豊岡北 JCT 岩熊地区他地質調査業務 【業務設計書(公表資料)】

豊岡河川国道事務所

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

業務名	豊岡北JCT岩熊地区他地質調査業務			
覆行場所	兵庫県豊岡市岩熊他地先			
2. 業務内容				
1) 発注年月	令和 4年 7月	7) 施工県	兵庫県	
2) 事務所名	豊岡河川国道事務所 計画課	8)地区	豊岡市・出石郡他	
3)業務番号	22865029040009	9) 河川・路線	豊岡道路(Ⅱ期)	
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 5月	
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%	
6)履行期間	208 日間 自 令和 4年 8月 5日	12) 単価適用年月	令和 4年 7月	
	(当初) 至 令和 5年 2月28日	13)歩掛適用年月	令和 4年 7月	
	(第 回変更) 至 年 月 日	14) 前請負業務費	円	
		15) 前契約額	円	
設計説明		業務内容		
3. 予算科目				
1) 予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名	
-/ ///	- / F	07 E 24E2	-7 F/N H	

美務名 豊岡北JCT岩熊地区他地質調査業	≈17J				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
般調査		式	1		47, 104, 546				
直接調査費									
		式	1		39, 872, 450				
機械ボーリング									
		式	1		13, 642, 700				
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, φ86mm	m	250	15, 300	3, 825, 000			単	1 号
土質ボーリング(オールコアボーリ	粘性土・シルト,50m以下,鉛直下方,							単	2 号
ング)	φ 66mm	m	10	13, 200	132, 000				2 /
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	80	15, 900	1, 272, 000			単	3 号
	本の 1			,				774	
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	153	31, 700	4, 850, 100			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,φ66mm	m	118	30, 200	3, 563, 600			単	5 長

規格				項目	一般調査			
か れて	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
	式	1		1, 205, 000				
	本	50	24, 100	1, 205, 000			単	6 号
	式	1		9, 753, 400				
粘性土・シルト	□	260	6, 450	1,677,000			単	7 5
砂・砂質土	旦	80	8, 520	681, 600			単	8 5
礫混じり土砂	口	153	12, 400	1, 897, 200			単	9
軟岩	回	86	14, 600	1, 255, 600			単	10 5
普通載荷			CO. 000	1 004 000			単	11
	砂・砂質土 礫混じり土砂 軟岩	本	本 50 式 1 粘性土・シルト 回 260 砂・砂質土 回 80 礫混じり土砂 回 153 軟岩 回 86	本 50 24,100 式 1 粘性土・シルト 回 260 6,450 砂・砂質土 回 80 8,520 礫混じり土砂 回 153 12,400 軟岩 回 86 14,600	本 50 24,100 1,205,000 式 1 9,753,400 粘性土・シルト 回 260 6,450 1,677,000 砂・砂質士 回 80 8,520 681,600 礫混じり土砂 回 153 12,400 1,897,200 軟岩 回 86 14,600 1,255,600	本 50 24,100 1,205,000 武 1 9,753,400 粘性土・シルト 回 260 6,450 1,677,000 砂・砂質土 回 80 8,520 681,600 様混じり土砂 回 153 12,400 1,897,200 軟岩 回 86 14,600 1,255,600	本 50 24,100 1,205,000 式 1 9,753,400 粘性土・シルト 回 260 6,450 1,677,000 砂・砂質土 回 80 8,520 681,600 様混じり土砂 回 153 12,400 1,897,200 軟岩 回 86 14,600 1,255,600	本 50 24,100 1,205,000 単 本 50 24,100 1,205,000

業務名 豊岡北JCT岩熊地区他地質調3	查業務				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
現場透水試験	ケーシング法							単	12 号
		□	30	78, 600	2, 358, 000				
室内土質試験									
		式	1		14, 768, 630				
土粒子の密度試験								単	13 号
		試料	483	5, 900	2, 849, 700				
土の含水比試験								単	14 号
		試料	483	1, 510	729, 330				
土の粒度試験(ふるい分析)								単	15 号
		試料	223	7, 100	1, 583, 300				
土の粒度試験(沈降分析)								単	16 号
		試料	260	13, 000	3, 380, 000				
土の液性限界試験								単	17 号
		試料	260	7, 570	1, 968, 200				
土の塑性限界試験								単	18 号
		試料	260	3, 660	951, 600				

