鏡

業務名 	令和3年度旭川流量観測業務			
看行堪所				
& 1 * 700 7	旭川水系			
2. 業務内容				
1) 発注年月	令和 4年 3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	21874075020016	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 4年 1月	
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%	
6)履行期間	374 日間 自 令和 4年 3月23日	12) 単価適用年月	令和 4年 3月	
	(当初) 至 令和 5年 3月31日	13) 歩掛適用年月	令和 4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	
役計説明		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	

業務名 令和3年度旭川流量観測業務					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	至
水文観測									
		式	1		0.001.007				
		X	1		8, 991, 037				
流量観測									
		式	1		7 764 450				
		I.	1		7, 764, 452				
流量観測									
		式	1		7 764 459				
		I.	1		7, 764, 452				
計画準備								内 1	号
		₩₹	1		120 400				
		業務	1		139, 480				
打合せ協議								内 2	2 号
		式	1		020 400				
		, I	1		239, 400				
現地調査								内 3	3 号
		(回)式	(1)1		955 11 <i>6</i>				
		(四)天	(1)1		255, 116				
低水流量観測								内 4	1 号
		(回)式	(24)1		F 007 000				
		(四)式	(24)1		5, 227, 200				
低水流量観測								内 5	5 号
		(III) -1-	(10 \1		005 700				
		(回)式	(12)1		695, 760				

業務名 令和3年度旭川流量観測業務					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								内	6 号
		-1-			707, 000				
		式	1		727, 320				
報告書作成								内	7 号
		業務	1		480, 176				
		未伤	1		480, 176				
水位流量曲線作成									
		式	1		1, 226, 585				
			1		1, 220, 303				
水位流量曲線作成									
		式	1		1, 226, 585				
			1		1, 220, 303				
計画準備								内	8 号
		業務	1		90, 500				
		未物	1		90, 300				
基礎資料の収集・点検								単	1 号
		観測所	5	59, 680	298, 400				
		作成(内) / J	5	39,000	290, 400				
水位流量曲線の作成								単	2 号
		観測所	5	123, 500	617, 500				
		御別別	υ	125, 500	017, 500				
報告書作成								内	9 号
		業務	1		990 105				
		業務	1		220, 185				

業務名 令和3年度旭川流量観測業務					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		241, 415			
直接経費								
		式	1		241, 415			
旅費交通費								
		式	1		121, 415			
旅費(率計上・宿泊無)								内 10 号
		式	1		121, 415			
電子成果品作成費								
		式	1		120, 000			
電子成果品作成費								内 11 号
		式	1		120, 000			
直接測量費								
		式	1		9, 232, 452			
間接測量費								
		式	1		6, 157, 548			

業務名 令和3年度旭川流量観測業務					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
諸経費								内	12 号
		15							
		式	1		6, 157, 548				
測量業務価格									
侧里美務 伽 恰									
		式	1		15, 390, 000				
消費税相当額									
		式	1		1 520 000				
		工	1		1, 539, 000				
測量業務費									
		式	1		16, 929, 000				

		1	次	内	訳	書	歩掛道	適用年月 2022.03 適用年月 2022.03 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								内 13 号
					業務	1		139, 480
計					<i>JR33</i>			100, 100
								139, 480
		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.03 適用年月 2022.03 調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2号 打合せ協議							130 300	
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		239, 400
計量								
								239, 400

	1 次 内	訳書	単価適用年月 2022.03 歩掛適用年月 2022.03 労務調整係数 1.000-0	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				単 3号
		観測所 5	45, 020 225, 100	
現地調査移動工数				単 4号
		工数 0.4	75, 040 30, 016	6
計				
			255, 116	

		1	次	内	訳	書	- 歩掛通	適用年月 2022.03 適用年月 2022.03 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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								単 5号
					□	24	143, 100	3, 434, 400	
	内業								単 6号
					観測	120	14, 940	1, 792, 800	
計									
								5, 227, 200	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	適用年月 2022.03 適用年月 2022.03 調整係数 1.000-0	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
					口	12	43, 040	516, 480	
	内業								単 8号
					観測	12	14, 940	179, 280	
計									
								695, 760	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2022.03 通用年月 2022.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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								単 9号
					時間	24	19, 380	465, 120	
	内業								単 10 号
					測線観測	20	13, 110	262, 200	
計									
								727, 320	

	1	次	内	訳	書	歩掛通	適用年月 2022.03 適用年月 2022.03 間整係数 1.000-00	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 15 号
				業務	1		480, 176	
計				2,1422			,	
							480, 176	
	1	次	内	訳	書	単価证 歩掛強	適用年月 2022.03 適用年月 2022.03 問整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8号 計画準備							1.000 00	000 0000 0000 1 0 0
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		90, 500	
計								
							90, 500	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	箇用年月 2022.03 適用年月 2022.03 間整係数 1.000-000	00-0000-0000-0000-1-0 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							F	勺 17 号
					業務	1		220, 185	
計					未伤	1		220, 165	
H1									
								220, 185	
		1	//\r	内	量日	書	単価道	適用年月 2022.03 適用年月 2022.03 間整係数 1.000-000	
		<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ħ	労務:	周整係数 1.000-000	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 号 5	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
Ī	直接人件費								
					式	1		0 140 700	
+					八	1		8, 148, 709	
	水具 (平可工:19日本)							 <u> </u>	直人費×0.0149
					式	1		121, 415	

121, 415

計

	1 次 [为 訳	書	│ 歩掛i	適用年月 2022.03 適用年月 2022.03 調整係数 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					0.140.500			
		大	1		8, 148, 709			
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)		
		左	1		120, 000			
計								
					120, 000			

1	***	内	景尺	書
T	1/\	ΥĴ	\Box / \setminus	

単価適用年月 2022. 03 歩掛適用年月 2022. 03 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- <i>y</i> + 1 +	Γ/ •	<u> </u>	刀扔机	間整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 号	諸経費						
					İ		
項目	名称・規格	条件	単位数量		単価	金額	摘要
<u> </u>	直接測量費						
	EINN ER						成果検定費を除く
			式	1		9, 232, 452	
	諸経費率						
			%	66. 7			
諸経費							
							直接測量費×諸経費率
			式	1		6, 158, 045	
調整額							
						40-	
⇒ 1						-497	
計							
						6, 157, 548	
	+				+	0, 107, 040	
1							
1							
						<u> </u>	<u> </u>

		1	次	単	価	表	┃歩掛通	i用年月 2022.03 i用年月 2022.03 n整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-0000-1-0		
単 1号	基礎資料の収集・点検				単位	観測所	数量	1	単価 59,680	
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	
					観測所	1	59, 680	59, 680		
計										
								59, 680		
単価										
								59, 680	円/観測所	

		1	次	単	価	表	■歩掛通	単価適用年月 2022.03 歩掛適用年月 2022.03 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	123, 500	
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 12 号	<u>1</u> .	
					観測所	1	123, 500	123, 500			
計											
								123, 500			
単価											
								123, 500	円/観測所		