

鏡

1. 業務名

業務名	令和6年度吉井川下流流量観測業務
履行場所	吉井川水系下流

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 6年 1月	7) 施工県	岡山県
2) 事務所名	岡山河川事務所 防災情報課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	24874075020007	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 1月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	365 日間 自 令和 6年 4月 1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 3月
		13) 歩掛適用年月	令和 6年 3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年度吉井川下流流量観測業務				業種項目	測量業務 水文観測		
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
水文観測		式	1		13,788,773			
流量観測		式	1		12,408,052			
流量観測		式	1		12,408,052			
計画準備		業務	1		156,930			内 1号
打合せ協議		式	1		269,700			内 2号
現地調査		(回)式	(1)1		351,773			内 3号
低水流量観測		(回)式	(24)1		7,952,400			内 4号
低水流量観測		(回)式	(12)1		2,215,080			内 5号

設計内訳書

業務名	令和6年度吉井川下流流量観測業務				業種 項目	測量業務 水文観測		
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
高水流量観測		式	1		922,640			内 6号
報告書作成		業務	1		539,529			内 7号
水位流量曲線作成		式	1		1,380,721			
水位流量曲線作成		式	1		1,380,721			
計画準備		業務	1		101,820			内 8号
基礎資料の収集・点検		観測所	5	67,200	336,000			単 1号
水位流量曲線の作成		観測所	5	139,100	695,500			単 2号
報告書作成		業務	1		247,401			内 9号

設計内訳書

業務名	令和6年度吉井川下流流量観測業務				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
直接経費		式	1		330,161			
直接経費		式	1		330,161			
旅費交通費		式	1		185,161			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		185,161			内 10号
電子成果品作成費		式	1		145,000			
電子成果品作成費		式	1		145,000			内 11号
直接測量費		式	1		14,118,934			
間接測量費		式	1		9,001,066			

設計内訳書

業務名	令和6年度吉井川下流流量観測業務				業種 項目	測量業務 間接測量費		
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
諸経費		式	1		9,001,066			内 12号
測量業務価格		式	1		23,120,000			
消費税相当額		式	1		2,312,000			
測量業務費		式	1		25,432,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 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		156,930	内 13 号
計						156,930	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	打合せ協議						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ協議		式	1		269,700	内 14 号
計						269,700	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	現地調査							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地調査		観測所	5	50,700	253,500	単 3 号	
	現地調査移動工数		工数	1.163	84,500	98,273	単 4 号	
計						351,773		

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	低水流量観測							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	低水流量観測		回	24	247,200	5,932,800	単 5 号	
	内業		観測	120	16,830	2,019,600	単 6 号	
計						7,952,400		

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	低水流量観測						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	低水流量観測		回	12	134,100	1,609,200	単 7号
	内業		観測	36	16,830	605,880	単 8号
計						2,215,080	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	高水流量観測						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	浮子観測 A時間帯		時間	16	20,690	331,040	単 9号
	内業		測線観測	40	14,790	591,600	単 10号
計						922,640	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 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		業務	1		539,529	内 15 号
計						539,529	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 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		101,820	内 16 号
計						101,820	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 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		業務	1		247,401	内 17 号
計						247,401	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 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		12,426,964	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		185,161	直人費×0.0149
計						185,161	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 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		12,426,964	
	電子成果品作成費		式	1		145,000	2.3×直人費(千円)×0.44 (千円未満切り捨て)
計						145,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 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		14,118,934	成果検定費を除く
	諸経费率		%	63.8			
諸経費			式	1		9,007,879	直接測量費×諸経费率
調整額						-6,813	
計						9,001,066	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	基礎資料の収集・点検		単位	観測所	数量	1	単価	67,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎資料の収集・点検		観測所	1	67,200	67,200	単 11 号	
計						67,200		
単価						67,200	円／観測所	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	水位流量曲線の作成		単位	観測所	数量	1	単価	139,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水位流量曲線の作成		観測所	1	139,100	139,100	単 12 号	
計						139,100		
単価						139,100	円／観測所	