すさみ串本道路すさみ南 IC 他地質調査業務 【業務設計書(公表資料)】

紀南河川国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、

ダウンロードを行った個人又は法人における 1 次利用に限るものとし、

有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

1. 業務名				
業務名	すさみ串本道路すさみ南IC他地質調査業務			
履行場所	(自)和歌山県東牟婁郡串本町鬮野川地先			
	(至)和歌山県西牟婁郡すさみ町江住地先			
2. 業務内容				
1) 発注年月	令和 4年 9月	7) 施工県	和歌山県	
2)事務所名	紀南河川国道事務所 工務第三課	8)地区	西牟婁郡・東牟婁郡	
3)業務番号	22866623040018	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 4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 4年 9月29日	12) 単価適用年月	令和 4年 9月	
	(当初) 至 令和 5年 2月28日	13)歩掛適用年月	令和 4年 9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 すさみ串本道路すさみ南IC他地			W. E	W ==	業種項目	地質調査 一般調査	A 4-0000 h	· ·	da
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	打	商要
一般調査									
		式	1		16, 836, 816				
直接調査費									
		式	1		12, 074, 220				
機械ボーリング									
		式	1		7, 464, 000				
土質ボーリング(オールコアボーリ	砂・砂質土,50m以下,鉛直下方, φ86							単	1 号
ング)	mm	m	30	19, 000	570, 000				
土質ボーリング(オールコアボーリ	礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方,φ							単	2 号
ング)	86mm	m	60	36, 800	2, 208, 000				
土質ボーリング(オールコアボーリ	玉石混じり土砂,50m以下,鉛直下方,							単	3 号
ング)	φ 66mm	m	60	63, 000	3, 780, 000				
岩盤ボーリング(オールコアボーリ	軟岩,50m以下,鉛直下方,φ66mm							単	4 号
ング)		m	30	30, 200	906, 000				
サウンディング及び原位置試験									
		式	1		3, 033, 960				

5名 すさみ串本道路すさみ南IC					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	砂・砂質土	口	30	8, 520	255, 600			単	5
標準貫入試験	礫混じり土砂	П	60	12, 400	744, 000			単	6
標準貫入試験	玉石混じり土砂	П	60	14, 600	876, 000			単	7
標準貫入試験	軟岩	П	18	14, 600	262, 800			単	8
孔内載荷試験	普通載荷		6	62, 800	376, 800			単	9
現場透水試験	ケーシング法	П	6	86, 460	518, 760			単	10
室内土質試験				30, 100	013,100				
土粒子の密度試験		式	1		949, 200			単	11
		試料	30	5, 900	177, 000				

名 すさみ串本道路すさみ南IC他地質調査					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
土の含水比試験								単	12 -
		試料	30	1, 510	45, 300				
土の粒度試験(ふるい+沈降)								単	13
		試料	30	13, 000	390, 000				
土の液性限界試験								単	14
		試料	30	7, 570	227, 100				
土の塑性限界試験								単	15
		試料	30	3, 660	109, 800				
室内岩石試験									
		式	1		285, 060				
試料作成 (軟岩)								単	16
		個	12	6, 540	78, 480				
密度試験								単	17
		個	6	3, 040	18, 240				
圧縮強度試験								単	18
		個	6	11, 800	70, 800				

8名 すさみ串本道路すさみ南IC他地質調査					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
引張強度試験(圧裂試験法)		個	6	13, 200	79, 200			単	19 ½
超音波伝播速度測定(自然状態)		lt is	0	G 900	00.040			単	20 -
総合解析		個	6	6, 390	38, 340				
		式	1		164, 000				
解析等調査		式	1		164, 000			内	1
電子成果品作成費		式	1		166, 000				
電子成果品作成費		式	1		166, 000			内	2
検定費等		式	1		12, 000				
検定費等								単	21
		本	6	2,000	12, 000				

業務名 すさみ串本道路すさみ南IC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
間接調查費		式	1		4, 762, 596			
運搬費		式	1		1, 260, 966			
運搬費		式	1		1, 207, 950			内 3号
有料道路料		往復	6	8, 836	53, 016			単 22 号
準備費		式	1		444, 600			
準備及び跡片付け		式	1		235, 000			内 4号
搬入路伐採等		式	1		92, 500			内 5号
調査孔閉塞		式	1		36, 300			内 6号

