契約年月日:令和7年5月29日

城崎道路他地質調査業務

【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。

1. 業務名				
業務名	城崎道路他地質調査業務			
履行場所	兵庫県豊岡市城崎町飯谷地先			
2. 業務内容				
1) 発注年月	令和 7年 4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	25865029040002	9) 河川・路線	一般国道178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 7年 2月	
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%	
6)履行期間	92 目間 自 令和 7年 5月30日	12) 単価適用年月	令和 7年 4月	
	(当初) 至 令和 7年 8月29日	13)歩掛適用年月	令和 7年 4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 城崎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
般調査		式	1		2, 574, 409				
直接調査費		式	1		1, 894, 480				
機械ボーリング		式	1		888, 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, φ86mm	m	40	17,000	680, 000			単	1 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	6	34, 700	208, 200			単	2 号
サンプリング		式	1		54, 600				
固定ピストン式シンウォールサンプラー		本	2	27, 300	54, 600			単	3 5
サウンディング及び原位置試験		式	1		688, 600				

				4 1 1 4 Ft/ 3						
業務名	城崎道路他地質調査業務					業 種項 目	地質調査 一般調査			
I	頁目・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	粘性土・シルト							単	4 号
			回	40	7, 980	319, 200				
標	準貫入試験	礫混じり土砂							単	5 号
			回	6	14, 900	89, 400				
孔	内載荷試験	普通載荷							単	6 号
			回	2	71, 100	142, 200				
現	場透水試験	オーガー法							単	7 号
			回	2	68, 900	137, 800				
総合	解析									
			式	1		178, 080				
解	析等調査								内	1 号
			式	1		178, 080				
電子	成果品作成費									
			式	1		81,000				
電	子成果品作成費								内	2 号
			式	1		81,000				

業務名	城崎道路他地質調査業務					業 種項 目	地質調査 一般調査		
ij	夏目・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
検定			式	1		4, 000			
	定費等		本	2	2, 000	4, 000			単 8号
間接調	查費		式	1		679, 929			
運搬	費		式	1		58, 460			
運	般費		式	1		58, 460			内 3 号
準備	費		式	1		291, 780			
準	備及び跡片付け		式	1		277, 000			内 4号
調	查孔閉塞		式	1		14, 780			内 5号

業務名 城崎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
仮設費		式	1		276, 000			
足場仮設		式	1		276, 000			内 6号
旅費交通費		式	1		40, 456			
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		40, 456			内 7号
施工管理費		式	1		13, 233			
施工管理費		式	1		13, 233			内 8号
直接調查費+間接調查費		式	1		2, 574, 409			
間接費		式	1		1, 945, 591			

業務名 城崎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
諸経費		式	1		1, 945, 591			内	9 号
一般調査業務費		式	1		4, 520, 000				
解析等調査		式	1		1, 232, 416				
直接業務費		式	1		1, 232, 416				
解析等調査		式	1		1, 232, 416				
計画準備		業務	1		451, 200			内	10 号
解析等調查		式	1		781, 216			内	11 号
共通		式	1		299, 600				

				H I I 4 H/ V	•				
業務名	城崎道路他地質調査業務					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		299, 600			
打合	·世等								
			式	1		299, 600			
打	 「合せ								内 12 号
			式	1		299, 600			
直接原価									
			式	1		1, 532, 016			
その他原	 延価								
			式	1		824, 990			
一般管理]費等								
			式	1		1, 262, 994			
解析等調									
			式	1		3, 620, 000			
調査業務	5価格								
			式	1		8, 140, 000			

業務名 城崎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			814, 000			
地質調査業務費		式	1		8, 954, 000			

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-00	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 13 号
					業務	1		89, 040	
	断面図等の作成								内 14 号
					業務	1		89, 040	
計									
								178, 080	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 引整係数 1.000-0	
内 2号	電子成果品作成費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接調査費								
					式	1		1, 809, 480	
	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		81,000	
計									
								81, 000	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 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 15 号
					式	1		58, 460	
計									
								58, 460	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 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 16 号
					業務	1		277, 000	
計									
								277, 000	

