, 200	14, 200	単 29 号	-
計					11, 200	14, 200		
単価							円/m	
						11, 200	147	

		1 次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2023.07 通用年月 2023.07 調整係数 1.000-00)-0000-1-0 0
単 2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I	重下方, φ66	単位	m	数量	1	単価	17, 200
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	-	商要
	土質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質土							単 30 号	
				m	1	17, 200	17, 200		
計									
							17, 200		
単価									
							17, 200	円/m	

		1 次 単 価 表 ^{単価適用年月} 2023.07 2023.07 参排適用年月 2023.07 2025.07 2025.07 2025.07 202							000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 3号	土質ボーリング(オールコアボーリング)	礫混じり土配 66mm	少,50m以下,鉛	直下方, φ	単位	m	数量	1	単価	33, 400
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂								単 31 号	1.
					m	1	33, 400	33, 400		
計								33, 400		
 単価										
								33, 400	円/m	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 4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	33, 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 32 号	<u>.</u>
					m	1	33, 200	33, 200		
計										
								33, 200		
単価										
								33, 200	円/m	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 5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	41, 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) 中硬岩								単 33 号	1,
					m	1	41, 200	41, 200		
計								41, 200		
単価								41, 200	円/m	

		1	次	単	価	表	【歩掛通	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 6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, 400
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂				m	1	33, 400	33, 400	単 31 号	<u>.</u>
計								33, 400		
単価								33, 400	円/m	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 7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,。	⊅ 66mm	単位	m	数量	1	単価	33, 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 32 号	ļ-
					m	1	33, 200	33, 200		
計										
								33, 200		
単価										
								33, 200	円/m	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 8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	26, 400
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 34 号	7
					本	1	26, 400	26, 400		
計										
								26, 400		
単価										
								26, 400	円/本	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	箇用年月 2023.07 窗用年月 2023.07 周整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 9号	標準貫入試験	粘性土・シル	 		単位	回	数量	1	単価	7, 160
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					1	7 100	7 100	単 35 号	1.7
計					П	1	7, 160	7, 160		
								7, 160		
単価										
								7, 160	円/回	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 間整係数 1.000-00	000-0000-0000	-0000-1-0 0
単 10 号	標準貫入試験	砂・砂質土			単位	□	数量	1	単価	9, 430
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	4	商要
	標準貫入試験 砂・砂質土				П	1	9, 430	9, 430	単 36 号	
—————————————————————————————————————						1	3, 430	5, 450		
нI								9, 430		
単価										
								9, 430	円/回	

		1	次	単	価	表	■歩掛通	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 11 号	標準貫入試験	礫混じり土砂			単位	□	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
	標準貫入試験 礫混じり土砂								単 37 号	÷
					回	1	13, 600	13, 600		
計								13, 600		
単 価									円/回	
								13, 000	111/ [2]	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2023.07 通用年月 2023.07 調整係数 1.000-0)-0000-1-0 0
単 12 号	標準貫入試験	軟岩			単位	口	数量	1	単価	15, 900
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		简要
	標準貫入試験軟岩								単 38 号	
					回	1	15, 900	15, 900		
計										
								15, 900		
単価										
								15, 900	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 1.000-00	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 13 号	標準貫入試験	礫混じり土砂	>		単位	旦	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
	標準貫入試験 礫混じり土砂								単 37 号	1,
					旦	1	13, 600	13, 600		
計								13, 600		
単価									円/回	

			1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 14 号	標準貫入試験	軟岩				単位	回	数量	1	単価	15, 900
項目	名称・規格			条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	標準貫入試験 軟岩									単 38 号	,
						口	1	15, 900	15, 900		
計									15, 900		
単価									15, 900	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務訓	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 調整係数 1.000-0	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 15 号	土粒子の密度試験				単位	試料	数量	1	単価	5, 930
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 39 号	<u>=.</u> 7
					試料	1	5, 930	5, 930		
計										
								5, 930		
単価										
								5, 930	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 16号	土の含水比試験				単位	試料	数量	1	単価	1, 520
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								単 40 号	7
					試料	1	1, 520	1, 520		
計										
								1, 520		
単価										
								1, 520	円/試料	

