

契約年月日：令和7年7月3日

城崎道路滝地区東部他地質調査業務

【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。

鏡

1. 業務名

業務名	城崎道路滝地区東部他地質調査業務
履行場所	兵庫県豊岡市滝地先他

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	20250219130023	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 7年 6月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	211 日間 自 令和 7年 7月 4日 (当初) 至 令和 8年 1月30日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 7年 6月
		13) 歩掛適用年月	令和 7年 6月
		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

設計内訳書

業務名	城崎道路滝地区東部他地質調査業務				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
一般調査		式	1		21,357,116			
直接調査費		式	1		17,235,840			
機械ボーリング		式	1		8,121,600			
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, ϕ 86mm	m	108	17,000	1,836,000			单 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 86mm	m	48	21,200	1,017,600			单 2 号
土質ボーリング(オールコアボーリング)	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, ϕ 66mm	m	48	14,700	705,600			单 3 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	72	34,700	2,498,400			单 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	m	60	34,400	2,064,000			单 5 号

設計内訳書

業務名	城崎道路滝地区東部他地質調査業務				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
サンプリング		式	1		655,200			
固定ビット式シワールサンプラー		本	24	27,300	655,200			単 6号
サウンディング及び原位置試験		式	1		5,549,280			
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	156	7,980	1,244,880			単 7号
標準貫入試験	砂・砂質土	回	48	10,400	499,200			単 8号
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	72	14,900	1,072,800			単 9号
標準貫入試験	軟岩	回	60	17,100	1,026,000			単 10号
孔内載荷試験	普通載荷	回	24	71,100	1,706,400			単 11号

設計内訳書

業務名	城崎道路滝地区東部他地質調査業務				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
室内土質試験		式	1		2,456,880			
土粒子密度試験		試料	24	6,030	144,720			单 12 号
湿潤密度試験		試料	24	4,210	101,040			单 13 号
含水比試験		試料	24	1,520	36,480			单 14 号
粒度試験	沈降分析	試料	24	14,400	345,600			单 15 号
液性限界試験		試料	24	7,620	182,880			单 16 号
塑性限界試験		試料	24	3,690	88,560			单 17 号
一軸圧縮試験		試料	24	11,200	268,800			单 18 号

設計内訳書

業務名	城崎道路滝地区東部他地質調査業務				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
圧密試験		試料	24	53,700	1,288,800			単 19 号
総合解析		式	1		262,880			
解析等調査		式	1		262,880			内 1 号
電子成果品作成費		式	1		190,000			
電子成果品作成費		式	1		190,000			内 2 号
間接調査費		式	1		4,121,276			
運搬費		式	1		1,400,100			
運搬費		式	1		969,040			内 3 号

設計内訳書

業務名	城崎道路滝地区東部他地質調査業務				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		431,060			内 4 号
準備費		式	1		629,680			
準備及び跡片付け		式	1		277,000			内 5 号
調査孔閉塞		式	1		88,680			内 6 号
給水費(ポンプ運転)		式	1		264,000			内 7 号
仮設費		式	1		1,602,000			
足場仮設		式	1		1,602,000			内 8 号
旅費交通費		式	1		368,846			

設計内訳書

業務名	城崎道路滝地区東部他地質調査業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		368,846			内 9 号
施工管理費		式	1		120,650			
施工管理費		式	1		120,650			内 10 号
直接調査費+間接調査費		式	1		21,357,116			
間接費		式	1		13,342,884			
諸経費		式	1		13,342,884			内 11 号
一般調査業務費		式	1		34,700,000			
解析等調査		式	1		1,459,766			

設計内訳書

業務名	城崎道路滝地区東部他地質調査業務				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
直接業務費		式	1		1,459,766			
解析等調査		式	1		1,459,766			
計画準備		業務	1		451,200			内 12 号
解析等調査		式	1		1,008,566			内 13 号
共通		式	1		299,600			
共通		式	1		299,600			
打合せ等		式	1		299,600			
打合せ		式	1		299,600			内 14 号