業務名 すさみ串本道路すさみ南IC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
給水費(ポンプ運転)		式	1		80, 800			内	7 号
仮設費									
		式	1		958, 000				
足場仮設		式	1		958, 000			内	8 号
旅費交通費		式	1		2, 014, 595				
旅費(率計上・宿泊有)		式	1		192, 995			内	9 号
日当・宿泊料(一般調査)		式	1		1, 821, 600			内	10 号
施工管理費		式	1		84, 435				
施工管理費		式	1		84, 435			内	11 号

調査業務				業 種項 目	地質調査 直接調査費+間	接調查費	
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	式	1		16, 836, 816			
	式	1		7, 313, 184			
							内 12 号
	式	1		7, 313, 184			
	式	1		24, 150, 000			
	式	1		680, 800			
	式	1		680, 800			
	式	1		680, 800			
							内 13 号
	式	1		680, 800			
	規格	規格 単位 式 式 式 式 式 式 式	規格 単位 数量 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1	規格 単位 数量 単価 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1	項目 規格 単位 数量 単価 金額 式 1 16,836,816 式 1 7,313,184 式 1 24,150,000 式 1 680,800 式 1 680,800	現格 単位 数量 単価 全額 数量増減 対	填目 直接調查費+間接調查費 規格 単位 数量 単価 金額 数量增減 金額增減 式 1 7,313,184 式 1 7,313,184 式 1 24,150,000 式 1 680,800 式 1 680,800 式 1 680,800

業務名 すさみ串本道路すさみ南IC他地質	訂調查業務				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		260, 100			
共通		式	1		260, 100			
打合せ等		式	1		260, 100			
打合せ		式	1		260, 100			内 14 号
直接原価(その他原価除く)		式	1		940, 900			
その他原価		式	1		506, 674			
一般管理費等		式	1		772, 426			
解析等調查業務費		式	1		2, 220, 000			

対きかれ本道路子さみ南北他地質調査業務 現日・工種・種別・細別 規格 単位 数量 単価 企額 数量 数量 数量 数量 数量 数量 数量 数	要数々 よさな中土学のような声IOM HIME	┲═ ┱ ★₩ઝ		11111111111	·	光 任	114 6斤 3田 木		
調査業務価格						項目	調査業務価格		
式 1 26,370,000 消費税相当額 式 1 2,637,000 地質調査業務費		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 2,637,000 地質調査業務費	調査業務価格								
消費税相当額 式 1 2,637,000 地質調査業務費			4-	,		06 070 000			
式 1 2,637,000 地質調査業務費			工	1		26, 370, 000			
式 1 2,637,000 地質調査業務費									
地質調査業務費									
			式	1		2, 637, 000			
式 1 29,007,000	地質調査業務費								
			式	1		29, 007, 000			
				_		20,000,000			

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2022.09 適用年月 2022.09 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 15 号
					業務	1		82,000	
	断面図等の作成								内 16 号
					業務	1		82,000	
計									
								164, 000	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2022.09 適用年月 2022.09 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
	直接調查費								
					式	1		11, 896, 220	
	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		166, 000	
 									
								166, 000	

		1 次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	1 2022.09 1 2022.09 2 2022.09 1 2000-00	000-0000-0000-0000-1-0
内 3号	運搬費					1,50,000		
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			t	2. 2	18, 900	41, 580	単 44 号
	モノレール運搬 50m以下							単 45 号
	モノレール機械器具損料			t	4. 7	14, 100	66, 270	単 46 号
	50m以下			日	63	1,600	100, 800	
	モノレール架設・撤去 50m以下			<i>/</i> */* → Γ		0.40, 000		単 47 号
	モノレール運搬 50m超~100m以下			箇所	3	248, 000	744, 000	単 48 号
	OULD TOOMS			t	2. 4	21, 700	52, 080	
	資機材運搬							内 17 号
				式	1		203, 220	
μΙ							1, 207, 950	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.09 適用年月 2022.09 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 18 号
					業務	1		235, 000	
計									
								235, 000	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.09 適用年月 2022.09 問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5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 50 号
					m	250	370	92, 500	
計									
								92, 500	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2022.09 適用年月 2022.09 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6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 51 号
					箇所	6	6, 050	36, 300	
計									
								36, 300	

