美務名	令和6年度佐波川水系流量観測業務			
复行場所	佐波川水系直轄管理区間			
2. 業務内容	I			
1) 発注年月	令和 6年 2月	7) 施工県	山口県	
2) 事務所名	山口河川国道事務所 河川管理課	8) 地 区	全地区	
3)業務番号	24876052020006	9) 河川・路線		
1) 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 2月	
5)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	
设計説明		業務内容		
3. 予算科目		<u>'</u>		
l)予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名	

業務名 令和6年度佐波川水系流量観測	則業務				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		28, 260, 552					
流量観測										
		式	1		21, 835, 035					
流量観測										
		式	1		21, 835, 035					
計画準備								内	1号	
		業務	1		156, 930					
現地調査								内	2 号	
		(回)式	(1)1		501, 930					
低水流量観測								内	3 号	
		(回)式	(36) 1		14, 552, 748					
高水流量観測								内	4 号	
		式	1		4, 881, 900					
河川定期横断測量 直接水準(平地) 平均測量幅:78.1m							単	1 号	
		本	29	27, 840	807, 360					

業務名 令和6年度佐波川水系流量観測業	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
河川深浅測量		測線	7	46, 750	327, 250			単	2 号
報告書作成		業務	1		606, 917			内	5 号
水位流量曲線作成		式	1		2, 927, 499				
水位流量曲線作成		式	1		2, 927, 499				
計画準備		業務	1		101, 820			内	6 号
基礎資料の収集・点検		観測所	8	67, 200	537, 600			単	3 号
水位流量曲線の作成		観測所	8	139, 100	1, 112, 800			単	4 号
統計資料の作成		観測所	8	28, 890	231, 120			単	5 号

業務名 令和6年度佐波川水系流量観測業	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
H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成		観測所	8	79, 290	634, 320			単	6 号
報告書作成		業務	1		309, 839			内	7 号
島地川ダム計器測定		式	1		3, 498, 018				
島地川ダム計器測定		式	1		3, 498, 018				
計画準備(計器測定)		業務	1		168, 000			内	8 号
現地調査(計器測定)		業務	1		240, 970			内	9 号
計器測定A		式	1		1, 345, 968			内	10 号
計器測定B		式	1		1, 338, 480			内	11 号

業務名 令和6年度佐波川水系流量観測業	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(計器測定)		業務	1		404, 600			内 12 号
共通		式	1		559, 200			
共通		式	1		559, 200			
打合せ等		式	1		559, 200			
打合せ		式	1		559, 200			内 13 号
直接経費		式	1		560, 404			
直接経費		式	1		560, 404			
旅費交通費		式	1		390, 404			

業務名 令和6年度佐波川水系流量観測業	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
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		390, 404			内	14 号
電子成果品作成費		D.							
電子成果品作成費		式	1		170,000			内	15 号
电;以不即计以具		式	1		170, 000			l.1	10 7
直接測量費		式	1		29, 380, 156				
間接測量費		式	1		17, 329, 844				
諸経費		式	1		17, 329, 844			内	16 号
測量業務価格		式	1		46, 710, 000				
消費税相当額		式	1		4, 671, 000				

業務名	令和6年度佐波川水系流量観測業	務				業 種 項 目	測量業務 測量業務費				
I	頁目・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			式			51, 381, 000					

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 調整係数 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 17 号
					業務	1		156, 930	
計									
								156, 930	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2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								単 7号
					観測所	8	50, 700	405, 600	
	現地調査移動工数								単 8号
					工数	1. 14	84, 500	96, 330	
計									
								501, 930	

		1	次 内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	用年月 2024.03 用年月 2024.03 整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3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
	徒歩観測 (水面幅20m)			観測	252	11, 330	2, 855, 160	単 9号
	徒歩観測準備ほか					11,000		単 10 号
				観測	252	8, 991	2, 265, 732	
	舟観測 (水面幅90m)			観測	36	13, 510	486, 360	単 11 号
	舟観測準備ほか			年 紀(円)	30	13, 510		単 12 号
	川・既は中間であり、			観測	36	13, 480	485, 280	
	低水流量観測移動工数				0.4.10	1.40, 000		単 13 号
	للد علاد			工数	24. 12	149, 800	3, 613, 176	
	内業			観測	288	16, 830	4, 847, 040	
計							14, 552, 748	
							11,002,110	

		1	次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務課	1 1 2024.03	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4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 15 号
					時間	20	20,690	413, 800	
	浮子観測 C時間帯								単 16 号
					時間	20	23, 740	474, 800	
	内業								単 17 号
					測線観測	270	14, 790	3, 993, 300	
計									
								4, 881, 900	

		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 問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5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 18 号
					業務	1		606, 917	
計									
								606, 917	

		1	次	内	訳	書	単価注 歩掛注 労務語	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6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 19 号
					業務	1		101, 820	
計									
								101, 820	

