

鏡

1. 業務名

業務名	令和6年度吉井川坂根堰堆砂測量調査業務
履行場所	岡山県赤磐市千躰～瀬戸内市長船町八日市

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 6年11月	7) 施工県	岡山県
2) 事務所名	岡山河川事務所 管理課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	874052020009	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 6年11月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	126 日間 自 令和 6年11月26日 (当初) 至 令和 7年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 6年11月
		13) 歩掛適用年月	令和 6年11月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	本業務は、坂根堰貯水池内及び堰下流部の堆砂状況を把握するため、吉井川14k800～24k000間の横断測量を行うものである。	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年度吉井川坂根堰堆砂測量調査業務				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
応用測量		式	1		5,124,042			
河川測量		式	1		1,747,502			
河川測量		式	1		1,747,502			
作業計画		業務	1		103,080			内 1号
現地踏査		(km)式	(9.2)1		371,652			内 2号
河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:111.4m	本	29	38,980	1,130,420			単 1号
河川定期横断測量 複写		断面	39	3,650	142,350			単 2号
深浅測量		式	1		3,376,540			

設計内訳書

業務名	令和6年度吉井川坂根堰堆砂測量調査業務				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
深淺測量		式	1		60,900			
作業計画		業務	1		60,900			内 3号
ダム・貯水池深淺測量		式	1		1,725,620			
ダム・貯水池深淺測量	水面幅：180.3m 水深1m以上3m以下	測線	6	73,470	440,820			単 3号
ダム・貯水池深淺測量	水面幅：208.5m 水深3mを超える	測線	16	80,300	1,284,800			単 4号
河川深淺測量		式	1		1,590,020			
河川深淺測量	水面幅：246.0m 水深1m以上3m以下	測線	16	88,260	1,412,160			単 5号
河川深淺測量	水面幅：242.4m 水深3mを超える	測線	2	88,930	177,860			単 6号

設計内訳書

業務名	令和6年度吉井川坂根堰堆砂測量調査業務				業種 項目	測量業務 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
共通		式	1		147,450			
共通		式	1		147,450			
打合せ等		式	1		147,450			
打合せ		式	1		147,450			内 4号
直接経費		式	1		120,148			
直接経費		式	1		120,148			
旅費交通費		式	1		26,148			
旅費交通費（率計上）		式	1		26,148			内 5号

設計内訳書

業務名	令和6年度吉井川坂根堰堆砂測量調査業務				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
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		5,391,640			
間接測量費		式	1		3,808,360			
諸経費		式	1		3,808,360			内 7号
測量業務価格		式	1		9,200,000			
消費税相当額		式	1		920,000			
測量業務費		式	1		10,120,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
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		業務	1		103,080	内 8号
計						103,080	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2号	現地踏査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査		(km)式	(9.2)1		371,652	内 9号
計						371,652	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3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		60,900	内 10号
計						60,900	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
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		147,450	内 11号
計						147,450	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	旅費交通費（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		4,669,358	
	旅費交通費（率計上）		式	1		26,148	直人費×0.0056
計						26,148	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
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		4,669,358	
	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	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
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		5,391,640	成果検定費を除く
	諸経费率		%	70.7			
諸経費			式	1		3,811,889	直接測量費×諸経费率
調整額						-3,529	
計						3,808,360	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
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	河川定期横断測量 複写		単位	断面	数量	1	単価 3,650
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	複写		断面	1	3,650	3,650	単 10 号
計						3,650	
単価						3,650	円/断面

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3号	ダム・貯水池深浅測量	水面幅：180.3m 水深1m以上3m以下	単位	測線	数量	1	単価	73,470
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	8,775	8,775	単 11号	
	観測		測線	1	24,520	24,520	単 12号	
	横断面図作成		測線	1	26,370	26,370	単 13号	
	点検整理		測線	1	13,810	13,810	単 14号	
計						73,475		
単価						73,470	円／測線	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	ダム・貯水池深浅測量	水面幅：208.5m 水深3mを超える	単位	測線	数量	金額	単価	80,300
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	9,591	9,591	単 15 号	
	観測		測線	1	26,800	26,800	単 16 号	
	横断面図作成		測線	1	28,820	28,820	単 17 号	
	点検整理		測線	1	15,090	15,090	単 18 号	
計						80,301		
単価						80,300	円／測線	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.11 2024.11 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 5 号	河川深浅測量	水面幅：246.0m 水深1m以上3m以下	単位	測線	数量	1	単価	88,260
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	4,071	4,071	単 19 号	
	観測		測線	1	40,340	40,340	単 20 号	
	横断面図作成		測線	1	23,820	23,820	単 21 号	
	点検整理		測線	1	20,030	20,030	単 22 号	
計						88,261		
単価						88,260	円/測線	

1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.11 2024.11 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 6号	河川深浅測量	水面幅：242.4m 水深3mを超える	単位	測線	数量	金額	単価	88,930
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	4,102	4,102	単	23号
	観測		測線	1	40,650	40,650	単	24号
	横断面図作成		測線	1	24,000	24,000	単	25号
	点検整理		測線	1	20,180	20,180	単	26号
計						88,932		
単価						88,930	円/測線	