業務名 豊岡北JCT岩熊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
土の湿潤密度試験(A法)								単	19 号
		試料	50	3, 430	171, 500				
土の一軸圧縮試験								単	20 号
		試料	50	10, 400	520, 000				
土の圧密試験								単	21 号
		試料	50	52, 300	2, 615, 000				
総合解析									
		式	1		242, 720				
解析等調査								内	1号
		式	1		242, 720				
電子成果品作成費									
		式	1		260, 000				
電子成果品作成費								内	2 号
		式	1		260, 000				
間接調査費									
		式	1		7, 232, 096				

業務名 豊岡北JCT岩熊地区他地質調					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		3, 777, 119				
運搬費	Aランプ	式	1		2, 699, 550			内	3 号
運搬費	Dランプ	式	1		177, 660			内	4 号
運搬費	Fランプ	式	1		107, 730			内	5 号
運搬費	Gランプ	式	1		301, 990			内	6 号
運搬費	Hランプ	式	1		337, 900			内	7 号
運搬費	大浜川橋	式	1		152, 289			内	8 号
準備費		式	1		707, 500				

養務名 豊岡北JCT岩熊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		235, 000			内	9 号
調査孔閉塞		式	1		108, 900			内	10 号
給水費(ポンプ運転)		式	1		363, 600			内	11 号
仮設費		式	1		1, 615, 100				
足場仮設		式	1		1, 615, 100			内	12 号
旅費交通費		式	1		853, 270				
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		853, 270			内	13 長
施工管理費		式	1		279, 107				

	T			- 1 1 4 Ft/ 1		1				
業務名	豊岡北JCT岩熊地区他地質調査					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
施	工管理費		D.						内	14 号
			式	1		279, 107				
直接調査	費+間接調査費									
			式	1		47, 104, 546				
間接費										
			式	1		19, 215, 454				
諸経費	,								内	15 号
			式	1		19, 215, 454				
一般調査	業務費									
			走	1		66, 320, 000				
解析等調	査									
			式	1		767, 450				
直接業	務費									
			式	1		767, 450				
解析	等調査									
			式	1		767, 450				

業務名 豊岡北JCT岩熊地区他地質調査	業務				業 種 項 目	地質調査 解析等調査			
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	至
解析等調査		式	1		767, 450			内 16	号
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 17	号
直接原価(その他原価除く)		式	1		1, 027, 550				
その他原価		式	1		553, 335				
一般管理費等		式	1		849, 115				

	* he		1.1.4.4.9.4		W 1T.	u. ssam -		
業務名 豊岡北JCT岩熊地区他地質調査業務					業 種項 目	地質調査 解析等調査業務	費	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
解析等調査業務費								
			_					
		式	1		2, 430, 000			
調査業務価格								
		式	1		68, 750, 000			
		式	1		6, 875, 000			
地質調査業務費								
		式	1		75, 625, 000			
_								

	1	次	内	訳	書	単価加 歩掛道 労務記	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
解析等調査								
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
資料整理とりまとめ								
				業務	1		121, 360	
断面図等の作成								
				業務	1		121, 360	
							242, 720	
	資料整理とりまとめ	名称・規格 資料整理とりまとめ	解析等調査 名称・規格 条件 資料整理とりまとめ	解析等調査 名称・規格 条件 資料整理とりまとめ	解析等調査 名称・規格 条件 単位 資料整理とりまとめ 業務 断面図等の作成	解析等調査 名称・規格 条件 単位 数量 資料整理とりまとめ 業務 1 断面図等の作成	解析等調査 名称・規格 条件 単位 数量 単価 資料整理とりまとめ 業務 1 断面図等の作成	解析等調査 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 資料整理とりまとめ 業務 1 121,360 断面図等の作成

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 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		39, 612, 450	
	電子成果品作成費								上限260千円
					式	1		260, 000	
計									
								260, 000	

