<b>美務名</b>	令和4年度高津川流量観測業務			
复行場所	浜田河川国道事務所管内			
2. 業務内容				
)発注年月	令和 4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	22873752020002	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 4年 2月	
5) 変更回数		11)	0%	
<ul><li>)履行期間</li></ul>	365 日間 自 令和 4年 4月 1日	12) 単価適用年月	令和 4年 4月	
	(当初) 至 令和 5年 3月31日	13)歩掛適用年月	令和 4年 4月	
	(第 回変更) 至 年 月 日	14)前請負業務費	円	
		15) 前契約額	円	
<b>計説明</b>		業務内容		
3. 予算科目				
)予算科目	2) 目	3)目の細分	4) 事業名	

業務名 令和4年度高津川流量観測業務					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	1		17, 010, 887			
流量観測		式	1		15, 339, 152			
流量観測		式	1		15, 339, 152			
計画準備		業務	1		139, 480			内 1号
現地調査		(回)式	(1 )1		270, 874			内 2号
低水流量観測		(回)式	(36 )1		10, 709, 740			内 3号
高水流量観測		式	1		2, 669, 762			内 4号
河川定期横断測量 間接水準(山地)	平均測量幅:98m	本	13	47, 040	611, 520			単 1号

業務名 令和4年度高津川流量観測業務					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	10	45, 760	457, 600			単	2 号
報告書作成		業務	1		480, 176			内	5 号
水位流量曲線作成		式	1		1, 578, 485				
水位流量曲線作成		式	1		1, 578, 485				
計画準備		業務	1		90, 500			内	6 号
基礎資料の収集・点検		観測所	5	59, 680	298, 400			単	3 号
水位流量曲線の作成		観測所	5	123, 500	617, 500			単	4 号
H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成		観測所	5	70, 380	351, 900			単	5 号

業務名 令和4年度高津川流量観測業務					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
報告書作成		業務	1		220, 185			内	7 号
高水時施設監視		式	1		93, 250				
高水時施設監視		式	1		93, 250				
高水時施設監視		時間	10	9, 325	93, 250			単	6 号
共通		式	1		314,000				
共通		式	1		314,000				
打合せ等		式	1		314,000				
打合せ		式	1		314, 000			内	8 号

業務名 令和4年度高津川流量観測業務					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			386, 641			
直接経費		式	1		386, 641			
旅費交通費		式	1		227, 641			
旅費 (率計上)		式	1		227, 641			内 9号
電子成果品作成費		式	1		159, 000			
電子成果品作成費		式	1		159, 000			内 10 号
直接測量費		式	1		17, 711, 528			
間接測量費		式	1		11, 008, 472			

業務名 令和4年度高津川流量観測業務			419		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	11 号
		式	1		11, 008, 472				
測量業務価格									
N. 主人 7. 7. 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11									
		式	1		28, 720, 000				
消費税相当額									
		式	1		2, 872, 000	,			
測量業務費									
		式	1		31, 592, 000				
		I,	1		31, 392, 000				

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	通用年月 2022.04 適用年月 2022.04 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		139, 480	
計									
								139, 480	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 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 7号
					観測所	5	45, 020	225, 100	
	現地調査移動工数								単 8号
					工数	0.61	75, 040	45, 774	
計									
								270, 874	

		1 次 内	訳	書	単価適用年月 2022.04 歩掛適用年月 2022.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1			
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	
	舟観測						単 9号	
			観測	180	16, 680	3, 002, 400		
	舟観測準備ほか						単 10 号	
			観測	180	15, 330	2, 759, 400		
	低水流量観測移動工数						単 11 号	
			工数	11. 52	170, 400	1, 963, 008		
	機械経費						内 13 号	
			式	1		295, 732		
	内業						単 12 号	
			観測	180	14, 940	2, 689, 200		
計						10, 709, 740		