		1	次	内	訳	書	■歩掛通	適用年月 2022.09 適用年月 2022.09 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7号	給水費(ポンプ運転)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	給水費(ポンプ運転)				箇所	4	20, 200	80, 800	単 52 号
計					121//1	1	20, 200		
								80, 800	

		1	次	内	訳	書	歩掛通	通用年月 2022.09 通用年月 2022.09 調整係数 1.000-0	
内 8 号	足場仮設								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	傾斜地足場 地形傾斜15°以上~30°未満								単 53 号
					箇所	2	141, 000	282, 000	
	傾斜地足場 地形傾斜30°以上~45°未満								単 54 号
					箇所	4	169, 000	676, 000	
計									
								958, 000	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	窗用年月 2022.09 窗用年月 2022.09 周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9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		12, 062, 220	
	旅費(率計上・宿泊有)				式	1		192, 995	直接調査費×0.016
計								192, 995	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.09 適用年月 2022.09 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 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 19 号
					式	1		1,821,600	
計									
								1, 821, 600	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2022.09 適用年月 2022.09 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 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		12, 062, 220	
	施工管理費				式	1		84, 435	直接調査費×0.007
計					7	1			
								84, 435	

		1	さ 内	訳	書	単価 歩掛 労務	適用年月 2022.09 適用年月 2022.09 調整係数 1.000-0))))))))
内 12 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		16, 824, 816	3
	諸経費率				1		10, 021, 010	,
				0/	40 5			
諸経費				%	43. 5			
								諸経費対象額×諸経費率
調整額				式	1		7, 318, 794	ł
調整領								
							-5, 610	
計								
							7, 313, 184	Ł

		1 2	欠 内	訳	書	単価道 歩掛道 学務記	適用年月 2022.09 適用年月 2022.09 閲整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 号	解析等調査					30000	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 20 号
				業務	1		89, 400	
	資料整理とりまとめ							内 21 号
				業務	1		71, 300	
	断面図等の作成							内 22 号
				業務	1		67, 700	
	総合解析とりまとめ							内 23 号
				業務	1		452, 400	
] 								
							680, 800	

		1 次 内	訳書	単価適用年月 2022.09 歩掛適用年月 2022.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 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 24 号
			式 1	260, 100
計				
				260, 100

解析等調査		2				歩掛通	位価適用年月 2022.09 □ 2022.09 □ 2022.09 □ 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0		
内 15 号	資料整理とりまとめ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費									
					式	1		82, 000	
	資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費)								
					業務	1		82, 000	
補正係数									対象額:82,000
						1		82, 000	
計									
								82, 000	

解析等調査		2	次	内	訳	書	【歩掛〕	適用年月 2022.09 適用年月 2022.09 周整係数 1.000-0	
内 16 号	断面図等の作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費									
					式	1		82, 000	
	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)								
					業務	1		82, 000	
補正係数									
						1		82, 000	対象額:82,000
計									
								82, 000	

		2	次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	通用年月 2022.09 通用年月 2022.09 関整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 17 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		203, 220	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 3t積				台・日	6	33, 870		単 55 号
計						0	33, 010		
								203, 220	
準備及び跡片付		2	次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	通用年月 2022.09 通用年月 2022.09 頻整係数 1.000-00	
準備及び跡片付内 18 号	†け 準備及び跡片付け	2	次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	i用年月 2022. 09 i用年月 2022. 09 i整係数 1. 000-00	
		2	次	内	訳	数量	単価適 歩掛適 労務調 単価	通用年月 2022.09 通用年月 2022.09 頻整係数 1.000-00	
内 18 号	準備及び跡片付け	2		内				金額	1000-0000-0000-0000-1-0 0 1 1 1 1 1 1 1
内 18 号 項目	準備及び跡片付け	2		内	単位	数量			1000-0000-0000-0000-1-0 0 1 1 1 1 1 1 1