		1 次 内	丁訳	書	単価通 歩掛通 労務記	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-000	00-0000-0000-0000-1-0
内 3号	運搬費		Aラン	プ	J 33 W		
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	1. 9	18, 900	35, 910	
	モノレール運搬 50m以下		t	8. 4	14, 100	118, 440	
	モノレール機械器具損料 50m以下		日	35	1,600	56, 000	
	モノレール架設・撤去 50m以下		箇所	3	248, 000	744, 000	
	モノレール運搬 100m超~200m以下		t	5. 6	28, 500	159, 600	
	モノレール機械器具損料 100m超~200m以下		В	38	2, 200	83, 600	
	モノレール架設・撤去 100m超~200m以下		箇所	2	751, 000	1, 502, 000	
計			14/71	-	, 51, 500	2, 699, 550	

		1	次	内	訳	書	歩掛通	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	運搬費				Dランプ				
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	9. 4	18, 900	177, 660	
計								177, 660	

		1 次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	5月年月 2022.07 5月年月 2022.07 日整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	運搬費			Fラン:	プ			
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					10,000	107.700	
31				t	5. 7	18, 900	107, 730	
計							107, 730	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-000	0-0000-0000-0000-1-0 0
内 6 号	運搬費				Gランプ				
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								
					t	1. 9	14, 100	26, 790	
	モノレール機械器具損料 50m以下								
					日	17	1,600	27, 200	
	モノレール架設・撤去 50m以下								
					箇所	1	248, 000	248, 000	
計									
								301, 990	

		1 次 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	単価適用年月		
内 7号	運搬費		Hラン	プ	•			
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	1. 9	18, 900	35, 910		
	モノレール運搬 50m以下		t		14, 100	26, 790		
	モノレール機械器具損料 50m以下			1. 3	1,600	27, 200		
	モノレール架設・撤去 50m以下		箇所		248, 000	248, 000		
計						337, 900		
						,		

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 問整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8号	運搬費				大浜川楠	香			
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	3.8	18, 900	71, 820	
	資機材運搬								
					式	1		80, 469	
計									
								152, 289	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9号	準備及び跡片付け								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	準備及び跡片付け								
					業務	1		235, 000	
計									
								235, 000	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 問整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 号	調査孔閉塞								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	調査孔閉塞								
					箇所	18	6, 050	108, 900	
計									
								108, 900	

		1	次	内	訳	書	┃歩掛迫	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 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)				MAT TIE	10	90, 900	202 000	
					箇所	18	20, 200	363, 600	
計								363, 600	
								303, 000	

			1	次	内	訳	書	▶掛通	通用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内	12 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				箇所	11	57, 100	628, 100	
		傾斜地足場 地形傾斜15°以上~30°未満				箇所	7	141, 000	987, 000	
計									1 615 100	
									1, 615, 100	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 号	旅費(率計上・宿泊無)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接調査費								
					式	1		39, 872, 450	
	旅費(率計上・宿泊無)				式	1		853, 270	直接調査費×0.0214
計								853, 270	
								000, 210	

		1	次	内	訳	書	単価: 歩掛: 労務:	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-0	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
	直接調査費								
					式	1		39, 872, 450	
	施工管理費								
						,		070 107	直接調査費×0.007
⇒ 1					式	1		279, 107	
計									
								279, 107	

		1 次	内	訳	書	単価) 歩掛う 労務	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
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		47, 104, 546	
	諸経費率			10	1		11, 101, 010	,
				%	40.8			
諸経費								諸経費対象額×諸経費率
				式	1		19, 218, 654	
調整額								
							-3, 200)
計								
							19, 215, 454	k

		1	次	内	訳	書	歩掛道	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 16	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								
					業務	1		105, 524	
	断面図等の作成								
					業務	1		100, 196	
	総合解析とりまとめ								
					業務	1		561, 730	
計									
								767, 450	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	価適用年月 2022.07 掛適用年月 2022.07 務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0		
内 17 号	打合せ									
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
	打合せ									
					式	1		260, 100		
計										
								260, 100		

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	短用年月 2022.07 短用年月 2022.07 関整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 18 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. 48		121, 360	
計									
								121, 360	

解析等調査				内	訳	書	┃歩掛道	単価適用年月 2022.07 歩掛適用年月 2022.07 2022.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0		
内 19 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. 48		121, 360	対象額:82,000	
計										
								121, 360		