		1	次	内	訳	書	歩掛通	単価適用年月				
内 5号	調査孔閉塞											
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要			
	調査孔閉塞								単 17 号			
					箇所	2	7, 390	14, 780				
計												
								14, 780				

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6号	足場仮設								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	湿地足場								単 18 号
					箇所	2	138, 000	276, 000	
計									
								276, 000	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	単価適用年月 2025. 04 歩掛適用年月 2025. 04 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0				
内 7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		1, 890, 480				
	旅費(率計上・宿泊無)								Lat Language Lands			
					式	1		40, 456	直接調査費×0.0214			
計												
								40, 456				

内 8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		1, 890, 480	
	施工管理費				式	1		13, 233	直接調査費×0.007
計								13, 233	
								,	

		1 次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	5 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 1 1 1 1 1 1 1 1		
内 9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		2, 570, 409		
	諸経費率			70	1		2,010, 100		
				%	75. 8				
諸経費								諸経費対象額×諸経費率	
				式	1		1, 948, 370		
調整額									
計							-2, 779		
計									
							1, 945, 591		

		1	次	内	訳	書	単価過 歩掛通 労務 記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0			
内 10 号	計画準備										
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
	計画準備								内 17 号		
					業務	1		451, 200			
計											
								451, 200			

		1 次	内	訳	書	単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0				
内 11 号	解析等調查									
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 18 号		
				業務	1		97, 180			
	資料整理とりまとめ							内 19 号		
				業務	1		75, 600			
	断面図等の作成							内 20 号		
				業務	1		73, 836			
	総合解析とりまとめ							内 21 号		
				業務	1		534, 600			
計							781, 216			

		1 次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 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 22 号
				式	1		299, 600	
計								
							299, 600	

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 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)	粘性土・シル φ86mm	下,50m以下,	鉛直下方,	単位	m	数量	1	単価	17, 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) 粘性土・シルト				m	1	17, 000	17, 000 17, 000		17
単価								17, 000	円/m	

		1	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 1.000-00	000-0000-00	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)	礫混じり土砂 66mm	;,50m以下,鉛ī	直下方, φ	単位	m	数量	1	単価	34, 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								単 10 号	
					m	1	34, 700	34, 700		
計								34, 700		
単価								34, 700	円/m	
								34,100	1 1 / m	

		1	次	単	価	表	単価減 歩掛減 労務調	5 5 5 2025.04 2025.04 2025.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0			
単 3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	27, 300	
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 11 号	1,	
					本	1	27, 300	27, 300			
計											
								27, 300			
単価											
								27, 300	円/本		

		1 次	単	価	表	単価適 歩掛適 労務調	1 用年月 2025.04		00-0000-1-0 0
単 4号	標準貫入試験	粘性土・シルト		単位	□	数量	1	単価	7, 980
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			П	1	7, 980	7, 980	単 12 号	
計							7, 980		
単価								円/回	

		1	次	単	価	表	┃歩掛流	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-00		00-0000-1-0 0
単 5号	標準貫入試験	礫混じり土砂	>		単位	回	数量	1	単価	14, 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 礫混じり土砂						14.000		単 13 号	<u>.</u>
					口	1	14, 900	14, 900		
計								14, 900		
単価								14, 900	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2025.04 通用年月 2025.04 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 6号	孔内載荷試験	普通載荷			単位	回	数量	1	単価	71, 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 普通載荷				П	1	71, 100	71, 100	単 14 号	Ţ
計						1	11,100	71, 100		
単価									円/回	

