

鏡

1. 業務名

業務名	令和7年度津ノ井バイパス地質調査その6業務
履行場所	鳥取県鳥取市広岡～船木地内

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 6月	7) 施工県	鳥取県
2) 事務所名	鳥取河川国道事務所 工務第二課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	20250417154543	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 5月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	182 日間 自 令和 7年 6月28日 (当初) 至 令和 7年12月26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	令和7年度津ノ井バイパス地質調査その6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		6,896,486			
直接調査費		式	1		5,694,300			
機械ボーリング		式	1		3,371,100			
土質ボーリング(オールコアボーリング)	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	64	14,700	940,800			単 1号
土質ボーリング(オールコアボーリング)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	16	17,900	286,400			単 2号
土質ボーリング(オールコアボーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	37	34,700	1,283,900			単 3号
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	25	34,400	860,000			単 4号
サウンディング及び原位置試験		式	1		1,940,320			

設計内訳書

業務名	令和7年度津ノ井バイパス地質調査その6業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	64	7,980	510,720			単 5号
標準貫入試験	砂・砂質土	回	16	10,400	166,400			単 6号
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	37	14,900	551,300			単 7号
標準貫入試験	軟岩	回	25	17,100	427,500			単 8号
孔内載荷試験	普通載荷	回	4	71,100	284,400			単 9号
室内土質試験		式	1		45,360			
土粒子の密度試験		資料	6	6,035	36,210			単 10号
土の含水費試験		資料	6	1,525	9,150			単 11号

設計内訳書

業務名	令和7年度津ノ井バイパス地質調査その6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
総合解析		式	1		203,520			
解析等調査		式	1		203,520			内 1号
電子成果品作成費		式	1		124,000			
電子成果品作成費		式	1		124,000			内 2号
検定費等		式	1		10,000			
検定費等		本	5	2,000	10,000			単 12号
間接調査費		式	1		1,202,186			
運搬費		式	1		7,302			

設計内訳書

業務名	令和7年度津ノ井バイパス地質調査その6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		7,302			内 3号
準備費		式	1		423,950			
準備及び跡片付け		式	1		277,000			内 4号
調査孔閉塞		式	1		36,950			内 5号
給水費(ポンプ運転)		式	1		110,000			内 6号
仮設費		式	1		321,500			
足場仮設		式	1		321,500			内 7号
安全費		式	1		288,000			

設計内訳書

業務名	令和7年度津ノ井バイパス地質調査その6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
環境保全(仮囲い)		式	1		288,000			内 8号
旅費交通費		式	1		121,644			
旅費交通費(率計上・宿泊無)		式	1		121,644			内 9号
施工管理費		式	1		39,790			
施工管理費		式	1		39,790			内 10号
直接調査費+間接調査費		式	1		6,896,486			
間接費		式	1		4,763,514			
諸経費		式	1		4,763,514			内 11号

設計内訳書

業務名	令和7年度津ノ井バイパス地質調査その6業務				業種 項目	地質調査 一般調査業務費		
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
一般調査業務費		式	1		11,660,000			
解析等調査		式	1		1,207,874			
直接業務費		式	1		1,207,874			
解析等調査		式	1		1,207,874			
計画準備		業務	1		451,200			内 12号
解析等調査		式	1		756,674			内 13号
共通		式	1		299,600			
共通		式	1		299,600			

設計内訳書

業務名	令和7年度津ノ井バイパス地質調査その6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
打合せ等		式	1		299,600			
打合せ		式	1		299,600			内 14号
直接原価（その他原価除く）		式	1		1,507,474			
その他原価		式	1		811,774			
一般管理費等		式	1		1,240,752			
解析等調査業務費		式	1		3,560,000			
調査業務価格		式	1		15,220,000			
消費税相当額		式	1		1,522,000			

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		101,760	内 15 号
	断面図等の作成		業務	1		101,760	内 16 号
計						203,520	

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		5,560,300	
	電子成果品作成費		式	1		124,000	4.7×調査費(千円)〓0.38 (千円未満切り捨て)
計						124,000	

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
	資機材運搬		式	1		7,302	内 17 号
計						7,302	

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	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 18 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 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		箇所	5	7,390	36,950	単 25号
計						36,950	

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	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	5	22,000	110,000	単 26号
計						110,000	

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 7 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	5	64,300	321,500	単 27 号
計						321,500	

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	環境保全(仮囲い)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	環境保全(仮囲い)		箇所	5	57,600	288,000	単 28 号
計						288,000	

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	旅費交通費（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		5,684,300	
	旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		121,644	直接調査費×0.0214
計						121,644	

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		5,684,300	
	施工管理費		式	1		39,790	直接調査費×0.007
計						39,790	

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 19 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	摘要
	既存資料の収集・現地調査		業務	1		109,610	内 20 号
	資料整理とりまとめ		業務	1		86,400	内 21 号
	断面図等の作成		業務	1		84,384	内 22 号
	総合解析とりまとめ		業務	1		476,280	内 23 号
計						756,674	

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 24 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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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, φ66mm	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	単 13 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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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, φ66mm	単位	m	数量	1	単価 17,900
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	17,900	17,900	単 14 号
計						17,900	
単価						17,900	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)	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	単 15 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 4 号	岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	単位	m	数量	1	単価	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	34,400	単 16 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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	金額	単価	摘要
単 5 号	標準貫入試験	粘性土・シルト				1		7,980
	標準貫入試験 粘性土・シルト		回	1	7,980	7,980		単 17 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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	金額	単価	摘要
単 6 号	標準貫入試験	砂・砂質土				1		10,400
	標準貫入試験 砂・砂質土		回	1	10,400	10,400		単 18 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 7 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	14,900	単 19 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 8 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	17,100	単 20 号	
計						17,100		
単価						17,100	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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 9 号	孔内載荷試験	普通載荷	回	1	71,100	71,100	単 21 号
計						71,100	
単価						71,100	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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 10 号	土粒子の密度試験		資料	1	6,035	6,035	単 22 号
計						6,035	
単価						6,035	円/資料

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 11 号	土の含水費試験		単位	資料	数量	1	単価	1,525
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 23 号	
			資料	1	1,525	1,525		
計						1,525		
単価						1,525	円/資料	

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 12 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 24 号	
			本	1	2,000	2,000		
計						2,000		
単価						2,000	円/本	