日当·宿泊料((一般調査)	2 次 内			訳	書	単価適用年月 2022. 09 歩掛適用年月 2022. 09 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-1-0				
内 19 号	日当・宿泊料(一般調査)						•	·			
項目	名称・規格	T	条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
日当・宿泊料											
					式	1		1, 821, 600			
	日当・宿泊料 (一般調査)							, ,			
					式	1		1, 821, 600			
計											
								1, 821, 600			
解析等調査		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛通 労務調	適用年月 2022.09 適用年月 2022.09 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0		
内 20 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					-	1		20, 400			
					式	1		89, 400			

対象額:89,400

89, 400

89, 400

89, 400

業務

1

1

既存資料の収集・現地調査

直接人件費

補正係数

計

解析等調査								単価適用年月 2022.09 歩掛適用年月 2022.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0		
内 21 号	資料整理とりまとめ									
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費										
					式	1		71, 300		
	資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費)									
					業務	1		71, 300		
補正係数										
						1		71, 300	対象額:71,300	
計										
								71, 300		

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2022.09 適用年月 2022.09 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 22 号	断面図等の作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費									
					式	1		67, 700	
	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費)								
					業務	1		67, 700	
補正係数									
						1		67, 700	対象額:67,700
						1		07, 700	
								67, 700	

解析等調査		2	次	内	訳	書	┃歩掛	適用年月 2022. 09 適用年月 2022. 09 調整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 号	総合解析とりまとめ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費									
					式	1		377,000	
	総合解析とりまとめ 直接人件費								
					業務	1		377, 000	
補正係数									
						1. 2		452, 400	対象額:377,000
計									
								452, 400	

2 次 内 訳 書

単価適用年月 2022.09 歩掛適用年月 2022.09 労務調整係数 1.000-0000-

2022. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \		为務調	周整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 24 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	- H-T-1, /9LTH	2011	7-12-	<u></u>	— іш		1四久
四次八十月							
			式	1		260, 100	
	主任技師			-		200,100	
	工工工厂中户						
			人	2. 5	58, 600	146, 500	
	技師 (A)						
			人	1	51, 200	51, 200	
	技師 (B)						
			人	1. 5	41,600	62, 400	
計							
						260, 100	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2022.09 適用年月 2022.09 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 1号	土質ボーリング(オールコアボーリング)	砂・砂質土, s mm	50m以下,鉛直	下方, φ86	単位	m	数量	1	単価	19, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	士質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質土				m	1	19,000	19,000	単 23 長	ļ
計							23,777	19, 000		
単価									円/m	

		1	次	単	価	表	■歩掛通	適用年月 2022.09 適用年月 2022.09 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 2号	土質ボーリング(オールコアボーリ ング)	礫混じり土砂 86mm	>,50m以下,鉛	直下方, φ	単位	m	数量	1	単価	36, 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) 礫混じり土砂				m	1	36, 800	36, 800	単 24 号	1
計								36, 800		
単価								36, 800	円/m	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.09 適用年月 2022.09 調整係数 1.000-0		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)	玉石混じり± φ66mm	亡砂,50m以下,	鉛直下方,	単位	m	数量	1	単価	63, 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) 玉石混じり土砂				m	1	63, 000	63, 000	単 25 号	17
								63, 000		
単価								63, 000	円/m	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	窗用年月 2022.09 窗用年月 2022.09 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	下,鉛直下方,	φ 66mm	単位	m	数量	1	単価	30, 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					1	00.000	00.000	単 26 号	<u>1</u> ,
					m	1	30, 200	30, 200		
計								30, 200		
単価								30, 200	円/m	
								30, 200	1 / m	

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2022.09 適用年月 2022.09 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 5号	標準貫入試験	砂・砂質土			単位	回	数量	1	単価	8, 520
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	標準貫入試験 砂・砂質土								単 27 号	Ļ
					回	1	8, 520	8, 520		
計								8, 520		
単価								8, 520	円/回	