運搬費		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 20 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		80, 469	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 3t積				4.0	0	0.041	90.460	単 54 号
					台・日	9	8, 941	80, 469	
H.								80, 469	
								<u> </u>	
準備及び跡片付	付け	2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 学教訓	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 関略係数 1,000-0	
準備及び跡片f 内 21 号	付け 準備及び跡片付け	2	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	箇用年月 2022.07	000-0000-0000-0000-1-0 0
		2	次	内	記	数量	単価道 歩掛道 労務記 単価	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-0	
内 21 号	準備及び跡片付け	2		内	単位	数量	歩掛通 労務記	適用年月 2022.07 問整係数 1.000-0 金額	1000-0000-0000-0000-1-0 0 0 1 1 1 1 1 1
内 21 号 項目	準備及び跡片付け	2		内		·	歩掛通 労務記	適用年月 2022.07 問整係数 1.000-0	1000-0000-0000-0000-1-0 0 0 1 1 1 1 1 1
内 21 号 項目 市場単価	準備及び跡片付け名称・規格	2		内	単位	数量	歩掛通 労務記	適用年月 2022.07 問整係数 1.000-0 金額	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
内 21 号 項目	準備及び跡片付け名称・規格	2		内	単位式	数量 1	歩掛通 労務記	適用年月 2022.07 間整係数 1.000-0 金額 235,000	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
内 21 号 項目 市場単価	準備及び跡片付け名称・規格	2		内	単位式	数量 1	歩掛通 労務記	適用年月 2022.07 間整係数 1.000-0 金額 235,000	16年 18年 18年 18年 18年 18年 18年 18年 18年 18年 18

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	短用年月 2022.07 短用年月 2022.07 関整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 22 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									I.I. tr. that
						1. 48		105, 524	対象額:71,300
計									
								105, 524	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	単価適用年月 2022.07 歩掛適用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0			
内 23 号	断面図等の作成										
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
直接人件費											
					式	1		67, 700			
	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費)										
					業務	1		67, 700			
補正係数											
									対象額:67,700		
						1. 48		100, 196			
計											
								100, 196			

解析等調査		2	次	内	訳	書	┃歩掛	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 24 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. 49		561, 730	対象額:377,000
計									
								561, 730	

2 次 内 訳 書

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

	1	2 0 11	H/ \		労務調	間整係数 1.000-0000·	-0000-0000-0000-1-0 0
内 25 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		260, 100	
	主任技師						
			,	2. 5	58, 600	146, 500	
	技師(A)		人	2. 0	56, 600	140, 500	
	1X (A)						
			人	1	51, 200	51, 200	
	技師 (B)						
			人	1. 5	41,600	62, 400	
計							
						000 100	
						260, 100	

		1 数	マ 単	価	表	単価過 歩掛通 労務記	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 周整係数 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)	粘性土・シルト,50m. φ86mm	以下,鉛直下方,	単位	m	数量	1	単価	15, 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(オールコアボーリング) 粘性土・シハレト			m	1	15, 300	15, 300		
計							15, 300		
単価							15, 300	円/m	

		1	次	単	価	表	■歩掛通	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 2号	土質ボーリング(オールコアボーリング)	粘性土・シル φ66mm	ト,50m以下,	鉛直下方,	単位	m	数量	1	単価	13, 200
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
11	土質ボーリング(オールコアボーリング) 粘性土・シ៸レト				m	1	13, 200	13, 200		
								13, 200		
単価								10.000	m /	
								13, 200	円/m	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 3号	土質ボーリング(オールコアボーリング)	砂·砂質土, mm	50m以下,鉛直	下方, φ66	単位	m	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
	土質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質土				m	1	15, 900	15, 900		
計								15, 900		
単価								15, 900	円/m	

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 4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	b,50m以下,鉛	直下方, φ	単位	m	数量	1	単価	31, 700
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	31, 700	31, 700		
計								31, 700		
単価								31, 700	円/m	

		1	次	単	価	表	【歩掛通	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-0	000-0000-00	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)	軟岩,50m以7	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				m	1	30, 200	30, 200		
計								30, 200		
単価								30, 200	円/m	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-00	000-0000-000	0-0000-1-0 0
単 6号	固定ピストン式シンウォールサンプラー				単位	本	数量	1	単価	24, 100
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	•	摘要
	固定ピストン式シンウォールサンプラー									
					本	1	24, 100	24, 100		
計								24.100		
))								24, 100		
単価								24, 100	円/本	

		1 次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 7号	標準貫入試験	粘性土・シルト		単位	口	数量	1	単価 6,450
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	標準貫入試験 粘性土・シルト			口	1	6, 450	6, 450	
計						0, 100	0, 100	
							6, 450	
単価								
							6, 450	円/回

