

鏡

1. 業務名

業務名	令和5年度志戸坂峠防災外設計他業務
履行場所	岡山県英田郡西栗倉村大字坂根～鳥取県鳥取市本高地内

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 5年10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	20230622161114	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 5年 6月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	179 日間 自 令和 5年10月 3日 (当初) 至 令和 6年 3月29日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 5年 9月
		13) 歩掛適用年月	令和 5年 9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5年度志戸坂峠防災外設計他業務				業種項目	設計業務 道路設計		
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
道路設計		式	1		7,436,904			
道路設計		式	1		2,596,782			
道路詳細設計		式	1		2,596,782			
道路詳細設計 (A)	縮尺1/1,000	(km)式	(0.5)1		2,596,782			内 1号
一般構造物設計		式	1		4,840,122			
一般構造物詳細設計		式	1		4,075,632			
箱型函渠		(箇所)式	(1)1		998,498			内 2号
プレキャストボックス割付一般図作成		(箇所)式	(1)1		392,890			内 3号

設計内訳書

業務名	令和5年度志戸坂峠防災外設計他業務				業種 項目	設計業務 道路設計		
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
補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁] [1号]		(箇所)式	(2)1		1,342,122			内 4号
補強土 [テールアルメ、多数アンカー式擁壁] [2号]		(箇所)式	(2)1		1,342,122			内 5号
落石防護柵詳細設計		式	1		764,490			
落石防護柵		(箇所)式	(1)1		764,490			内 6号
道路環境調査		式	1		2,615,200			
道路環境調査		式	1		2,615,200			
計画準備		式	1		217,000			
計画準備		式	1		217,000			内 7号

設計内訳書

業務名	令和5年度志戸坂峠防災外設計他業務				業種 項目	設計業務 道路環境調査		
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
現地調査		式	1		2,050,800			
動物（猛禽類）		月	4	512,700	2,050,800			単 1号
報告書作成		式	1		347,400			
報告書作成		式	1		347,400			内 8号
共通		式	1		719,510			
共通（設計業務）		式	1		719,510			
打合せ等		式	1		569,450			
打合せ		式	1		569,450			内 9号

設計内訳書

業務名	令和5年度志戸坂峠防災外設計他業務				業種 項目	設計業務 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
その他		式	1		31,100			
照査技術者による報告		回	1	31,100	31,100			単 2号
公開成果品作成		式	1		118,960			
公開成果品作成		業務	1		118,960			内 10号
直接経費		式	1		513,991			
直接経費		式	1		513,991			
旅費交通費		式	1		66,991			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		66,991			内 11号

