業務名	令和6年度江の川流量観測業務			
覆行場所	浜田河川国道事務所管内			
2. 業務内容				
1) 発注年月	令和 6年 4月	7)施工県	島根県	
2) 事務所名	浜田河川国道事務所 河川管理課	8) 地 区	全地区	
3)業務番号	24873752020009	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 2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	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	
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	- 養名

業務名 令和6年度江の川流量観測業務					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
<b>k文観測</b>		式	1		28, 285, 737				
流量観測									
		式	1		26, 097, 265				
流量観測									
		式	1		26, 097, 265				
計画準備								内	1 号
		業務	1		156, 930				
現地調査								内	2 号
		(回)式	(1 )1		458, 966				
低水流量観測								内	3 号
		(回)式	(36 ) 1		19, 628, 182				
高水流量観測								内	4 号
		式	1		3, 680, 166				
河川定期横断測量 間接水準(山地)	平均測量幅:83m							単	1 号
		本	16	44, 350	709, 600				

業務名 令和6年度江の川流量観測業務					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
河川深浅測量		測線	9	57, 280	515, 520			単	2 号
河川深浅測量		No. 1 Code	_					単	3 号
報告書作成		測線	7	55, 130	385, 910			内	5 号
TK LI EI (F/V)		業務	1		561, 991				0 /3
水位流量曲線作成		式	1		2, 083, 572				
水位流量曲線作成		式	1		2, 083, 572				
計画準備		業務	1		101,820			内	6 号
基礎資料の収集・点検		観測所	6	67, 200	403, 200			単	4 号
水位流量曲線の作成		観測所	6	139, 100	834, 600			単	5 号

業務名 令和6年度江の川流量観測業務					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
H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成		観測所	6	79, 290	475, 740			単	6 号
報告書作成		業務	1		268, 212			内	7 号
高水時河川施設監視		式	1		104, 900				
高水時河川施設監視		式	1		104, 900				
高水時河川施設監視		時間	10	10, 490	104, 900			単	7 号
共通		式	1		353, 700				
共通		式	1		353, 700				
打合せ等		式	1		353, 700				

業務名 令和6年度江の川流量観測業務					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
打合せ		式	1		353, 700			内	8 号
直接経費		式	1		546, 759				
直接経費		式	1		546, 759				
旅費交通費		式	1		376, 759				
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		376, 759			内	9 号
電子成果品作成費		式	1		170,000				
電子成果品作成費		式	1		170,000			内	10 号
直接測量費		式	1		29, 186, 196				

業務名 令和6年度江の川流量観測業務					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
間接測量費								
		式	1		17, 213, 804			
諸経費								内 11 号
		式	1		17, 213, 804			
測量業務価格								
		式	1		46, 400, 000			
		式	1		4, 640, 000			
		式	1		51,040,000			

		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 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 12 号
					業務	1		156, 930	
計									
								156, 930	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	箇用年月 2024.03 箇用年月 2024.03 問整係数 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 8号
					観測所	6	50, 700	304, 200	
	現地調査移動工数								単 9号
					工数	1. 78	84, 500	150, 410	
	現地調査(超過勤務)								単 10 号
					時間	0.6	7, 260	4, 356	
計									
								458, 966	

		1 次 日	勺 訳	書	単価通 歩掛通 労務記	窗用年月 2024.03 窗用年月 2024.03 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0
内 3号	低水流量観測				77 323 19	11.000	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	舟観測 (水面幅90m)		観測	U 216	20, 310	4, 386, 960	単 11 号
	舟観測準備ほか				20, 010		単 12 号
			観測	U 216	17, 130	3, 700, 080	
	低水流量観測移動工数		¥	60.04	100.000		単 13 号
			工数	匆. 24	190, 300	7, 467, 372	
	機械経費		Ī	1		438, 490	内 13 号
	内業			1			単 14 号
			観測	U 216	16, 830	3, 635, 280	
計						19, 628, 182	
						23,323,23	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2024.03 適用年月 2024.03 調整係数 1.000-0	
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	44. 4	20, 690	918, 636	
	浮子観測 B時間帯								単 16 号
					時間	11. 4	15, 200	173, 280	
	内業								単 17 号
					測線観測	175	14, 790	2, 588, 250	
計									
								3, 680, 166	

		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 間整係数 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 14 号
					業務	1		561, 991	
計									
								561, 991	

		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	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 15 号
					業務	1		101, 820	
計									
								101,820	

		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 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 16 号
					業務	1		268, 212	
計									
								268, 212	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	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	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 18 号			
					式	1		353, 700				
計												
								353, 700				

