務名	令和6年度高梁川流量観測業務			
行場所	高梁川水系			
. 業務内容				
)発注年月	令和 6年 1月	7) 施工県	岡山県	
)事務所名	岡山河川事務所 防災情報課	8) 地 区	全地区	
)業務番号	24874075020009	9) 河川・路線		
)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	
)変更回数		11) 労務費一括割増	0%	
)履行期間	365 日間 自 令和 6年 4月 1日	12) 単価適用年月	令和 6年 3月	
	(当初) 至 令和 7年 3月31日	13)歩掛適用年月	令和 6年 3月	
	(第 回変更) 至 年 月 日	14)前請負業務費	円	
		15) 前契約額	円	
計説明		業務内容		
. 予算科目	6.7 1	0) = - (= 0)	, \ \	
)予算科目	2) 目	3) 目の細分	4)事業名	

業務名 令和6年度高梁川流量観測業務					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			15, 294, 013				
流量観測		式	1		13, 686, 181				
流量観測		式	1		13, 686, 181				
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		456, 300			内	3 号
低水流量観測		(回)式	(24)1		8, 920, 320			内	4 号
低水流量観測		(回)式	(12)1		2, 380, 680			内	5 号

業務名 令和6年度高梁川流量観測業務					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		940, 260			内	6 号
報告書作成		業務	1		561, 991			内	7 号
水位流量曲線作成		式	1		1, 607, 832				
水位流量曲線作成		式	1		1, 607, 832				
計画準備		業務	1		101, 820			内	8 号
基礎資料の収集・点検		観測所	6	67, 200	403, 200			単	1 号
水位流量曲線の作成		観測所	6	139, 100	834, 600			単	2 号
報告書作成		業務	1		268, 212			内	9 号

			• • •	H I I 4 H/ V	<u> </u>				
業務名	令和6年度高梁川流量観測業務					業 種 項 目	測量業務 直接経費		
J	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		357, 551			
直接経	費								
			式	1		357, 551			
旅費									
			式	1		205, 551			
旅	 で、大学(率計上・宿泊無)								内 10 号
			式	1		205, 551			
電子	·成果品作成費								
			式	1		152,000			
電	三子成果品作成費								内 11 号
			式	1		152, 000			
直接測量	增								
			式	1		15, 651, 564			
間接測量	增								
			式	1		9, 868, 436			

				H I I 4 H/ V	• •				
業務名	令和6年度高梁川流量観測業務					業 種項 目	測量業務 間接測量費		
J	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	,								内 12 号
			式	1		9, 868, 436			
測量業務	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
			式	1		25, 520, 000			
\\\ \ 	NA Jee								
消費税相	当額								
			式	1		2, 552, 000			
測量業務	- 典								
例里未仍	' 								
			式	1		28, 072, 000			

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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								内 13 号
					業務	1		156, 930	
計									
								156, 930	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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								内 14 号
					式	1		269, 700	
計									
								269, 700	

	1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	面用年月2024.03面用年月2024.03調整係数1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
地調査								
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
地調査								単 3号
				観測所	6	50, 700	304, 200	
地調査移動工数								単 4号
				工数	1.8	84, 500	152, 100	
							456, 300	
坩	名称・規格 地調査	名称・規格 地調査	起調査名称・規格 条件起調査	上調査名称・規格条件	と調査 名称・規格 条件 単位 と調査 観測所	名称・規格 条件 単位 数量 也調査 観測所 6	と調査 名称・規格 条件 単位 数量 単価 と調査 地調査移動工数	名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 也調査 304,200 也調査移動工数 304,200

		1	次	内	訳	書	単価違 歩掛道 労務調	短用年月 2024.03 短用年月 2024.03 関整係数 1.000-0	
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								単 5号
					□	24	270, 700	6, 496, 800	
	内業								単 6 号
					観測	144	16, 830	2, 423, 520	
計									
								8, 920, 320	

		1	次	内	訳	書	歩掛谱	通用年月 2024.03 5用年月 2024.03 引整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 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								単 7号
					回	12	147, 900	1, 774, 800	
	内業								単 8号
					観測	36	16, 830	605, 880	
計									
								2, 380, 680	

		1	次	内	訳	書	単価違 歩掛違 労務課	短用年月 2024.03 短用年月 2024.03 開整係数 1.000-06	
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								単 9 号
					時間	24	20, 690	496, 560	
	内業								単 10 号
					測線観測	30	14, 790	443, 700	
計									
								940, 260	

単価 金額	摘要
単価 金額	
	内 15 号
561, 99	1
561, 99	1
	561, 99

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	5月年月 2024.03	月 2024.03 月 2024.03 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								内 16 号				
					業務	1		101, 820					
計													
								101, 820					

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	Ti適用年月 2024.03 計適用年月 2024.03 誘調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0				
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								内 17 号			
					業務	1		268, 212				
計												
								268, 212				

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	単価適用年月 2024.03 歩掛適用年月 2024.03 32024.03 538調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0				
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		13, 795, 423				
	旅費(率計上・宿泊無)				式	1		205, 551	直人費×0.0149			
計								205, 551				

		1	次	内	訳	書	★掛 i	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 引整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-		
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		13, 795, 423		
	電子成果品作成費								2.3×直人費(千円) ⁰ .44 (千円未満切り捨て)	
					式	1		152, 000		
計										
								152, 000		

		1 次	内 訓	5	書	単価適用年月 2024.03 歩掛適用年月 2024.03 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 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		15, 651, 564	成果検定費を除く		
	諸経費率			%	63. 1					
諸経費				式	1		9, 876, 136	直接測量費×諸経費率		
調整額							-7, 700			
計										
							9, 868, 436			

		1	次	単	価	表	単価過 歩掛通 労務記	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-00		00-0000-1-0 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								単 11 号	7
					観測所	1	67, 200	67, 200		
計										
								67, 200		
単価										
								67, 200	円/観測所	

		1	次	単	価	表	歩掛 通	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					
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				