		1	次	単	価	表	中仙道 歩掛道 労務訓	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 17 号	土の粒度試験				単位	試料	数量	1	単価	7, 140
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土の粒度試験								単 41 号	<u>1</u>
					試料	1	7, 140	7, 140		
計										
								7, 140		
単価										
								7, 140	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 18号	土の粒度試験				単位	試料	数量	1	単価	13, 900
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, 900	13, 900	単 42 号 沈降分析	<u>1</u>
計								13, 900		
単価								13, 900	円/試料	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 19 号	土の液性限界試験				単位	試料	数量	1	単価	7, 580
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								内 24 号	<u>1.</u>
					式	1		7, 580		
計										
								7, 580		
単価										
								7, 580	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務 訓	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 問整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 20号	土の塑性限界試験				単位	試料	数量	1	単価	3, 680
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								单 43 号	<u>1.</u>
					試料	1	3, 680	3, 680		
計										
								3, 680		
単価										
								3, 680	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 21 号	土の湿潤密度試験				単位	試料	数量	1	単価	3, 760
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								単 44 号	7
					試料	1	3, 760	3, 760		
計										
								3, 760		
単価										
								3, 760	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 22 号	三軸圧縮試験(CU試験)				単位	試料	数量	1	単価	193, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	三軸圧縮試験(CU試験)								単 45 号	1.
					試料	1	193, 000	193, 000		
計										
								193, 000		
単価										
								193, 000	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 調整係数 1.000-00		000-0000-1-0 0
単 23 号	圧縮強度試験				単位	試料	数量	1	単価	11, 900
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	圧縮強度試験								単 46 号	1
					試料	1	11,900	11, 900		
計										
								11, 900		
単価										
								11, 900	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 周整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 24 号	密度試験				単位	試料	数量	1	単価	3, 050
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	密度試験								単 47 号	1.
					試料	1	3, 050	3, 050		
計										
								3, 050		
単価										
								3, 050	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 25 号	超音波伝播速度測定				単位	試料	数量	1	単価	6, 420
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								単 48 号	1.
					試料	1	6, 420	6, 420		
計										
								6, 420		
単価										
								6, 420	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務 訓	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 26 号 試料作成					単位	試料	数量	1	単価	6, 900
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
試料作成									单 49 号	<u>1.</u>
					試料	1	6, 900	6, 900		
計										
								6, 900		
単価										
								6, 900	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 27 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 50 号	7
					本	1	2,000	2,000		
計										
								2, 000		
単価										
								2,000	円/本	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 28 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 50 号	<u>1.</u> 7
					本	1	2, 000	2,000		
計										
								2,000		
単価										
								2, 000	円/本	

単価適用年月 2023.07 歩掛適用年月 2023.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

27)		7 • 1	1,		刀伤	洞登係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0
単 29 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 14, 200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			15				
			式	1		14, 200	
	土質ボーリング(オールコアボーリンク*) φ66mm 粘性土・シルト						
			m	1	14, 200	14, 200	
補正係数							対象額:14,200
				1		14, 200	
計							
						14, 200	
単価							
						14, 200	円/m

単価適用年月 2023.07 歩掛適用年月 2023.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

<u>ンク) </u>		- v · i	11		方務前	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 30 号	土質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質土		単位	m	数量	1	単価 17, 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		17, 200	
	土質ボーリング (オールコアボ ーリンク) φ 66mm 砂・砂質土						
			m	1	17, 200	17, 200	
補正係数							
				1		17, 200	対象額:17,200
計							
						17, 200	
単価							
						17, 200	円/m

33, 400

摘要

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2023.07 2023. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

					79 175 19	7.3 1.000 0	000 0000 0000 0000 1 0 0
単 32 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 33, 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		33, 200	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 軟岩						
			m	1	33, 200	33, 200	
補正係数							対象額:33,200
				1		33, 200	
計							
						33, 200	
単価							
						33, 200	円/m

岩盤ボーリンク ング)	(オールコアボーリ	2	次	単	価	表	単価適 歩掛適 労務調	用年月 2023.07 用年月 2023.07 2023.07 1.000-0	000-0000-0000-	-0000-1-0
単 33 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	41, 200
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	搪	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
市場単価										
	岩盤ボーリング(オールコアホ゛ーリンケ゛) φ66mm 中硬岩				式	1		41, 200		
					m	1	41, 200	41, 200		
補正係数						1		41, 200	 対象額:41,20 	0
計								,		
								41, 200		
単価								41, 200	円/m	
								11, 200	1 3 / 11	

固定ピストン式シンウ	オールサンプ。ラー	2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 調整係数 1.000-00		000-0000-1-0 0
単 34 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	26, 400
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
市場単価					式	1		26, 400		
	固定ピストン式シンウォールサンプラー 粘性土 (0≦N値≤4)				本	1	26, 400	26, 400		
計								26, 400		
単価								26, 400	円/本	

