業務名	令和3年度神戸川流量観測業務			
履行場所	出雲河川事務所管内			
2.業務内容				
1) 発注年月	令和 3年 4月	7) 施工県	島根県	
2)事務所名	出雲河川事務所 防災情報課	8) 地 区	全地区	
3)業務番号	21873675020005	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 3年 3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 3年 4月 1日	12) 単価適用年月	令和 3年 3月	
	(当初) 至 令和 4年 3月31日	13)歩掛適用年月	令和 3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	
投計説明		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年度神戸川流量観測業務					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	折	商要
水文観測		式	1		12, 479, 493				
流量観測		式	1		10, 820, 215				
流量観測		式	1		10, 820, 215				
計画準備		業務	1		132, 190			内	1号
打合せ協議		式	1		227, 100			内	2 号
現地調査		(回)式	(1)1		325, 290			内	3 号
低水流量観測		(回)式	(36)1		5, 197, 608			内	4 号
高水流量観測		式	1		3, 721, 300			内	5 号

			1 1 1 7 19 7						
和3年度神戸川流量観測業務					業 種項 目	測量業務 水文観測			
・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
費								内	6 号
		式	1		14, 216				
E期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:114m							単	1 号
		本	16	34, 300	548, 800				
美浅測量								単	2 号
		測線	3	59, 720	179, 160				
作成								内	7 号
		業務	1		474, 551				
H線作成									
		式	1		1, 659, 278				
L 曲線作成									
		式	1		1, 659, 278				
基備								内	8 号
		業務	1		85, 770				
協議								内	9 号
		式	1		70, 700				
	・工種・種別・細別費期横断測量 直接水準(平地)浅測量作成線作成曲線作成備	・工種・種別・細別 規格 費	・工種・種別・細別 規格 単位 費 式 期横断測量 直接水準(平地) 平均測量幅:114m 本 浅測量 測線 作成 業務 線作成 式 価	・工種・種別・細別 規格 単位 数量 費 式 1 期横断測量 直接水準(平地) 平均測量幅:114m 本 16 浅測量 3 作成 業務 1 線作成 式 1 油線作成 式 1 備 業務 1 協議 業務 1	・工種・種別・細別 規格 単位 数量 単価 費 式 1 期横断測量 直接水準(平地) 平均測量幅:114m 本 16 34,300 浅測量	項目 14,216 24 25 25 27 25 27 25 27 25 27 27	接触 大文観測 大文観測 大文観測 大工種・種別・細別 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 数量均 数数数数量的 数量均 数量的 数量的 数量的 数量的 数量的 数量的 数	大変 大変 大変 大変 大変 大変 大変 大変	・ 工権・種別・細別 規格 単位 数量 単価 企額 数量域 企和増減 内容

			1						
令和3年度神戸川流量観測業務					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
- 礎資料の収集・点検								単	3 号
		観測所	5	56, 560	282, 800				
位流量曲線の作成								単	4 号
		観測所	5	117, 100	585, 500				
測所配置図の作成								単	5 号
		観測所	5	18, 420	92, 100				
-√Q・H-A・H-V・横断面図の作成								単	6 号
		観測所	5	66, 700	333, 500				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								内	10 号
		業務	1		208, 908				
<u>,</u>									
		式	1		306, 427				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
		式	1		306, 427				
交通費									
		式	1		167, 427				
	項目・工種・種別・細別 - 碰資料の収集・点検 - 位流量曲線の作成 - 「Q・H-A・H-V・横断面図の作成 - 告書作成 - 情	頂目・工種・種別・細別 規格	項目・工種・種別・細別 規格 単位 - 一	項目・工種・種別・細別 規格 単位 数量	項目・工種・種別・細別 規格 単位 数量 単価	項目 項目・工種・種別・細別 規格 単位 数量 単価 金額 一番額 金額 一番額 一番額 一番額 一番額 一番額 一番額 一番額 一番額 一番額 一番	項目 水文観測 項目・工種・種別・細別 規格 単位 数章 単価 金額 数量消滅 避資料の収集・点検 観測所 5 56,560 282,800 位流量曲線の作成 観測所 5 117,100 585,500 282,800 が	項目 大文観測 項目・工権・種別・細別 規格 単位 数量 単価 全額 数量増減 全額増減 金額増減 金額増減 金額増減 金額増減 金額増減 金額増減 金額増減 金	項目 大文観測

業務名	合和 3 年度神戸川流量観測業務					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
旅費	(率計上)		式	1		167, 427			内	11 号
電子成果			式	1		139, 000				
電子成			式	1		139, 000			内	12 号
直接測量費			式	1		12, 785, 920				
間接測量費			式	1		8, 234, 080				
諸経費			式	1		8, 234, 080			内	13 号
測量業務価格	各		式	1		21, 020, 000				
消費税相当額	Į		式	1		2, 102, 000				