設計内訳書

業務名	城崎道路滝地区東部他地質調査業務				業種 項目	地質調査 直接原価 (その他原価除く)		
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
直接原価 (その他原価除く)		式	1		1,759,366			
その他原価		式	1		947,418			
一般管理費等		式	1		1,453,216			
解析等調査業務費		式	1		4,160,000			
調査業務価格		式	1		38,860,000			
消費税相当額		式	1		3,886,000			
地質調査業務費		式	1		42,746,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		業務	1		131, 440	内 15 号
	断面図等の作成		業務	1		131, 440	内 16 号
計						262, 880	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		17, 045, 840	
	電子成果品作成費		式	1		190, 000	4. 7×調査費(千円)×0. 38 (千円未満切り捨て)
計						190, 000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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
	モノレール機械器具損料 50m超～100m以下		日	44	2, 400	105, 600	単 39 号
	モノレール架設・撤去 50m超～100m以下		箇所	1	505, 000	505, 000	単 40 号
	モノレール運搬 100m超～200m以下		t	8. 4	34, 200	287, 280	単 41 号
	資機材運搬		式	1		71, 160	内 17 号
計						969, 040	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	運搬費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	特装車運搬(クローラ) 100m以下		t	17. 1	21, 400	365, 940	単 42 号
	資機材運搬		式	1		65, 120	内 18 号
計						431, 060	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 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		277, 000	内 19 号
計						277, 000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		箇所	12	7, 390	88, 680	单 43 号
計						88, 680	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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	12	22, 000	264, 000	单 44 号
計						264, 000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 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
	平坦地足場 高さ0.3m超		箇所	9	112,000	1,008,000	单 45 号
	傾斜地足場 地形傾斜30° 以上～45° 未満		箇所	3	198,000	594,000	单 46 号
計						1,602,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 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		17,235,840	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		368,846	直接調査費×0.0214
計						368,846	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 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		17, 235, 840	
	施工管理費		式	1		120, 650	直接調査費×0.007
計						120, 650	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 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		21,357,116	
	諸経費率		%	62.5			
諸経費			式	1		13,348,197	諸経費対象額×諸経費率
調整額						-5,313	
計						13,342,884	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 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		業務	1		451, 200	内 20 号
計						451, 200	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	解析等調査					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	既存資料の収集・現地調査		業務	1		136,730
	資料整理とりまとめ		業務	1		111,600
	断面図等の作成		業務	1		108,996
	総合解析とりまとめ		業務	1		651,240
計						1,008,566

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		式	1		299, 600	内 25 号
計						299, 600	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 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, 鉛直下方, $\phi 86\text{mm}$	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	
	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	単 20 号	
計						17,000		
単価						17,000	円/m	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 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, 鉛直下方, $\phi 86\text{mm}$	単位	m	数量	1	単価	21,200
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) 砂・砂質土		m	1	21,200	21,200	単 21 号	
計						21,200		
単価						21,200	円/m	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	土質ボーリング(オールコアボーリング)	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, ϕ 66mm	単位	m	数量	1	単価	14,700
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) 粘性土・シルト			m	1	14,700	14,700	单 22 号
計							14,700	
単価							14,700	円／m

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 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, 50m以下, 鉛直下方, ϕ 66mm	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			m	1	34,700	34,700	单 23 号
計							34,700	
単価							34,700	円／m

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, ϕ 66mm	単位	m	数量	1	単価	34, 400
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	34, 400	単 24 号	
計						34, 400		
単価						34, 400	円／m	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	固定ピストン式シングル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グルウォールサンプラー		本	1	27, 300	27, 300	単 25 号	
計						27, 300		
単価						27, 300	円／本	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	標準貫入試験	粘性土・シルト	単位	回	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		回	1	7, 980	7, 980	単 26 号	
計						7, 980		
単価						7, 980	円／回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	標準貫入試験	砂・砂質土	単位	回	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	
	標準貫入試験 砂・砂質土		回	1	10, 400	10, 400	単 27 号	
計						10, 400		
単価						10, 400	円／回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	標準貫入試験	礫混じり土砂	単位	回	数量	1	単価	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			回	1	14, 900	単 28 号	
計						14, 900		
単価						14, 900	円／回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	標準貫入試験	軟岩	単位	回	数量	1	単価	17, 100
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			回	1	17, 100	単 29 号	
計						17, 100		
単価						17, 100	円／回	

1 次 单 価 表

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

单 11 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			回	1	71, 100	单 30 号	
計						71, 100		
単価						71, 100	円／回	

1 次 单 価 表

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

单 12 号	土粒子密度試験		単位	試料	数量	1	単価	6, 030
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土粒子密度試験		試料	1	6, 030	6, 030	单 31 号	
計						6, 030		
単価						6, 030	円／試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	湿潤密度試験		単位	試料	数量	1	単価	4, 210
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	湿潤密度試験						単 32 号	
計			試料	1	4, 210	4, 210		
単価						4, 210	円／試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	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	
	含水比試験						単 33 号	
計			試料	1	1, 520	1, 520		
単価						1, 520	円／試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	粒度試験	沈降分析	単位	試料	数量	1	単価	14, 400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	粒度試験						単 34 号	
計			試料	1	14, 400	14, 400		
単価						14, 400	円／試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	液性限界試験		単位	試料	数量	1	単価	7, 620
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	液性限界試験						単 35 号	
計			試料	1	7, 620	7, 620		
単価						7, 620	円／試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	塑性限界試験		単位	試料	数量	1	単価	3, 690
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塑性限界試験		試料	1	3, 690	3, 690	单 36 号	
計						3, 690		
単価						3, 690	円／試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	一軸圧縮試験		単位	試料	数量	1	単価	11, 200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	一軸圧縮試験		試料	1	11, 200	11, 200	单 37 号	
計						11, 200		
単価						11, 200	円／試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 号	圧密試験		単位	試料	数量	1	単価	53,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	圧密試験		試料	1	53,700	53,700	単 38 号	
計						53,700		
単価						53,700	円／試料	