標準貫入試験		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 調整係数 1.000-00	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 35 号	標準貫入試験 粘性土・シルト				単位	□	数量	1	単価	7, 160
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
市場単価					式	1		7, 160		
	標準貫入試験 粘性土・シルト				口	1	7, 160	7, 160		
計								7, 160		
単価								7, 160	円/回	

標準貫入試験		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 36 号	標準貫入試験砂・砂質土				単位	□	数量	1	単価 9,430
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価									
					式	1		9, 430	
	標準貫入試験 砂・砂質土								
					回	1	9, 430	9, 430	
計									
								9, 430	
単価									
								9, 430	円/回

標準貫入試験		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 37 号	標準貫入試験 礫混じり土砂				単位	□	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	
	標準貫入試験 礫混じり 土砂				□	1	13, 600	13, 600	
計								13, 600	
単価									円/回

標準貫入試験		2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2023.07 通用年月 2023.07 調整係数 1.000-00		000-0000-1-0 0
単 38 号	標準貫入試験 軟岩				単位	回	数量	1	単価	15, 900
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
市場単価					_4>			15,000		
	標準貫入試験軟岩				式回	1	15, 900	15, 900 15, 900		
計							10,000	15, 900		
単価										
								15, 900	円/回	
土粒子の密度詞	式験	2	次	単	価	表	単価道 歩掛道	五用年月 2023.07 五用年月 2023.07		100 0000 1 0 <i>(</i>

土粒子の密度試	験	2	次	単	恤	表	歩掛通 労務訓	適用年月 2023.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 39 号	土粒子の密度試験				単位	試料	数量	1	単価	5, 930
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				= h.fs/				3個/試料	
					試料	1	5, 930	5, 930		
計										
								5, 930		
単価										
								5, 930	円/試料	

土の含水比試験		2	次	単	価	表	単価適 歩掛適 労務調	通用年月 2023.07 通用年月 2023.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0
単 40 号	土の含水比試験				単位	試料	数量	1	単価	1, 520
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, 520	1, 520	3個/試料	
計								1, 520		
単価								1, 520	円/試料	
							単価適歩掛適	<u>1</u> 用年月 2023. 07		

土の粒度試験		2 次	里 仙	表	歩掛通 労務訓	適用年月 2023.07 間整係数 1.000-0	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 41 号	土の粒度試験		単位	試料	数量	1	単価	7, 140
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, 140	7, 140		, 試料0. 5kg未満
計						7, 140		
単価							円/試料	

42 号 土の粒, 項目	度試験 名称・規格		単位	lok4 <i>E</i>	W E			
	夕 狁 , 田 枚		十二二	試料	数量	1	単価	13, 900
十一个样	右が・ 別俗	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
工の私	度試験		試料	1	13, 900	13, 900		るい分け含む
計						13, 900		
単価							円/試料	

土の塑性限界試	换	2	火	早	1	衣	歩掛道 一	箇用年月 2023.07 問整係数 1.000−0		000-0000-1-0 0
単 43 号	土の塑性限界試験				単位	試料	数量	1	単価	3, 680
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								3個/試料	
					試料	1	3, 680	3, 680		
計										
								3, 680		
単価										
								3, 680	円/試料	

土の湿潤密度詞	式験	2	次	単	価		単価適 歩掛適 労務調	用年月 2023.07	7 7 9000-0000-0000	-0000-1-0 0
単 44 号	土の湿潤密度試験				単位	試料	数量	1	単価	3, 760
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	才	新要
	土の湿潤密度試験				試料	1	3, 760	3, 760	A法 3個/試料)	ŀ
計								3, 760)	
単価								3, 760	円/試料	
三軸圧縮試験		2	次	単	価	表	単価適 歩掛適 労務調	用年月 2023. 07 用年月 2023. 07	7	

		2		ІЩІ	12	労務訓	間整係数 1.000-0	000-0000-00	000-0000-1-0 0	
単 45 号	三軸圧縮試験(CU試験)				単位	試料	数量	1	単価	193, 000
項目	名称・規格	3	条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	三軸圧縮試験 (CU試験)				試料	1	193, 000		間隙水圧測3供試体/試	
計										
								193, 000		
単価										
								193, 000	円/試料	

圧縮強度試験	2	次	単	価	表	単価道 歩掛通 労務調	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0	
単 46 号	圧縮強度試験				単位	試料	数量	1	単価	11, 900
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	圧縮強度試験									
					試料	1	11, 900	11,900		
計										
								11, 900		
単価										
								11, 900	円/試料	