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 7号	現場透水試験	オーガー法			単位	旦	数量	1	単価	68, 900
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	現場透水試験オーガー法				□	1	69,000	68, 900	単 15 号	<u>1.</u>
計					Щ	1	68, 900	68, 900		
単価									円/回	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 1.000-00	000-0000-000	00-0000-1-0 0
単 8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	1	摘要
	国土地盤情報データベース検定費								単 16 号	
					本	1	2,000	2,000		
計										
								2,000		
単価										
								2,000	円/本	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.04 通用年月 2025.04 引整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 号	資料整理とりまとめ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費									
					式	1		106, 000	
	資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費)								
					業務	1		106, 000	
補正係数									
						0.84		89, 040	対象額:106,000
計									
								89, 040	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2025.04 通用年月 2025.04 調整係数 1.000-00	
内 14 号	断面図等の作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費									
					式	1		106, 000	
	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)								
					業務	1		106, 000	
補正係数									
									対象額:106,000
						0. 84		89, 040	
計									
								89, 040	

運搬費		2	次	内	訳	書	歩 掛 通	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 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		58, 460	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 3~3.5t積							,	単 19 号
					台・日	2	29, 230	58, 460	
計									
								58, 460	
準備及び跡片付	ht	2.	次	力	訳	書	歩掛通	適用年月 2025. 04 適用年月 2025. 04	
内 16 号	準備及び跡片付け		<u> </u>	1 1	H/ \		労務訓	問整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
k1 10 4	平層及び動外で								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価					式	1		277, 000	
					1		1		

277,000

277,000

業務

1

準備及び跡片付け

計

2 次 内 訳 書

単価適用年月 2025. 04 歩掛適用年月 2025. 04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 号 計画準備 名称・規格 条件 単位 単価 数量 金額 摘要 項目 直接人件費 式 451, 200 1 主任技師 1.5 66,900 100, 350 技師 (A) 2.5 59,600 149,000 技師 (B) 2.5 48,500 121, 250 技師 (C) 2 80,600 40, 300 計 451, 200

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.04 通用年月 2025.04 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 18 号	既存資料の収集・現地調査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費									
					式	1		113,000	
	既存資料の収集・現地調査 直接人件費								
					業務	1		113, 000	
補正係数									
						0.86		97, 180	対象額:113,000
計									
								97, 180	

解析等調査		2	次	内	訳	書	歩掛 通	通用年月 2025.04 通用年月 2025.04 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		90, 000	
	資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費)								
					業務	1		90, 000	
補正係数									
									対象額:90,000
						0.84		75, 600	
計									
								75, 600	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.04 通用年月 2025.04 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 20 号	断面図等の作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費									
					式	1		87, 900	
	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費)								
					業務	1		87, 900	
補正係数									対象額:87,900
						0.84		73, 836	
計									
								73, 836	

解析等調査		2	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2025.04 通用年月 2025.04 調整係数 1.000-0	
内 21 号	総合解析とりまとめ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費									
					式	1		486, 000	
	総合解析とりまとめ 直接人件費								
					業務	1		486, 000	
補正係数									
						1. 1		534, 600	対象額: 486, 000
計						1. 1		334, 000	
H I									
								534, 600	

2 次 内 訳 書

単価適用年月 2025.04 2025.04 学 2025.04 1 000-0000

2025.04

			H/ \		万務記	間整係数 1.000-000	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 22 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 13 /201H	2011	1 1-1-	<i>></i> /_	1 Ibri		1147
旦1女八十頁							
			式	1		299, 600	
	主任技師			1		233, 000	
	工厂3人的						
			人	2. 5	66, 900	167, 250	
	技師(A)			2.0	00, 300	101, 200	
	(A)						
			人	1	59, 600	59, 600	
	技師(B)		八	1	33,000	33,000	
	1XHI (D)						
			人	1. 5	48, 500	72, 750	
 計				1.0	40, 500	12, 100	
計							
						299, 600	
	+					299,000	

単価適用年月 歩掛適用年月 2025.04 2025.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

ンク)		- V I	111		力務前	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 9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 17,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			式	1		17, 000	
	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ86mm 粘性土・シルト				17.000	17.000	
補正係数			m	1	17, 000	17, 000	
				1		17, 000	対象額:17,000
計				1		11,000	
						17, 000	
単価							
						17, 000	円/m