解析等調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	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		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						131, 440	対象額 : 106, 000
計						131, 440	

解析等調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		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						131, 440	対象額 : 106, 000
計						131, 440	

運搬費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		71,160	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 3~3.5t積		台・日	4	17,790	71,160	単 47 号
計						71,160	

運搬費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 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		65,120	
	トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積		台・日	4	16,280	65,120	単 48 号
計						65,120	

準備及び跡片付け

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 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		277,000	
	準備及び跡片付け		業務	1		277,000	
計						277,000	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号	計画準備						
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		451,200	
	主任技師		人	1.5	66,900	100,350	
	技師 (A)		人	2.5	59,600	149,000	
	技師 (B)		人	2.5	48,500	121,250	
	技師 (C)		人	2	40,300	80,600	
計						451,200	

解析等調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 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(解析等調査業務費)		業務	1		113, 000	
補正係数							対象額 : 113, 000
1. 21						136, 730	
計						136, 730	

解析等調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		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
1. 24						111, 600	
計						111, 600	

解析等調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		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
1. 24						108, 996	
計						108, 996	

解析等調査

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		486, 000	
	総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費)		業務	1		486, 000	
補正係数							対象額 : 486, 000
1. 34						651, 240	
計						651, 240	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	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		299, 600	
	主任技師		人	2. 5	66, 900	167, 250	
	技師 (A)		人	1	59, 600	59, 600	
	技師 (B)		人	1. 5	48, 500	72, 750	
計						299, 600	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 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	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) φ 86mm 粘性土・シルト		m	1	17,000		17,000	
補正係数								対象額 : 17,000
計							17,000	
単価							17,000	円／m

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 21 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	21,200
項目	名称・規格	条件	単位		数量	単価	金額	摘要
市場単価			式	1			21,200	
	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ 86mm 砂・砂質土		m	1	21,200		21,200	
補正係数								対象額 : 21,200
計							21,200	
単価							21,200	円／m

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	土質ボーリング(オールコアボーリング) 粘性土・シルト		単位	m	数量	1	単価	14,700
項目	名称・規格	条件	単位		数量	単価	金額	摘要
市場単価			式	1			14,700	
	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ 66mm 粘性土・シルト		m	1	14,700		14,700	
補正係数								対象額 : 14,700
計							14,700	
単価							14,700	円／m

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	土質ボーリング(オールコアボーリング) 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			式	1			34,700	
	土質ボーリング(オールコアボーリング) φ 66mm 矽混じり土砂		m	1	34,700	34,700		
補正係数				1			34,700	対象額 : 34,700
計							34,700	
単価						34,700	円／m	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 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	34,400
項目	名称・規格	条件	単位		数量	単価	金額	摘要
市場単価			式	1			34,400	
	岩盤ボーリング(オールコアボーリング) φ 66mm 軟岩		m	1	34,400		34,400	
補正係数								対象額 : 34,400
計							34,400	
単価							34,400	円／m

固定ビットン式シーウォールサブラー

2次単価表

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 25 号	固定ビットン式シーウォールサブラー	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	
	固定ビットン式シーウォールサブラー 粘性土 (0 ≤ N 値 ≤ 4)		本	1	27,300	27,300	
計						27,300	
単価						27,300	円／本

標準貫入試験

2次単価表

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 26 号	標準貫入試験 粘性土・シルト	単位	回	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		回	1	7,980	7,980	
計						7,980	
単価						7,980	円／回

標準貫入試験

2次単価表

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 27 号	標準貫入試験 砂・砂質土		単位	回	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	
市場単価			式	1		10,400		
	標準貫入試験 砂・砂質土		回	1	10,400	10,400		
計						10,400		
単価						10,400	円／回	

標準貫入試験

2次単価表

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 28 号	標準貫入試験 礫混じり土砂		単位	回	数量	1	単価	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		回	1	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円／回	

標準貫入試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 29 号	標準貫入試験 軟岩		単位	回	数量	1	単価	17, 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		17, 100		
	標準貫入試験 軟岩		回	1	17, 100	17, 100		
計						17, 100		
単価						17, 100	円／回	