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2022.09 適用年月 2022.09 間整係数 1.000-00	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 6号	標準貫入試験	礫混じり土砂			単位	回	数量	1	単価	12, 400
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	標準貫入試験 礫混じり土砂				口	1	12, 400	12, 400	単 28 号	ļ .
計						-	12, 100	12, 400		
単価										
								12, 400	円/回	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.09 適用年月 2022.09 間整係数 1.000-00		000-0000-1-0 0
単 7号	標準貫入試験	玉石混じり出	二砂		単位	回	数量	1	単価	14, 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 玉石混じり土砂				П	1	14, 600	14, 600	単 29 号	ŗ
計					<u> </u>	1	14,000	14, 600		
単価									円/回	

		1	次	単	価	表	┃歩掛迫	適用年月 2022.09 適用年月 2022.09 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 8号	標準貫入試験	軟岩			単位	回	数量	1	単価	14, 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 軟岩				口	1	14, 600	14, 600	単 30 号	ŗ
計								14, 600		
単価								14, 600	円/回	

		1	次	単	価	表	┃歩掛テ	適用年月 2022.09 適用年月 2022.09 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 9号	孔内載荷試験	普通載荷			単位	□	数量	1	単価	62, 800
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 31 長	17
					回	1	62, 800	62, 800		
計								62, 800		
単価								62, 200	m /@	
								62, 800	円/回	

		1	次	単	価	表	■歩掛通	適用年月 2022.09 適用年月 2022.09 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 10 号	現場透水試験	ケーシング法			単位	□	数量	1	単価	86, 460
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	86, 460	86, 460	単 32 気	1.
計								86, 460		
単価								86, 460	円/回	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2022.09 適用年月 2022.09 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 11 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 33 号	7
					試料	1	5, 900	5, 900		
計										
								5, 900		
単価										
								5, 900	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.09 適用年月 2022.09 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 12 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								単 34 号	1.
					試料	1	1, 510	1, 510		
計										
								1,510		
単価										
								1, 510	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.09 適用年月 2022.09 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 13 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)								単 35 号	
					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 歩掛证 労務記	適用年月 2022.09 適用年月 2022.09 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 14 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 36 号	7
					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 2022.09 適用年月 2022.09 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 15 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 37 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 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.09 適用年月 2022.09 問整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 16 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)								单 38 号	<u>1.</u>
					個	1	6, 540	6, 540		
計										
								6, 540		
単価										
								6, 540	円/個	

		1	次	単	価	表	┃歩掛迫	適用年月 2022.09 適用年月 2022.09 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 17 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 39 号	<u>1.</u> 7
					個	1	3, 040	3, 040		
計										
								3, 040		
単価										
								3, 040	円/個	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.09 適用年月 2022.09 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 18号	圧縮強度試験				単位	個	数量	1	単価	11,800
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	圧縮強度試験								単 40 号	7
					個	1	11, 800	11, 800		
計										
								11, 800		
単価										
								11, 800	円/個	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	単価適用年月 2022.09 歩掛適用年月 2022.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1		
単 19 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 41 号	7
					個	1	13, 200	13, 200		
計										
								13, 200		
単価										
								13, 200	円/個	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務記	窗用年月 2022.09 窗用年月 2022.09 周整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 20 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 42 号	
					個	1	6, 390	6, 390		
計										
								6, 390		
単価										
								6, 390	円/個	

		1	次	単	価	表	┃歩掛迫	適用年月 2022.09 適用年月 2022.09 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 21 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 43 号	÷
					本	1	2,000	2, 000		
計										
								2,000		
単価										
								2, 000	円/本	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.09 適用年月 2022.09 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 22 号	有料道路料				単位	往復	数量	1	単価	8, 836
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	有料道路料								単 49 号	
					往復	1	8, 836	8, 836		
計										
								8, 836		
単価								8, 836	円/往復	

単価適用年月 2022.09 歩掛適用年月 2022.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

ンク)		- v · i	111		方務前	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 23 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 19,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		19, 000	
	土質ボーリング(オールコアボーリンケ [*]) φ86mm 砂・砂質土						
	\$ 00mm 10 M2		m	1	19,000	19,000	
補正係数							
				1		19, 000	対象額:19,000
計							
						19,000	
単価							
						19, 000	円/m
L							

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2022. 09 2022. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