		1	次	内	訳	書	 歩掛i	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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								内 20 号
					業務	1		309, 839	
計									
								309, 839	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8号	計画準備(計器測定)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備(計器測定)								内 21 号
					式	1		168, 000	
計									
								168, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9号	現地調査 (計器測定)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	現地調査 (計器測定)								内 22 号
					式	1		168, 900	
	現地調査 (移動工数)								単 29 号
					口	1	72, 070	72, 070	
計									
								240, 970	

		1	次	内	訳	書	単価適足 歩掛適足 労務調整	用年月 2024.03 用年月 2024.03 2024.03 1.000-00	00-00	00-0000-0000-1-0 0
内 10 号	計器測定A									
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	漏水量(排水孔、利水予備ゲート室及びジョ								単	30 号
					箇所	156	1, 343	209, 508		
	総漏水量								単	31 号
					箇所	4	1, 343	5, 372		
	揚水圧(排水孔)								単	32 号
					箇所	132	1, 343	177, 276		
	間隙水圧				<i>\$</i> \$\$ ⊒ □	50	1.040		単	33 号
	LE / LEDRO E				箇所	56	1, 343	75, 208))/	
	堤体間隙量				<i>\$</i> \$₹ = ₽	004	1.040		単	34 号
	. l v E				箇所	224	1, 343	300, 832	単	от. П
	たわみ量				箇所	4	1, 343	5, 372		35 号
	機器計測A(移動工数)				<u></u>	4	1, 545			36 号
					回	4	143, 100	572, 400		
計										
								1, 345, 968		

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 号	計器測定B								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	漏水量								単 37 号
					箇所	312	2,860	892, 320	
	総漏水量								単 38 号
					箇所	8	2,860	22, 880	
	機器計測B(移動工数)								単 39 号
					□	8	52, 910	423, 280	
計									
								1, 338, 480	

		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 12 号	報告書作成(計器測定)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	報告書作成(計器測定)								内 23 号
					式	1		404, 600	
計									
								404, 600	

		1 次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	通用年月 2024.03 通用年月 2024.03 引整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 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							内 24 号
				式	1		559, 200	
計								
							559, 200	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-0	
内 14 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		26, 201, 652	
	旅費(率計上・宿泊無)								
					4-	,			直人費×0.0149
31					式	1		390, 404	
計									
								390, 404	

		1	次	内	訳	書	単価: 歩掛: 労務:	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 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		26, 201, 652	
	電子成果品作成費								上限170千円
					式	1		170, 000	
計									
								170, 000	

		1 次	内	訳	書	単価 歩掛 労務	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 16 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		29, 380, 156	成果検定費を除く
	諸経費率			%	59			
諸経費				式	1		17, 334, 292	直接測量費×諸経費率
調整額				7			-4, 448	
計								
							17, 329, 844	

1	Y/L)) 	/ III.	\Rightarrow
1	伙	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 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

	- U T	111	一		同登徐数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:78.1m	単位	本	数量	1	単価 27,840
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
観測 直接水準(平地)		本	1	16, 080	16, 080	単 18 号
横断面図作成 直接水準(平地)		本	1	9, 043	9, 043	単 19 号
点検整理 直接水準(平地)		本	1	2, 720		単 20 号
					27, 843	
					27, 840	円/本
	名称·規格 観測 直接水準(平地) 横断面図作成 直接水準(平地)	河川定期横断測量 直接水準(平地) 平均測量幅:78.1m 名称・規格 条件 観測 直接水準(平地) 横断面図作成 直接水準(平地) 点検整理	河川定期横断測量 直接水準(平地)	河川定期横断測量 直接水準(平地)	河川定期横断測量 直接水準(平地)	河川定期横断測量 直接水準(平地)

1	次	単	価	表
1	レヘ	- -	ΙЩЦ	1

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

		- U I	11		刀狗师	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 2号	河川深浅測量		単位	測線	数量	1	単価 46,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査						単 21 号
			測線	1	2, 157	2, 157	
	観測						単 22 号
			測線	1	21, 370	21, 370	
	横断面図作成						単 23 号
			測線	1	12, 620	12, 620	
	点検整理						単 24 号
			測線	1	10,610	10, 610	
計							
						46, 757	
単価							
						46, 750	円/測線

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2024.03 2024.03 周整係数 1.000-0			
単 3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 25 号	<u>1.</u> 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	適用年月 2024.03 適用年月 2024.03 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 4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								単 26 号	1.
					観測所	1	139, 100	139, 100		
計										
								139, 100		
単価								139, 100	円/観測所	
								-		

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2024.03	2024. 03 2024. 03 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0		
単 5号	統計資料の作成				単位	観測所	数量	1	単価	28, 890	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
	統計資料の作成								単 27 号	<u>1.</u> 7	
					観測所	1	28, 890	28, 890			
計											
								28, 890			
単価											
								28, 890	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				
単 6号	H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成				単位	観測所	数量	1	単価	79, 290	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
	H-√Q·H-A·H-V·横断面図の作成								単 28 号	1,	
					観測所	1	79, 290	79, 290			
計								79, 290			
単価											
								79, 290	円/観測所		