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務訓	西適用年月 2024.03 卦適用年月 2024.03 努調整係数 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		25, 285, 889			
	旅費(率計上・宿泊無)				式	1		376, 759	直人費×0.0149		
計								376, 759			

		1	次	内	訳	書	歩掛	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 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		25, 285, 889	
	電子成果品作成費								上限170千円
					式	1		170,000	
計									
								170, 000	

		1 次 内	訳	単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2024.03 2024.03 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0				
内 11 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, 186, 196	成果検定費を除く	
	諸経費率		%	59				
諸経費			式	1		17, 219, 855	直接測量費×諸経費率	
調整額						-6, 051		
計						17, 213, 804		
						11,210,003		

1	<b>///</b>	単	価	丰
T	1/	<del> </del>	ТІШІ	1

			- '''		73 123 R/H	前登徐数   1.000=0	0-0000-0000-0000-0000-1-0 0		
単 1号	河川定期横断測量 間接水準(山地)	平均測量幅:83m	単位	本	数量	1	単価 44, 350		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	観測 間接水準(山地)		本	1	24, 850	24, 850	単 18 号		
	横断面図作成 間接水準(山地)		本	1	14, 590	14, 590	単 19 号		
	点検整理 間接水準(山地)		本	1	4, 913	4, 913	単 20 号		
計						44, 353			
単価						44, 350	円/本		

1	<b>///</b>	用	<b>Æ</b>	丰
1	1/	<del> </del>	1曲	11

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

		- 50				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 57, 280
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, 642	2, 642	
	観測						単 22 号
	Make and Mark S		測線	1	26, 180	26, 180	
	横断面図作成						単 23 号
	点検整理		測線	1	15, 460	15, 460	単 24 号
			Sun t Colo				
<u></u> 計			測線	1	13, 000	13,000	
H						57, 282	
単価						31, 202	
						57, 280	  円/測線

1	$\mathcal{Y}_{\mathcal{H}}$	円	ÆТ.	<b>=</b>
1	火	平	1曲	衣

単価適用年月 歩掛適用年月 党教調敷係数 2024. 03 2024. 03

単位 加除 数景 1 単位 55,130   項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 全額 基本   規測 1 2,543 2,543 2,543 2,543 2,543   機期 1 25,200				ІІЩ	11	労務訓	間整係数 1.000-0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
項目   名称・規格   条件   単位   数量   単価   金額   通標型     現地路査   規制   1   2,543<	単 3号	河川深浅測量		単位	測線	数量	1	単価 55, 130
現地路在   現地路在   現地路在   現象   1   2,543   2,54	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
横断面図作成   単 26 号   単 26 号   単 27 号   単 27 号   単 28 号		現地踏査						単 25 号
横断面図作成   単 26 号   単 26 号   単 27 号   単 27 号   単 28 号								
週線 1 25,200 25,200   1 27 号   1 27 号				測線	1	2, 543	2, 543	
横断面図作成   単 27 号   27 号   14,880   14,880   14,880   単 28 号   単 28 号   単 28 号   単価   単		観測						単 26 号
横断面図作成   単 27 号   27 号   14,880   14,880   14,880   単 28 号   単 28 号   単 28 号   単価   単				測線	1	25 200	25 200	
漁線   1   14,880   14,880   14,880   14,880   14,880   14,880   単 28 号   28 号   1   12,510		横断面図作成		MALEX	1	20, 200	20, 200	
点検整理 測線 1 12,510 12,510   計 55,133   単価		MATERIA II						
測線 1 12,510 12,510   計 55,133   単価				測線	1	14, 880	14, 880	
計 単価 単価		点検整理						単 28 号
計 単価 単価				2014-0-0-0		10.510	10.510	
単価	<b>⇒</b> l.			測線	1	12, 510	12, 510	
<u> </u> <u> </u>	計							
<u> </u> <u> </u>							55, 133	
55,130 円/測線	単価							
55, 130 円/測線								
							55, 130	円/測線

		1	次	単	価	表	甲仙河 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		000-0000-1-0 0
単 4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								单 29 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	┃歩掛迫	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 5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 30 号	7
					観測所	1	139, 100	139, 100		
計								120 100		
774 LTT								139, 100		
単価								139, 100	円/観測所	

		1	次	単	価	表	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		000-0000-1-0 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 31 号	
					観測所	1	79, 290	79, 290		
計										
								79, 290		
単価										
								79, 290	円/観測所	

		1	次	単	価	表	歩掛泊	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 7号	高水時河川施設監視				単位	時間	数量	1	単価	10, 490	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
	高水時河川施設監視				式	1		10, 499	内 17 号	1.	
計								10, 499			
単価								10, 490	円/時間		