ンク)		- × 1	11		万務訓	間整係数 1.000−0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
単 24 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 36,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		36, 800	
	土質ボーリング (オールコアボーリング) φ86mm 礫混じり土砂						
	φ comm w来t C ク エ wク		m	1	36, 800	36, 800	
補正係数				_	22,222		
				1		36, 800	対象額:36,800
— 計				1		00,000	
						36, 800	
単価						22,22	
						36, 800	 円/m
						22,222	147

単価適用年月 2022.09 歩掛適用年月 2022.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

ンク)		- v · i	111		方務前	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 25 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 63,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		63, 000	
	土質ボーリング(オーハコアボーリング)						
	φ66mm 玉石混じり土砂						
			m	1	63, 000	63, 000	
補正係数							
						60,000	対象額:63,000
				1		63, 000	
計							
						63, 000	
 単価						03,000	
平1個							
						63, 000	円/m
						00,000	1 4 / m

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2022. 09 2022. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 場単価	<u> </u>					73 J7J H	ME/N9X 1.000 0	000 0000 0000 0000 1 0 0
項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 場単価 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 66mm 軟岩	単 26 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 30,200
選挙価 式 1 30,200 30,200 日盤ボーリング (オールコアボーリング) φ 66mm 軟岩 1 30,200 30,200 1 30,200 対象額:30,200 1 30,	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価		摘要
岩盤ボーリング (オールコアボ・リング) φ 66mm 軟岩 I	市場単価							
### 1 30,200 30,200 30,200				式	1		30, 200	
正係数 1 30,200 計 30,200 単価 1 30,200		岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 軟岩						
計価 1 30,200 単価 1 30,200 対象額:30,200 対象額:30,200 30,200				m	1	30, 200	30, 200)
計 1 30,200 計 30,200 単価 1 30,200	補正係数							対象額:30,200
単価 30,200					1		30, 200	
<u></u> <u><u><u> </u></u></u>	計							
							30, 200	
30,200 円/m	単価							
							30, 200	円/m

- 4 -

標準貫入試験		2	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2022.09 適用年月 2022.09 調整係数 1.000-00	000-0000-000	00-0000-1-0 0
単 27 号	標準貫入試験砂・砂質土				単位	口	数量	1	単価	8, 520
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
市場単価					式	1		8, 520		
	標準貫入試験 砂・砂質土				П	1	8, 520	8, 520		
計								8, 520		
単価										

標準貫入試験		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	短用年月 2022.09 短用年月 2022.09 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 28 号	標準貫入試験 礫混じり土砂				単位	回	数量	1	単価 12,400
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価					式	1		12, 400	
	標準貫入試験 礫混じり土砂				口	1	12, 400	12, 400	
計								12, 400	
単価								12, 400	円/回

円/回

標準貫入試験		2	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2022.09 適用年月 2022.09 調整係数 1.000-0	
単 29 号	標準貫入試験 玉石混じり土砂				単位	□	数量	1	単価 14,600
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価					式	1		14, 600	
	標準貫入試験 玉石混じり土砂				回	1	14, 600	14, 600	
計								14, 600	
単価									円/回

標準貫入試験		2	次	単	価	表	┃歩掛道	短用年月 2022.09 短用年月 2022.09 閉整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-	-1-0 0
単 30 号	標準貫入試験軟岩				単位	口	数量	1	単価 14	1, 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		14, 600		
	標準貫入試験軟岩				口	1	14, 600	14, 600		
計								14, 600		
単価									円/回	

単価適用年月 2022.09 歩掛適用年月 2022.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		_ > √ 1	1,		万務電	周整係数 1.000−0	000-0000-0000	-0000-1-0 0
単 31 号	孔内載荷試験 普通載荷		単位	口	数量	1	単価	62, 800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	折	商要
市場単価								
			式	1		62, 800		
	孔内載荷試験 普通 (2.5MN/m2以下) GL-50m以内							
			□	1	62, 800	62, 800		
計								
						62, 800		
単価								
						62, 800	円/回	

	単価道 歩掛道	6用年月 6用年月	2022. 09 2022. 09		
	労務調	問整係数		000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量				単価	
単価		金額	1		86,460 摘要
平៕		並能	1		個安
			78, 600		
78, 6	600		78, 600		
			06.460	対象額:78,	600
			86, 460		
			86, 460		
		81	6, 460	 円/回	
			3, 100	1 1/ 1	