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

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 9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				回	1	12, 400	12, 400		
計								12, 400		
単価								12, 400	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 周整係数 1.000-00	000-0000-000	0-0000-1-0 0
単 10 号	標準貫入試験	軟岩			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
	標準貫入試験軟岩				п	1	14, 600	14, 600		
計								14, 600		
単価								14, 600	円/回	
								11,000	147 🖂	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 11 号	孔内載荷試験	普通載荷			単位	回	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				口	1	62, 800	62, 800		
計								62, 800		
単価								62, 800	円/回	
								02, 000	117 [2]	

		1	次	単	価	表	■歩掛通	窗用年月 2022.07 窗用年月 2022.07 問整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 12 号	現場透水試験	ケーシング法			単位	□	数量	1	単価	78, 600
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	78, 600	78, 600		
計								78, 600		
単価								78, 600	円/回	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 13 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	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 14 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		
計										
								1, 510		
単価										
								1,510	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	単価適用年月 2022.07 歩掛適用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-		
単 15 号	土の粒度試験(ふるい分析)				単位	試料	数量	1	単価	7, 100
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土の粒度試験(ふるい分析)									
					試料	1	7, 100	7, 100		
計										
								7, 100		
単価										
								7, 100	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2022.07 2022.07 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0			
単 16 号	土の粒度試験(沈降分析)				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 (沈降分析)									
					試料	1	13, 000	13, 000		
計								13,000		
単価										
								13, 000	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 同整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-		
単 17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		
単価										
								7, 570	円/試料	

		1	次	単	価	表	┃歩掛迫	単価適用年月 2022.07 歩掛適用年月 2022.07 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0			
単 18 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					7.111	-		3, 660			
単価									円/試料		

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 19 号	土の湿潤密度試験 (A法)				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 (A法)									
					試料	1	3, 430	3, 430		
計										
								3, 430		
単価										
								3, 430	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2022.07 通用年月 2022.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 20 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		
					武州	1	10, 400	10, 400		
рI								10, 400		
単価										
								10, 400	円/試料	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 問整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 21 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									
					試料	1	52, 300	52, 300		
計										
								52, 300		
単価										
								52, 300	円/試料	

ンク)		- v · i	111		方務前	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 22 号	土質ボーリング(オールコアボーリング) 粘性土・シノレト		単位	m	数量	1	単価 15,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		15, 300	
	土質ボーリング(オールコアボーリング)						
	φ86mm 粘性土・シルト						
			m	1	15, 300	15, 300	
補正係数							LL fr. der
				1		15 200	対象額:15,300
71				1		15, 300	
計							
						15, 300	
 単価						10, 300	
半畑							
						15, 300	円/m
						10,000	147

<u> </u>		<i>→</i> 1	1,	~ +	刀物	前登徐毅 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) 粘性土・シノレト		単位	m	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
市場単価							
			15.				
			式	1		13, 200	
	土質ボーリング(オールコアボーリンケ) φ66mm 粘性土・シルト						
	φ σοιιιιι 福宝工・フ/レド		m	1	13, 200	13, 200	
補正係数					,	,	
							対象額:13,200
				1		13, 200	
計							
						13, 200	
 単価						13, 200	
子Щ							
						13, 200	円/m

ンク)		- v · i	111		方務前	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 24号	土質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質土		単位	m	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							
			式	1		15, 900	
	土質ボーリング(オールコアボーリンケ [*]) φ66mm 砂・砂質土						
	ψ 00mm +// +//		m	1	15, 900	15, 900	
補正係数					,		
				1		15, 900	対象額:15,900
計						-	
						15, 900	
単価							
						15, 900	 円/m

土質ボーリンク ング)	"(オールコアボーリ	2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0
単 25 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 31,700
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価									
					式	1		31, 700	
	土質ボーリング (オールコアホーリング) φ 66mm 礫混じり土砂								
					m	1	31, 700	31, 700	
補正係数						1		31, 700	対象額:31,700
計						1		01,100	
								31, 700	
単価									
								31, 700	円/m

_ンク)		- <i>></i> \	111		力份前	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
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
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, 200	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 軟岩						
			m	1	30, 200	30, 200	
補正係数						00.000	対象額:30,200
計				1		30, 200	
πT						30, 200	
単価						00,200	
						30, 200	円/m