孔内載荷試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 30 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	
市場単価			式	1		71, 100		
	孔内載荷試験 普通 (2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内		回	1	71, 100	71, 100		
計						71, 100		
単価						71, 100	円／回	

土粒子密度試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 31 号	土粒子密度試験		単位	試料	数量	1	単価	6, 030
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土粒子密度試験		試料	1	6, 030	6, 030		
計						6, 030		
単価						6, 030	円／試料	

湿潤密度試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 32 号	湿潤密度試験		単位	試料	数量	1	単価	4, 210
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	湿潤密度試験		試料	1	4, 210	4, 210		
計						4, 210		
単価						4, 210	円／試料	

含水比試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 33 号	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	
	含水比試験		試料	1	1, 520	1, 520		
計						1, 520		
単価						1, 520	円／試料	

粒度試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 34 号	粒度試験		単位	試料	数量	1	単価	14, 400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	粒度試験		試料	1	14, 400	14, 400		
計						14, 400		
単価						14, 400	円／試料	

液性限界試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 35 号	液性限界試験		単位	試料	数量	1	単価	7, 620
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	液性限界試験		試料	1	7, 620	7, 620		
計						7, 620		
単価						7, 620	円／試料	

塑性限界試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 36 号	塑性限界試験		単位	試料	数量	1	単価	3, 690
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塑性限界試験		試料	1	3, 690	3, 690		
計						3, 690		
単価						3, 690	円／試料	

一軸圧縮試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 37 号	一軸圧縮試験		単位	試料	数量	1	単価	11, 200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	一軸圧縮試験		試料	1	11, 200	11, 200		
計						11, 200		
単価						11, 200	円／試料	

圧密試験

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 38 号	圧密試験		単位	試料	数量	1	単価	53, 700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	圧密試験		試料	1	53, 700	53, 700		
計						53, 700		
単価						53, 700	円／試料	

運搬費

2次単価表

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 39 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	2,400
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 50m超～100m以下 総設置距離		日	1	2,400	2,400		
計						2,400		
単価						2,400	円／日	

運搬費

2次単価表

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 40 号	モノレール架設・撤去 50m超～100m以下		単位	箇所	数量	1	単価	505,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価			式	1		505,000		
	モノレール架設・撤去 50m超～100m以下 総設置距離		箇所	1	505,000	505,000		
計						505,000		
単価						505,000	円／箇所	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 41 号	モノレール運搬 100m超~200m以下		単位	t	数量	1	単価	34, 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			34, 200	
	モノレール運搬 100m超~200m以下 総運搬距離		t	1	34, 200	34, 200		
計							34, 200	
単価							34, 200	円／t

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 42 号	特装車運搬(クローラ) 100m以下		単位	t	数量	1	単価	21, 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			21, 400	
	特装車運搬 (クローラ) 100m以下 総運搬距離		t	1	21, 400	21, 400		
計							21, 400	
単価							21, 400	円／t

調査孔閉塞

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 43 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	

給水費(ポンプ運転)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 44 号	給水費(ポンプ運転)		単位	箇所	数量	1	単価	22, 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		22, 000		
	給水費 (ポンプ運転) 20m以上150m以下		箇所	1	22, 000	22, 000		
計						22, 000		
単価						22, 000	円／箇所	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 45 号	平坦地足場 高さ0.3m超		単位	箇所	数量	1	単価	112,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価			式	1		112,000		
	平坦足場 高さ0.3m超		箇所	1	112,000	112,000		
補正係数						112,000	対象額：112,000	
計						112,000		
単価						112,000	円／箇所	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025. 06
歩掛適用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 46 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	198,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
市場単価			式	1		198,000		
	傾斜地足場 地形傾斜 30° 以上～45° 未満		箇所	1	198,000	198,000		
補正係数							対象額 : 198,000	
計						198,000		
単価						198,000	円／箇所	

3 次 単 価 表

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 47 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	17,790
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		1,547		
	軽油		L	10.6	146	1,547		
労務費			式	1		8,738		
	特殊運転手		人	0.34	25,700	8,738		
機械経費			式	1		7,508		
	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	2	559	1,118		
	トラック 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						17,793		
単価						17,790	円／台・日	

3 次 単 価 表

単価適用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 48 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	16,280
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		1,138		
	軽油		L	7.8	146	1,138		
労務費			式	1		8,738		
	特殊運転手		人	0.34	25,700	8,738		
機械経費			式	1		6,404		
	トラック クレーン装置付2.9t吊2t積 運転時間当たり損料		時間	2	477	954		
	トラック クレーン装置付2.9t吊2t積 供用日当たり損料		日	1	5,450	5,450		
計						16,280		
単価						16,280	円／台・日	