					7 4 4 7 4 1 9	周登係数 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 32 号	現場透水試験ケーシング法		単位	口	数量	1	単価 86, 460
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, 600	
	現場透水試験						
	ケーシング法 G L-10m以内		□	1	78, 600	78, 600	
 補正係数				1	10,000	10,000	
111111111111111111111111111111111111111							対象額:78,600
				1. 1		86, 460	
計							
						0.0 4.00	
)/ /m						86, 460	
単価							
						86, 460	円/回
		•				•	

土粒子の密度試	験	2	次	単	価	表	▋歩掛通	適用年月 2022.09 適用年月 2022.09 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 33 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	5,000	5 000	
計					武州	1	5, 900	5, 900	
								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 労務訓	6用年月 2022.09 6用年月 2022.09 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 34 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				試料	1	1, 510	1, 510	

円/試料

1,510

計

土の粒度試験((ふるい+沈降)	2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2022.09 適用年月 2022.09 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 35 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)				lok 4 =	_	10.000	10.000		
3 1					試料	1	13, 000	13, 000		
計								13, 000		
単価										
								13, 000	円/試料	
土の液性限界試	験	2	次	単	価	表	▮歩掛通	適用年月 2022.09 適用年月 2022.09 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 36 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

円/試料

土の塑性限界試験	φ	2	次	単	価	表	単価道 歩掛通 学 発動	適用年月 2022.09 適用年月 2022.09 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 37 号	土の塑性限界試験			<u> </u>	単位	試料	数量	1.000 0	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		
∄ †					p (11)		3,000	3, 660		
単価									LES (2 bylos)	
								3, 660	円/試料	
試料作成(軟岩)		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022. 09 適用年月 2022. 09 間整係数 1. 000-0	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 38 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		

円/個

密度試験		2	次	単	価	表	■歩掛道	通用年月 2022.09 通用年月 2022.09 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 39 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, 040	円/個	
圧縮強度試験		2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	短用年月 2022.09 短用年月 2022.09 関整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 40 号	圧縮強度試験				単位	個	数量	1	単価	11, 800
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要

1

11,800

11,800

11,800

円/個

圧縮強度試験

計

引張強度試験	(圧裂試験法)	2	次	単	価	表	歩掛i	適用年月 2022.09 適用年月 2022.09 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 41 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)				_					
<u></u> 計					個	1	13, 200	13, 200		
								13, 200		
単価										
								13, 200	円/個	
)\/ (m*)	** III tr. II		
超音波伝播速度	E 測定(自然状態)	2	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2022.09 適用年月 2022.09 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 42 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)									

6, 390

6, 390

円/個

6, 390

計

検定費等		2	次	単	価	表	₩₩i	適用年月 2022.09 適用年月 2022.09 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 43 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	歩掛道	適用年月 2022.09 適用年月 2022.09 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 44号	特装車運搬(クローラ) 100m以下				単位	t	数量	1	単価	18, 900
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
市場単価					式	1		18, 900		
	特装車運搬(クローラ) 100m以下 総運搬距離				t	1	18, 900	18, 900		
計								18, 900		
単価								18, 900	円/t	

運搬費		2	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2022.09 適用年月 2022.09 間整係数 1.000-00	000-0000-0	000-0000-1-0 0
単 45 号	モノレール運搬 50m以下				単位	t	数量	1	単価	14, 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		14, 100		
	モノレール運搬 50m以下 総運搬距離				t	1	14, 100	14, 100		
計								14, 100		
単価										

運搬費		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.09 適用年月 2022.09 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 46 号	モノレール機械器具損料 50m以下				単位	日	数量	1	単価 1,600
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価					式	1		1, 600	
	モノレール機械器具損料 50m以下 設置距離				日	1	1,600	1, 600	
計								1, 600	
単価								1,600	円/日

円/t

単価適用年月 2022.09 歩掛適用年月 2022.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

			. , ,	<u> </u>	刀 4カ 印	可登休数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 47 号	モノレール架設・撤去 50m以下		単位	箇所	数量	1	単価 248,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		248, 000	
	モノレール架設・撤去 50m以下 設置距離						
			箇所	1	248, 000	248, 000	
計							
						248, 000	
単価							
						248, 000	円/箇所