固定ピストン式シンウゥ	ţ─ルサンプ [°] ラー	2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務調	5	000-0000-0	000-0000-1-0 0
単 27 号	固定ピストン式シンウォールサンプラー				単位	本	数量	1	単価	24, 100
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
市場単価					式	1		24, 100		
	固定t°ストン式シンウォールサンプラー 粘性土 (0≦N値≦4)				本	1	24, 100	24, 100		
計								24, 100		
単価								= 1, 100		

標準貫入試験		2	次	単	価	表	【歩掛通	短用年月 2022.07 短用年月 2022.07 関整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0
単 28 号	標準貫入試験 粘性土・シルト				単位	口	数量	1	単価 6,450
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価					式	1		6, 450	
	標準貫入試験 粘性土・シルト				口	1	6, 450	6, 450	
計								6, 450	
単価									円/回

24, 100

円/本

標準貫入試験		2	次	単	価	表	■歩掛通	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-00	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 29 号	標準貫入試験砂・砂質土				単位	□	数量	1	単価	8, 520
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
市場単価	標準貫入試験				式	1		8, 520		
	砂・砂質土				回	1	8, 520	8, 520		
計								8, 520		
単価										

標準貫入試験		2	次	単	価	表	┃歩掛通	短用年月 2022.07 短用年月 2022.07 関整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 30 号	標準貫入試験 礫混じり土砂				単位	口	数量	1	単価 12,400
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価					式	1		12, 400	
	標準貫入試験 礫混じり土砂				口	1	12, 400	12, 400	
計								12, 400	
単価									円/回

円/回

8,520

標準貫入試験		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-0	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 31 号	標準貫入試験軟岩				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		
	標準貫入試験軟岩				口	1	14,600	14, 600		
計								14, 600		
単価								14, 600	円/回	

孔内載荷試験		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	窗用年月 2022.07 窗用年月 2022.07 間整係数 1.000-0		-0000-1-0 0
単 32 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	力	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				口	1	62, 800	62, 800		
計								62, 800		
単価									円/回	

		<i>></i>	11-	~ •	73 137 10		000-0000-0000-0000-1-0 0
単 33 号	現場透水試験ケーシング法		単位	田	数量	1	単価 78,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			15				
	and the state of t		式	1		78, 600	
	現場透水試験 ケーシング法 G L-10m以内						
	クージング伝 G L=10m以内		回	1	78, 600	78, 600	
補正係数					, 3, 333	,	
71.554							対象額:78,600
				1		78, 600	
計							
						78, 600	
 単価						78, 600	
半皿							
						78, 600	円/回

土粒子の密度詞	験	2	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務調	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 34 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	単価道 歩掛道 労務記	窗用年月 2022.07 窗用年月 2022.07 問整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 35 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

1,510

1,510

1,510

円/試料

1,510

土の粒度試験((ふるい分析)	2	次	単	価	表	 歩掛i	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 36 号	土の粒度試験(ふるい分析)				単位	試料	数量	1	単価	7, 100
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	土の粒度試験 (ふるい分析)				試料	1	7, 100	7, 100		
計					h-A-L-1	1	1,100	7, 100		
単価									円/試料	
土の粒度試験(2	次	単	価	表	歩掛〕	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
土の粒度試験 (単 37 号	(沈降分析) 土の粒度試験 (沈降分析)	2	次	単	価	表	歩掛〕	箇用年月 2022. 07		
		2	次	単			歩掛i	適用年月 2022.07 周整係数 1.000-0	000-0000-00	000-0000-1-0 0 13,000 摘要
単 37 号	土の粒度試験(沈降分析)	2		単	単位	試料	歩掛道 労務記 数量	適用年月 2022.07 問整係数 1.000-0	単価	13, 000
単 37 号	土の粒度試験 (沈降分析) 名称・規格	2		単	単位	数量	歩掛道 労務記 数量 単価	適用年月 2022.07 問整係数 1.000-0 1 金額	単価	13, 000
項目	土の粒度試験 (沈降分析) 名称・規格	2		単	単位	数量	歩掛道 労務記 数量 単価	適用年月 同整係数 2022.07 1.000-0 1 金額 13,000	単価	13, 000