土質ボーリンク ング)	ブ(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 2025. 04 用年月 2025. 04 整係数 1. 000-0	000-0000-000	00-0000-1-0
単 10 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	34, 700
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
市場単価										
	土質ボーリング (オールコアボ・リソケ゛) φ 66mm 礫混じり土砂				式 m	1	34, 700	34, 700 34, 700		
補正係数					III	1	04,100		対象額:34,	700
計								34, 700		
 単価										
								34, 700	円/m	

固定ピストン式シンウ	オールサンプ。ラー	2	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-00	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 11 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	27, 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		27, 300		
	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	27, 300	27, 300		
計								27, 300		
単価								,		

標準貫入試験		2	次	単	価	表	歩掛 通	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 12 号	標準貫入試験 粘性土・シルト				単位	□	数量	1	単価	7, 980
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, 980		
	標準貫入試験 粘性土・シルト				П	1	7, 980	7, 980		
計								7, 980		
単価								7, 980	円/回	

27, 300

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 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 13 号	標準貫入試験 礫混じり土砂				単位	□	数量	1	単価 14,900
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価					式	1		14, 900	
	標準貫入試験 礫混じり土砂				□	1	14, 900	14, 900	
計								14, 900	
単価								14, 900	円/同

孔内載荷試験		2	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.04 適用年月 2025.04 調整係数 1.000-0	
単 14 号	孔内載荷試験 普通載荷				単位	口	数量	1	単価 71,100
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価					式	1		71, 100	
	孔内載荷試験 普通(2.5MN/m2以下)GL-50m以内				口	1	71, 100	71, 100	
計								71, 100	
単価									円/回

現場透水試験		2	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0	000-0000-00	000-0000-1-0
単 15 号	現場透水試験 オーガー法				単位	回	数量	1	単価	68, 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		68, 900		
	現場透水試験 オーガー法 G L-10m以内				П	1	68, 900	68, 900		
= 計							,	,		

単価

検定費等		2	次	単	価	表	歩掛道	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-00		000-0000-1-0 0
単 16 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	

68, 900

68,900 円/回

単価適用年月 2025. 04 歩掛適用年月 2025. 04 参窓調整係数 1,000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>− y</i>	111		方務計	同整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 17号	調査孔閉塞		単位	箇所	数量	1	単価 7,390
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, 390	
	調査孔閉塞						
			箇所	1	7, 390	7, 390	
計							
						7, 390	
単価							
						7, 390	円/箇所

単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

					73 173 19	1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 18 号	湿地足場		単位	箇所	数量	1	単価 138,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
市場単価							
			ls.				
	No. 10. 10. 10.		式	1		138, 000	
	湿地足場						
			箇所	1	138, 000	138, 000	
補正係数					,		
							対象額:138,000
				1		138, 000	
計							
						138, 000	
単価						100,000	
						138, 000	円/箇所

単価適用年月 歩掛適用年月 労姦調整係数 2025.04 2025.04

		<u> </u>	レヽ	Т	11	労務調	周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 19 号	トラック クレーン装置付2.9t吊 3~3.5t積			単位	台・日	数量	1	単価 29, 230
項目	名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費								
	der XI			式	1		3, 137	
	軽油							
				L	21. 2	148	3, 137	
							,	
				式	1		17, 476	
	特殊運転手							
				人	0. 68	25, 700	17, 476	
機械経費				7	0.00	20, 100	11, 110	
风风风								
				式	1		8, 626	
	トラック							
	クレーン装置付2.9t吊3~3.5t積 運転時間当り損			時間		550	0.000	
	トラック			時间	4	559	2, 236	
	「ノンシラ クレーン装置付2.9t 吊3~3.5t積 供用日当り損料							
				日	1	6, 390	6, 390	
計								
\\\							29, 239	
単価								
							29, 230	円/台・日
							,	
				1	l	l		