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月 2022.09 歩掛適用年月 2022.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0

		 <u> </u>	Птті	1	労務訓	問整係数 1.000−0	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 48 号	モノレール運搬 50m超~100m以下		単位	t	数量	1	単価	21, 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		21, 700		
	モノレール運搬 50m超~100m以下 総運搬距離							
			t	1	21, 700	21, 700		
計								
						21, 700		
単価								
						21,700	円/t	

有料道路料		2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務訓	適用年月 2022.09 適用年月 2022.09 問整係数 1.000-00		000-0000-1-0 0
単 49 号	有料道路料				単位	往復	数量	1	単価	8, 836
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	8, 836	8, 836		
計										
								8, 836		
単価										
								8, 836	円/往復	

搬入路伐採等		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	短用年月 2022.09 短用年月 2022.09 調整係数 1.000-0	000-0000-0000	-0000-1-0 0
単 50 号	搬入路伐採等				単位	m	数量	1	単価	370
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	1	商要
市場単価					式	1		370		
	搬入路伐採等				m	1	370	370		
計						· · · · · ·		370		
単価									円/m	

調査孔閉塞		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.09 適用年月 2022.09 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 51 号	調査孔閉塞				単位	箇所	数量	1	単価	6, 050
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
市場単価					式	1		6, 050		
	調査孔閉塞				箇所	1	6, 050	6, 050		
計					E1//1	-	0,000	6, 050		
単価								6, 050	円/箇所	

給水費(ポンプ	運転)	2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.09 適用年月 2022.09 間整係数 1.000-0	
単 52 号	給水費(ポンプ運転)				単位	箇所	数量	1	単価 20, 200
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価					式	1		20, 200	
	給水費 (ポンプ運転) 20m以上150m以下				箇所	1	20, 200	20, 200	
計								20, 200	
単価								20, 200	円/箇所

単価適用年月 歩掛適用年月 2022.09 2022.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- <i>></i> \	111		力物	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 53 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 141,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		141, 000	
	傾斜地足場 地形傾斜 15°以上~30°未満						
			箇所	1	141,000	141,000	
補正係数							
				1		141, 000	対象額:141,000
計							
						141,000	
単価							
						141, 000	円/箇所

単価適用年月 2022.09 歩掛適用年月 2022.09 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

単 54 号 傾斜 地刑	斜地足場 形傾斜30°以上~45°未満					間整係数 1.000-0	
			単位	箇所	数量	1	単価 169,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		169, 000	
	斜地足場 形傾斜 30°以上~45°未満						
			箇所	1	169, 000	169, 000	
補正係数							対象額:169,000
				1		169, 000	X) 家領:109,000
計							
						169, 000	
単価						,	
						169, 000	円/箇所
						103, 000	1 1 / 回 / /

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2022. 09 2022. 09 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

-				23 423 B	月至 下 	000-0000-0000-0000-1-0 0
		単位	台・日	数量	1	単価 33,870
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		式	1		4, 396	
軽油 1. 2号						
		L	33. 06	133	4, 396	
		式	1		20, 508	
特殊運転手						
		人	0. 986	20, 800	20, 508	
		式	1		8, 968	
トラック クレーン装置付2.9t吊3t積 運転時間当り損料						
		時間	5. 8	517	2, 998	
トラック クレーン装置付2.9t吊3t積 供用日当り損料		н	1	5 970	5 970	
		Н	1	3, 310	5, 510	
					33 872	
					00, 012	
					33, 870	円/台・目
	特殊運転手 トラック ルーン装置付2.9t吊3t積 運転時間当り損料 トラック	名称・規格 条件 軽油 1. 2号 特殊運転手 トラック ルーン装置付2.9t吊3t積 運転時間当り損料	名称・規格 条件 単位 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	名称・規格 条件 単位 数量 軽油 1.2号 1 財務運転手 人 0.986 大ラック 大ラック ルン装置付2.9t吊3t積 運転時間当り損料 時間 5.8 トラック トラック	単位 お・日 数量 単位 数量 単価 数量 1、2号 1	単位 台・日 教皇 1