

鏡

1. 業務名

業務名	令和6年度吉井川上流流量観測業務
履行場所	吉井川水系上流

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	24874075020006	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年度吉井川上流流量観測業務				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		11,017,914			
流量観測		式	1		9,864,307			
流量観測		式	1		9,864,307			
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		363,350			内 3号
低水流量観測		(回)式	(24)1		7,865,280			内 4号
高水流量観測		式	1		691,980			内 5号

設計内訳書

業務名	令和6年度吉井川上流流量観測業務				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
報告書作成		業務	1		517,067			内 6号
水位流量曲線作成		式	1		1,153,607			
水位流量曲線作成		式	1		1,153,607			
計画準備		業務	1		101,820			内 7号
基礎資料の収集・点検		観測所	4	67,200	268,800			単 1号
水位流量曲線の作成		観測所	4	139,100	556,400			単 2号
報告書作成		業務	1		226,587			内 8号
直接経費		式	1		280,765			

設計内訳書

業務名	令和6年度吉井川上流流量観測業務				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		280,765			
旅費交通費		式	1		148,765			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		148,765			内 9号
電子成果品作成費		式	1		132,000			
電子成果品作成費		式	1		132,000			内 10号
直接測量費		式	1		11,298,679			
間接測量費		式	1		7,371,321			
諸経費		式	1		7,371,321			内 11号

設計内訳書

業務名	令和6年度吉井川上流流量観測業務				業種 項目	測量業務 測量業務価格		
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
測量業務価格		式	1		18,670,000			
消費税相当額		式	1		1,867,000			
測量業務費		式	1		20,537,000			

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 12 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 13 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	4	50,700	202,800	単 3号
	現地調査移動工数		工数	1.9	84,500	160,550	単 4号
計						363,350	

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	260,400	6,249,600	単 5号
	内業		観測	96	16,830	1,615,680	単 6号
計						7,865,280	

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	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	12	20,690	248,280	単 7号
	内業		測線観測	30	14,790	443,700	単 8号
計						691,980	

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	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		517,067	内 14号
計						517,067	

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	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 15 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 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		業務	1		226,587	内 16 号
計						226,587	

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	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		9,984,278	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		148,765	直人費×0.0149
計						148,765	

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	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		9,984,278	
	電子成果品作成費		式	1		132,000	2.3×直人費(千円)×0.44 (千円未満切り捨て)
計						132,000	

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 9 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 10 号	
計						139,100		
単価						139,100	円／観測所	