土の液性限界詞	式験	2	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 38 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		
単価									円/試料	
土の塑性限界詞	 默	2	次	単	価	表	【歩掛〕	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 39 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									

計

単価

試料

3,660

1

3,660

3,660

3,660

円/試料

土の湿潤密度詞		2	次	単	価	表	▮歩掛谱	[用年月 2022.07 [用年月 2022.07]整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 40 号	土の湿潤密度試験(A法)				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(A法)									
					試料	1	3, 430	3, 430		
計										
								3, 430		
単価										
								3, 430	円/試料	
土の一軸圧縮制	代験	2	次	単	価	表	単価 選 歩 掛 道 労 券 誹	i用年月 2022.07 i用年月 2022.07 i聚係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 41 号	土の一軸圧縮試験				単位	 試料	数量	11,000	単価	

単 41 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〕	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 42 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				試料	1	52, 300	52, 300		
計								52, 300		
単価								52, 300	円/試料	

運搬費		2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 43 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	通用年月 2022.07 適用年月 2022.07 調整係数 1.000-00	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 44 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	【歩掛通	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 45 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				日	1	1,600	1, 600	
計								1,600	
単価								1,000	
								1,600	円/日

14,100 円/t

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

W B					75 355 H	周 正	1
単 46 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

2 次 単 価 表

上 / 文		 1/	平	ТІЩІ	10	労務 調	間整係数 1.000-0	000-0000-0	000-0000-1-0 0
単 47 号	モノレール運搬 100m超~200m以下			単位	t	数量	1	単価	28, 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		28, 500		
	モノレール運搬 100m超~200m以下 総運搬距離								
				t	1	28, 500	28, 500		
計									
							28, 500		
単価									
							28, 500	円/t	

000-0000-1-0 0
2, 200
摘要
_

		1					11.1-1
市場単価							
			式	1		2, 200	
	モノレール機械器具損料 100m超~200m以下						
			日	1	2, 200	2, 200	
計							
						2, 200	
単価							
						2, 200	 円/目

運搬費		2	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務訓	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 49 号	モノレール架設・撤去 100m超~200m以下				単位	箇所	数量	1	単価	751, 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		751, 000		
	モノレール架設・撤去 100m超~200m以下 設置距離				箇所	1	751, 000	751, 000		
計										
								751, 000		
単価										
								751, 000	円/箇所	

調査孔閉塞		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2022.07 通用年月 2022.07 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 50 号	調査孔閉塞				単位	箇所	数量	1	単価 6,050
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価									
					式	1		6, 050	
	調査孔閉塞								
					箇所	1	6, 050	6, 050	
計									
								6, 050	
単価									
								6, 050	円/箇所

給水費(ポンプ選	重転)	2	次	単	価	表	■歩掛道	適用年月 2022.07 適用年月 2022.07 間整係数 1.000-0	
単 51 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

		- V · 1	1)1		力物	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 52 号	平坦地足場 高さ0.3m以下		単位	箇所	数量	1	単価 57, 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		57, 100	
	平坦足場						
	高さ0.3m以下		箇所	1	57, 100	57, 100	
補正係数			<u> </u>		01,100	01,100	
							対象額:57,100
				1		57, 100	
計							
						57, 100	
 単価						57, 100	
平岡							
						57, 100	円/箇所

		- <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 54 号 トラック クレーン装置付2.9t吊 3t積 単位 台・目 数量 1 単価 金額 摘要 項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 材料費 式 1 468 軽油 1.2号 L 3.42 137 468 労務費 式 1 2,193 特殊運転手 式 1 2,193
対料費
式 1 468 軽油 1. 2号 L 3.42 137 468 労務費 式 1 2,193
式 1 468 軽油 1.2号 L 3.42 137 468 労務費 式 1 2,193
軽油 1.2号 上 3.42 労務費 式 式 1 2,193
1. 2号 L 3. 42 137 468 労務費 式 1 2, 193
大 3.42 137 468 労務費 式 1 2,193
労務費 式 1 2,193
式 1 2,193
特殊連転手 Control Property P
人 0.102 21,500 2,193
機械経費
式 1 6,280
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 0.6 517 310
トラック
クレーン装置付2.9t吊3t積 供用日当り損料
Image: Example of the content of the
計
8, 941
単価
8,941 円/台・目