

鏡

1. 業務名

業務名	令和5年度殿ダム測量他業務
履行場所	殿ダム管理支所管内（鳥取県鳥取市国府町殿 外）

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 5年 4月	7) 施工県	鳥取県
2) 事務所名	鳥取河川国道事務所 工務第一課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	23873040020003	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 2月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	352 日間 自 令和 5年 4月15日 (当初) 至 令和 6年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 5年 4月
		13) 歩掛適用年月	令和 5年 4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年度殿ダム測量他業務				業種 項目	測量業務 堤体変位観測		
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
堤体変位観測		式	1		3,284,450			
堤体変位観測		式	1		3,284,450			
堤体変位観測		式	1		3,284,450			
作業計画		式	1		190,450			内 1号
堤体変位測量		回	4	303,700	1,214,800			単 1号
GPS堤体変位観測データとりまとめ		回	12	156,600	1,879,200			単 2号
応用測量		式	1		1,436,460			
河川測量		式	1		590,520			

設計内訳書

業務名	令和5年度殿ダム測量他業務				業種 項目	測量業務 応用測量		
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
河川測量		式	1		590,520			
河川定期横断測量 間接水準（山地）	平均測量幅:84.31m	本	14	42,180	590,520			単 3号
深淺測量		式	1		845,940			
深淺測量		式	1		56,820			
作業計画		業務	1		56,820			内 2号
ダム・貯水池深淺測量		式	1		519,920			
ダム・貯水池深淺測量		測線	8	64,990	519,920			単 4号
堆砂測量実施内容チェックリスト作成		式	1		269,200			

設計内訳書

業務名	令和5年度殿ダム測量他業務				業種 項目	測量業務 応用測量		
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
堆砂測量実施内容チェックリスト作成		式	1		269,200			内 3号
共通		式	1		222,950			
共通		式	1		222,950			
打合せ等		式	1		222,950			
打合せ		式	1		222,950			内 4号
直接経費		式	1		119,788			
直接経費		式	1		119,788			
旅費交通費		式	1		25,788			

設計内訳書

業務名	令和5年度殿ダム測量他業務				業種項目	測量業務直接経費		
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
旅費（率計上）		式	1		25,788			内 5号
電子成果品作成費		式	1		94,000			
電子成果品作成費		式	1		94,000			内 6号
直接測量費		式	1		5,063,648			
間接測量費		式	1		3,596,352			
諸経費		式	1		3,596,352			内 7号
測量業務価格		式	1		8,660,000			
消費税相当額		式	1		866,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	作業計画						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	作業計画		式	1		190,450	内 8 号
計						190,450	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	作業計画						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	作業計画		業務	1		56,820	内 11 号
計						56,820	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3号	堆砂測量実施内容チェックリスト作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	砂測量実施内容チェックリスト作成		式	1		269,200	内 12号
計						269,200	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4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		222,950	内 13号
計						222,950	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	旅費（率計上）						
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		4,605,040	
	旅費（率計上）		式	1		25,788	直人費×0.0056
計						25,788	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6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		4,605,040	
	電子成果品作成費		式	1		94,000	2.3×直人費(千円)×0.44 (千円未満切り捨て)
計						94,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	諸経費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接測量費		式	1		5,063,648	成果検定費を除く
	諸経费率		%	71.2			
諸経費			式	1		3,605,317	直接測量費×諸経费率
調整額						-8,965	
計						3,596,352	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	堤体変位測量		単位	回	数量	1	単価	303,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	堤体変位測量		式	1		303,700	内 9 号	
計						303,700		
単価						303,700	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	GPS堤体変位観測データとりまとめ		単位	回	数量	1	単価	156,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	GPS堤体変位観測データとりまとめ		式	1		156,600	内 10 号	
計						156,600		
単価						156,600	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2023.04 2023.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 4 号	ダム・貯水池深浅測量		単位	測線	数量	1	単価	64,990
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地踏査		測線	1	7,724	7,724	単 8 号	
	観測		測線	1	21,910	21,910	単 9 号	
	横断面図作成		測線	1	23,200	23,200	単 10 号	
	点検整理		測線	1	12,160	12,160	単 11 号	
計						64,994		
単価						64,990	円/測線	