密度試験		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	000-0000-00	00-0000-1-0 0	
単 47 号	密度試験				単位	試料	数量	1	単価	3, 050
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	密度試験				試料	1	3, 050	3, 050		
計							2, 222	3, 050		
単価								3, 050	円/試料	

超音波伝播速度	毛測定	2 次 単			価	表	単価適用年月 2023.07 歩掛適用年月 2023.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0			
単 48 号	超音波伝播速度測定		-		単位	試料	数量	1	単価	6, 420
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				試料	1	6, 420	6, 420	自然状態	
計								6, 420		
単価									円/試料	
試料作成		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0
単 49 号	試料作成				単位	對料	数量		単価	

		 レヘ		ІІтті	1	労務調	『整係数 1.000-0	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 49 号	試料作成			単位	試料	数量	1	単価	6, 900
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	試料作成			w4 <i>€</i>	1	C 000		軟岩	
				試料	1	6, 900	6, 900		
計									
							6, 900		
単価									
							6, 900	円/試料	

検定費等		2	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 適用年月 周整係数
単 50 号	国土地盤情報データベース検定費				単位	本	数量	

検定費等		2 次	単			- 上面 歩掛道 労務訓	適用年月 2023. 07 2023. 07 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0		
単 50 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	1	
	国土地盤情報データベース検定費									
				本	1	2,000	2,000			
計										
							2,000			
単価										
							2,000	円/本		

運搬費		2	次	単	価	表	単価適用年月 2023.0° 5 2023.0°					
単 51 号	特装車運搬(クローラ) 100m以下				単位	t	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				
	特装車運搬(クローラ) 100m以下 総運搬距離				t	1	20, 200	20, 200				
計								20, 200				
単価								20, 200	円/t			

2023.07

運搬費			2 次 単 化		価	表	歩掛通	通用年月 2023.07 通用年月 2023.07 調整係数 1.000-00	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 52 号	モノレール運搬 50m超~100m以下				単位	t	数量	1	単価	23, 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		23, 500		
	モノレール運搬 50m超~100m以下 総運搬距離						00.500	20.500		
					t	1	23, 500	23, 500		
計										

単価

運搬費		2	次	単	価	表	【歩掛通	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 53 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				日	1	2,000	2,000	
計								2,000	
単価								2,000	円/目

23, 500

23,500 円/t

単価適用年月 2023.07 歩掛適用年月 2023.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		<u> </u>	., ,	<u> </u>	刀物	可整保数 1.000 ⁻ 0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 54 号	モノレール架設・撤去 50m超~100m以下		単位	箇所	数量	1	単価 452,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		452, 000	
	モノレール架設・撤去 50m超~100m以下 総設置距離						
			箇所	1	452,000	452, 000	
計							
						452, 000	
単価							
						452, 000	円/箇所

運搬費		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 調整係数 1.000-00	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 55 号	モノレール運搬 100m超~200m以下				単位	t	数量	1	単価	30, 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		30, 800		
	モノレール運搬 100m超~200m以下 総運搬距離				t	1	30, 800	30, 800		
計						1	00,000	00,000		
								30, 800		
単価										
								30, 800	円/t	

運搬費		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2023.07 通用年月 2023.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0	000-0000-1-0 0
単 56 号	モノレール機械器具損料 100m超~200m以下				単位	日	数量	1	単価	2, 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 100m超~200m以下 総設置距離				月	1	2, 400	2, 400		
計								2, 400		

単価

運搬費		2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 57 号	モノレール架設・撤去 100m超~200m以下				単位	箇所	数量	1	単価 806,000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価									
					式	1		806, 000	
	モノレール架設・撤去 100m超~200m以下 総設置距離				箇所	1	806, 000	806, 000	
計								,	
								806, 000	
単価									
								806, 000	円/箇所

2,400 円/日

運搬費		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0	000-0000-1-0 0
単 58 号	モノレール運搬 50m以下				単位	t	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		
	モノレール運搬 50m以下 総運搬距離						15.000	15.000		
					t	1	15, 200	15, 200		
計										

単価

運搬費		2	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 調整係数 1.000-0	
単 59 号	モノレール機械器具損料 50m以下				単位	日	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				日	1	1,800	1,800	
計								1,800	
単価									
								1,800	円/目

15, 200

15, 200 円/t

運搬費		2	次	単	価	表	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 60 号	モノレール架設・撤去 50m以下				単位	箇所	数量	1	単価	266, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
市場単価					D.					
					式	1		266, 000		
	モノレール架設・撤去 50m以下 総設置距離									