		1	次	内	訳	書	■歩掛通	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 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 13 号
					時間	31. 9	19, 380	618, 222	
	浮子観測 B時間帯								単 14 号
					時間	2. 5	13, 040	32, 600	
	内業								単 15 号
					測線観測	154	13, 110	2, 018, 940	
計									
								2, 669, 762	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 調整係数 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		480, 176	
計									
								480, 176	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 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 15 号
					業務	1		90, 500	
計									
								90, 500	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 間整係数 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		220, 185	
計									
								220, 185	

		1 次	内	訳書	単価 歩掛 労務	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8号	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単	单位 数	量単価	金額	摘要
	打合せ						内 17 号
				式	1	314, 000	
計							
						314, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	単価適用年月 2022.04 歩掛適用年月 2022.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0			
内 9号	旅費 (率計上)										
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		15, 277, 928			
	旅費 (率計上)				式	1		227, 641	直人費×0.0149		
計								227, 641			

_		1	次	内	訳	書	単価流 歩掛流 労務記	i適用年月 2022. 04 S適用年月 2022. 04 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0			
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		15, 277, 928			
	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		159, 000			
計											
								159, 000			

		1 7	欠 内	訳	書	単価 歩掛 労務	適用年月 2022. 04 適用年月 2022. 04 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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		17, 711, 528	成果検定費を除く
	諸経費率			%	62. 2			
諸経費				式			11, 016, 570	直接測量費×諸経費率
調整額							-8, 098	
計							11, 008, 472	

1	깠	単	価	表
1	1/	<del> </del>	ТЩ	11

単価適用年月	2022. 04	
歩掛適用年月	2022. 04	
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0	0

河川定期横断測量 間接水準(山地)	平均測量幅:98m		•		間整係数   1.000-0	
		単位	本	数量	1	単価 47,040
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	26, 520	26, 520	
横断面図作成 間接水準(山地)		*	1	15 380		単 17 号
点検整理 間接水準 (山地)						単 18 号
					47, 040	円/本
	間接水準(山地) 横断面図作成 間接水準(山地) 点検整理	観測 間接水準(山地) 横断面図作成 間接水準(山地) 点検整理	観測 間接水準 (山地) 本 横断面図作成 間接水準 (山地) 本 点検整理 間接水準 (山地)	観測 間接水準 (山地) 横断面図作成 間接水準 (山地) 本 1 点検整理	観測 間接水準 (山地) 横断面図作成 間接水準 (山地) 本 1 15,380 点検整理 間接水準 (山地)	名称・規格   条件   単位   数量   単価   金額   一個   金額   一個   金額   一個   一個   金額   一個   一個   一個   一個   一個   一個   一個   一

1	<b>///</b>	用	価	丰
1	1/	<del> </del>	ТІЩ	11

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2022.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V I	111		力粉並	間整係数   1.000-00	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 45, 760
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査						単 19 号
			測線	1	2, 104	2, 104	
	観測						単 20 号
	i		測線	1	21, 030	21, 030	
	横断面図作成						単 21 号
	i	ļ	測線	1	12, 300	12, 300	
	点検整理						単 22 号
	i	ļ	測線	1	10, 330	10, 330	
計							
	i				<u> </u>	45, 764	
単価							
	i					45, 760	円/測線

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2022.04 2022.04 2022.04 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 3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 23 長	<u>1.</u>
					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〕	適用年月 2022.04 適用年月 2022.04 調整係数 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	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 24 号	7
					観測所	1	123, 500	123, 500		
計										
								123, 500		
単価								123, 500	円/観測所	

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2022.04 2022.04 2022.04 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 5号	H-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成				単位	観測所	数量	1	単価	70, 380
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 25 号	
					観測所	1	70, 380	70, 380		
計										
								70, 380		
単価										
						70,380 円/観測所				

		1 次 単 価 表			単価通   歩掛通   労務調	単価適用年月 2022.04 歩掛適用年月 2022.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0				
単 6号	高水時施設監視				単位	時間	数量	1	単価	9, 325
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	揺	要
	高水時施設監視								単 26 号	
					時間	1	9, 325	9, 325		
計										
								9, 325		
単価										
								9, 325	円/時間	