

鏡

1. 業務名

業務名	令和6年度津ノ井バイパス地質調査その1業務
履行場所	鳥取県鳥取市広岡～西大路地内

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 3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	24873041020012	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 1月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	175 日間 自 令和 7年 3月 8日 (当初) 至 令和 7年 8月29日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 7年 2月
		13) 歩掛適用年月	令和 7年 2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6年度津ノ井バイパス地質調査その1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		7,261,715			
直接調査費		式	1		6,195,716			
機械ボーリング		式	1		3,559,200			
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, φ66mm	m	70	14,700	1,029,000			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	10	17,900	179,000			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	40	34,700	1,388,000			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	28	34,400	963,200			単 4号
サウンディング及び原位置試験		式	1		2,306,200			

設計内訳書

業務名	令和6年度津ノ井バイパス地質調査その1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	70	7,980	558,600			単 5号
標準貫入試験	砂・砂質土	回	10	10,400	104,000			単 6号
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	40	14,900	596,000			単 7号
標準貫入試験	軟岩	回	28	17,100	478,800			単 8号
孔内載荷試験	普通載荷	回	8	71,100	568,800			単 9号
室内土質試験		式	1		15,100			
土粒子の密度試験		試料	2	6,030	12,060			単 10号
土の含水比試験		試料	2	1,520	3,040			単 11号

設計内訳書

業務名	令和6年度津ノ井バイパス地質調査その1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		179,216			
解析等調査		式	1		179,216			内 1号
電子成果品作成費		式	1		128,000			
電子成果品作成費		式	1		128,000			内 2号
検定費等		式	1		8,000			
検定費等		本	4	2,000	8,000			単 12号
間接調査費		式	1		1,065,999			
運搬費		式	1		8,108			

設計内訳書

業務名	令和6年度津ノ井バイパス地質調査その1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		8,108			内 3号
準備費		式	1		394,560			
準備及び跡片付け		式	1		277,000			内 4号
調査孔閉塞		式	1		29,560			内 5号
給水費(ポンプ運転)		式	1		88,000			内 6号
仮設費		式	1		257,200			
足場仮設		式	1		257,200			内 7号
安全費		式	1		230,400			

設計内訳書

業務名	令和6年度津ノ井バイパス地質調査その1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		230,400			内 8号
旅費交通費		式	1		132,417			
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		132,417			内 9号
施工管理費		式	1		43,314			
施工管理費		式	1		43,314			内 10号
直接調査費+間接調査費		式	1		7,261,715			
間接費		式	1		4,988,285			
諸経費		式	1		4,988,285			内 11号

設計内訳書

業務名	令和6年度津ノ井バイパス地質調査その1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		12,250,000			
解析等調査		式	1		673,902			
直接業務費		式	1		673,902			
解析等調査		式	1		673,902			
解析等調査		式	1		673,902			内 12号
共通		式	1		289,800			
共通		式	1		289,800			
打合せ等		式	1		289,800			

設計内訳書

業務名	令和6年度津ノ井バイパス地質調査その1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		式	1		289,800			内 13号
直接原価（その他原価除く）		式	1		963,702			
その他原価		式	1		518,953			
一般管理費等		式	1		797,345			
解析等調査業務費		式	1		2,280,000			
調査業務価格		式	1		14,530,000			
消費税相当額		式	1		1,453,000			
地質調査業務費		式	1		15,983,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		89,608	内 14 号
	断面図等の作成		業務	1		89,608	内 15 号
計						179,216	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		6,059,716	
	電子成果品作成費		式	1		128,000	4.7×調査費(千円)÷0.38 (千円未満切り捨て)
計						128,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		8,108	内 16 号
計						8,108	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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 17 号
計						277,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	4	7,390	29,560	単 25号
計						29,560	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	4	22,000	88,000	単 26号
計						88,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	4	64,300	257,200	単 27号
計						257,200	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	4	57,600	230,400	単 28号
計						230,400	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		6,187,716	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		132,417	直接調査費×0.0214
計						132,417	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		6,187,716	
	施工管理費		式	1		43,314	直接調査費×0.007
計						43,314	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		7,253,715	
	諸経费率		%	68.9			
諸経費			式	1		4,997,809	諸経費対象額×諸経费率
調整額						-9,524	
計						4,988,285	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 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		97,650	内 18 号
	資料整理とりまとめ		業務	1		76,912	内 19 号
	断面図等の作成		業務	1		74,060	内 20 号
	総合解析とりまとめ		業務	1		425,280	内 21 号
計						673,902	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 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		289,800	内 22 号
計						289,800	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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, 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	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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, 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	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 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 17 号	
計						7,980		
単価						7,980	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 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 18 号	
計						10,400		
単価						10,400	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		試料	1	6,030	6,030	単 22 号
計						6,030	
単価						6,030	円/試料

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	土の含水比試験		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	
	土の含水比試験						単 23 号	
			試料	1	1,520	1,520		
計						1,520		
単価						1,520	円/試料	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	