設計内訳書

業務名	令和5年度志戸坂峠防災外設計他業務				業種 項目	設計業務 直接経費		
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
電子成果品作成費		式	1		447,000			
電子成果品作成費		式	1		447,000			内 12号
直接原価（その他原価除く）		式	1		11,285,605			
その他原価		式	1		5,726,143			
一般管理費等		式	1		9,158,252			
業務価格		式	1		26,170,000			
消費税相当額		式	1		2,617,000			
業務委託料		式	1		28,787,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
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
内 1 号	道路詳細設計 (A)		縮尺1/1,000				
	設計計画		(km)式	(0.5)1		113,293	内 13 号
	施工計画		(km)式	(0.5)1		145,127	内 14 号
	現地踏査		(km)式	(0.5)1		113,976	内 15 号
	平面・縦断設計		(km)式	(0.5)1		319,267	内 16 号
	横断設計		(km)式	(0.5)1		316,005	内 17 号
	道路付帯構造物設計		(km)式	(0.5)1		122,720	内 18 号
	小構造物設計		(km)式	(0.5)1		145,614	内 19 号
	仮設構造物設計		(km)式	(0.5)1		52,687	内 20 号
	用排水設計		(km)式	(0.5)1		82,110	内 21 号
	設計図		(km)式	(0.5)1		305,330	内 22 号
	数量計算		(km)式	(0.5)1		341,922	内 23 号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	箱型函渠						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		(箇所)式	(1)1		59,874	内 26 号
	設計条件の確認		(箇所)式	(1)1		28,152	内 27 号
	設計計算		(箇所)式	(1)1		198,237	内 28 号
	設計図		(箇所)式	(1)1		263,772	内 29 号
	数量計算		(箇所)式	(1)1		68,544	内 30 号
	照査		(箇所)式	(1)1		227,021	内 31 号
	報告書作成		(箇所)式	(1)1		101,643	内 32 号
	現地踏査		(箇所)式	(1)1		51,255	内 33 号
計						998,498	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	プレキャストボックス割付一般図作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		(箇所)式	(1)1		27,600	内 34 号
	設計図		(箇所)式	(1)1		123,450	内 35 号
	数量計算		(箇所)式	(1)1		87,850	内 36 号
	照査		(箇所)式	(1)1		103,740	内 37 号
	現地踏査		(箇所)式	(1)1		50,250	内 38 号
計						392,890	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
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
内 4号	補強土 [テールアルム、多数アンカー式擁壁]						
	設計計画		(箇所)式	(2)1		153,285	内 39号
	設計条件の確認		(箇所)式	(2)1		71,423	内 40号
	設計計算		(箇所)式	(2)1		319,281	内 41号
	設計図		(箇所)式	(2)1		354,707	内 42号
	数量計算		(箇所)式	(2)1		144,615	内 43号
	照査		(箇所)式	(2)1		102,253	内 44号
	報告書作成		(箇所)式	(2)1		168,406	内 45号
	現地踏査		(箇所)式	(1)1		28,152	内 46号
計						1,342,122	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
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
内 5号	補強土 [テールアルム、多数アンカー式擁壁]						
	設計計画		(箇所)式	(2)1		153,285	内 39号
	設計条件の確認		(箇所)式	(2)1		71,423	内 40号
	設計計算		(箇所)式	(2)1		319,281	内 41号
	設計図		(箇所)式	(2)1		354,707	内 42号
	数量計算		(箇所)式	(2)1		144,615	内 43号
	照査		(箇所)式	(2)1		102,253	内 44号
	報告書作成		(箇所)式	(2)1		168,406	内 45号
	現地踏査		(箇所)式	(1)1		28,152	内 46号
計						1,342,122	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
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
内 6号	落石防護柵						
	設計計画		(箇所)式	(1)1		59,874	内 47号
	設計条件の確認		(箇所)式	(1)1		151,011	内 48号
	設計計算及び設計図		(箇所)式	(1)1		161,058	内 49号
	数量計算		(箇所)式	(1)1		34,272	内 50号
	照査		(箇所)式	(1)1		174,114	内 51号
	報告書作成		(箇所)式	(1)1		132,906	内 52号
	現地踏査		(箇所)式	(1)1		51,255	内 53号
計						764,490	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 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		式	1		217,000	内 54 号
計						217,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	報告書作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	報告書作成		式	1		347,400	内 55 号
計						347,400	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 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		569,450	内 56 号
計						569,450	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	公開成果品作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	公開成果品作成		業務	1		118,960	内 57 号
計						118,960	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 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
	直接人件費		式	1		10,633,507	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		66,991	直人費×0.0063
計						66,991	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 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
	直接人件費		式	1		10,633,507	
	電子成果品作成費		式	1		447,000	概略、予備又は詳細設計 6.9×直人費(千円)×0.45 (千円未満切り捨て)
計						447,000	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	動物 (猛禽類)		単位	月	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	生息調査		月	1	271,800	271,800	単 3 号	
	取りまとめ		月	1	240,900	240,900	単 4 号	
計						512,700		
単価						512,700	円/月	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	照査技術者による報告		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照査技術者による報告		回	1	31,100	31,100	単 5 号	
計						31,100		
単価						31,100	円/回	