計

単価

箇所

266,000

266,000

266, 000

円/箇所

266,000

搬入路伐採等		2	次	単	価	表	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2023.07 適用年月 2023.07 1.000-0	000-0000-00	000-0000-1-	-0 0
単 61号	搬入路伐採等				単位	m	数量	1	単価	Ç	395
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
市場単価											
					式	1		395			
	搬入路伐採等										
					m	1	395	395			
計											
								395			
単価											
								395	円/m		

調査孔閉塞		2	次	単	価	表	歩掛通	通用年月 2023.07 適用年月 2023.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 62 号	調査孔閉塞				単位	箇所	数量	1	単価 6,530
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, 530	
	調査孔閉塞								
					箇所	1	6, 530	6, 530	
計									
								6, 530	
単価									
								6, 530	円/箇所

給水費(ポンプ選	重転)	2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2023.07	2023. 07 2023. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000		
単 63 号	給水費(ポンプ運転)				単位	箇所	数量	1	単価	21, 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		21, 600			
	給水費 (ポンプ運転) 20m以上150m以下				箇所	1	21, 600	21, 600			
計								21, 600			
単価								21,600	円/箇所		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2023. 07 2023. 07 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 64 号	平坦地足場 高さ0.3m超		単位	箇所	数量	1	単価 102,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		102, 000	
	平坦足場 高さ0.3m超						
			箇所	1	102,000	102,000	
補正係数							対象額:102,000
71				1		102, 000	
計							
))(free						102, 000	
単価							
						102, 000	円/箇所
	+						

			11444	1	万務訓	問整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 65 号	傾斜地足場 地形傾斜15°以上~30°未満		単位	箇所	数量	1	単価 153,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価				j		150.000	
	傾斜地足場 地形傾斜 15°以上~30°未満		式	1		153, 000	
			箇所	1	153, 000	153, 000	
補正係数						150.000	対象額:153,000
計				1		153, 000	
						153, 000	
単価						153, 000	円/箇所
						100,000	1 47 🖪 // 1

単価適用年月 2023.07 歩掛適用年月 2023.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		- <i>></i> \	1		刀物	周整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 66 号	平坦地足場 高さ0.3m以下		単位	箇所	数量	1	単価 63, 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		63, 200	
	平坦足場						
	高さ0.3m以下						
			箇所	1	63, 200	63, 200	
補正係数							
				_			対象額:63,200
				1		63, 200	
計							
						63, 200	
)						03, 200	
単価							
						63, 200	円/箇所
						00,200	1 47 13/71

単価適用年月 2023.07 歩掛適用年月 2023.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- <i>></i> \	11		刀物	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 67 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 184,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		184, 000	
	傾斜地足場 地形傾斜 30°以上~45°未満						
			箇所	1	184, 000	184, 000	
補正係数							I I for them
				1		184, 000	対象額:184,000
計							
						184, 000	
単価							
						184, 000	円/箇所
						l	l .

単価適用年月 2023.07 歩掛適用年月 2023.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>></i>	,,,,,,		力物	同整係数 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 68 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 14,630
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		1, 068	
	軽油						
			L	7.8	137	1, 068	
			L	1.0	101	1,000	
万切貝							
			式	1		7, 582	
	特殊運転手						
			人	0. 34	22, 300	7, 582	
機械経費							
			式	1		5, 982	
	トラック			1		0, 302	
	クレーン装置付2.9t吊2t積 運転時間当り損料						
			時間	2	441	882	
	トラック						
	クレーン装置付2.9t吊2t積 供用日当り損料				5 100	F 100	
31			日	1	5, 100	5, 100	
計							
						14, 632	
単価						,	
						14, 630	円/台・目
	1			1	1	1	

単価適用年月 2023.07 歩掛適用年月 2023.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>></i>	''''	~ •	/J 1/37 H	周登徐数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 69 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 7,482
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費							
			式	1		267	
	軽油						
			L	1. 95	137	267	
			L	1. 95	137	201	
刀伤負							
			式	1		1,895	
	特殊運転手						
			人	0. 085	22, 300	1, 895	
機械経費							
			式	1		5, 320	
	トラック		IV.	1		5, 320	
	パンラン クレーン装置付2.9t吊2t積 運転時間当り損料						
) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		時間	0. 5	441	220	
	トラック						
	クレーン装置付2.9t吊2t積 供用日当り損料						
			目	1	5, 100	5, 100	
計							
						7, 482	
 単価						1,402	
平 1111							
						7, 482	円/台・日