業務名 令和3年度神戸川流量観測業務					業 種 項 目	測量業務 測量業務費		
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
測量業務費		式	1		23, 122, 000			

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2021.03 適用年月 2021.03 間整係数 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 14 号
					業務	1		132, 190	
計									
								132, 190	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2021.03 適用年月 2021.03 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 15 号
					式	1		227, 100	
計									
								227, 100	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2021.03 通用年月 2021.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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 7号
					観測所	6	42, 670	256, 020	
	現地調査移動工数								単 8号
					工数	0.974	71, 120	69, 270	
計									
								325, 290	

		1 次 内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	適用年月 2021.03 適用年月 2021.03 調整係数 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
	徒歩観測 (水面幅20m)		観測	108	11, 060	1, 194, 480	単 9号
	徒歩観測準備ほか		典加来)	100	11,000	1, 101, 100	単 10 号
			観測	108	7, 713	833, 004	
	低水流量観測移動工数		工数	12. 744	128, 500	1, 637, 604	単 11 号
	内業		上奴	12. 744	120, 300	1,037,004	単 12 号
			観測	108	14, 190	1, 532, 520	
計						5, 197, 608	

		1 次	内 訳	書	単価適 歩掛適 労務調	用年月 2021.03 用年月 2021.03 整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5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		21.00				単 13 号
	\(\tilde{\pi} \rightarrow \text{MD-MD}\)		時間	29	18, 430	534, 470	
	浮子観測 B時間帯		時間	11	14, 080	154, 880	単 14 号
	浮子観測		1411	11	14, 080	154, 880	単 15 号
	C時間帯		時間	25	21, 250	531, 250	
	浮子観測		h4.1111	20	21, 250		単 16 号
	D時間帯		時間	8	16, 900	135, 200	
	内業		71.7		,	,	単 17 号
			測線観測	190	12, 450	2, 365, 500	
計							
						3, 721, 300	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2021.03 適用年月 2021.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6号	機械経費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	機械経費								内 16 号
					式	1		14, 216	
計									
								14, 216	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	適用年月適用年月2021.032021.031.000-0	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 17 号
					業務	1		474, 551	
計									
								474, 551	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	窗用年月 2021.03 窗用年月 2021.03 周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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 18 号
					業務	1		85, 770	
計									
								85, 770	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	通用年月 2021.03 通用年月 2021.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9号	打合せ協議								
項目	名称・規格	é	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ協議								内 19 号
					式	1		70, 700	
計									
								70, 700	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2021.03 適用年月 2021.03 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 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		208, 908	
計									
								208, 908	

		1	次	内	訳	書	単価選 歩掛選 労務調	適用年月 2021.03 適用年月 2021.03 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 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		11, 236, 717	
	旅費 (率計上)								表上弗 240-0140
					式	1		167, 427	直人費×0.0149
計									
								167, 427	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2021.03 適用年月 2021.03 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 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		11, 236, 717	
	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		139, 000	
計									
								139, 000	

		1 次 内	訳	書	単価: 歩掛: 労務:	適用年月 2021.03 適用年月 2021.03 調整係数 1.000-0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 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		12, 785, 920	成果検定費を除く
	諸経費率		%	64. 4			
諸経費			式	1		8, 234, 132	直接測量費×諸経費率
調整額						-52	
計						8, 234, 080	

1	//	単	価	表
1	1/		ТЩ	1

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2021.03 2021. 03 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0

項目 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 1 34,300 顧測 直接水準(平地) 本 1 19,970 19,970 19,970 19,970 19,970 19,970 19,970 19,970 19,970 19,970 19,970 19,970 19,970 19,970 19,970 19,970 19,970 19,970 19,970 11,030						力務调	, and , , , , ,	000-0000-0000-0000-1-0 0
接担 接担 接担 接担 接担 接担 接担 接担	単 1号	河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:114m	単位	本	数量	1	単価 34,300
直接水準(平地) 本 1 19,970 19,970 機断面図作成 直接水準(平地) 本 1 11,030 11,030 点硫整理 直接水準(平地) 本 1 3,308 3,308 非価 34,308 単価 34,300 円/本	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価		摘要
横断面別作成 直接水準(平地) 本 1 11,030 11,030				*	1	19 970		
原検題								単 19 号
直接水準(平地) 本 1 3,308 3,308 1				本	1	11, 030	11, 030	
計画 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		点検整理 直接水準(平地)		*	1	3 308	3 308	
単価 34,308 日本				74	1	3, 300	3, 300	
34,300 円/本	訂						34, 308	
	単価							
							34, 300	円/本

1	次	単	価	表
			単位	測線

単位

数量

条件

2 号

項目

河川深浅測量

現地踏査

名称・規格

	単価適 歩掛通 労務調	適用年月 適用年月 調整係数	2021. 03 2021. 03 1. 000-0	3	-0000-	000	000-000	00-1-0	0
数量			1		単価			59, 720	0
単価		金額	į				摘要		
	_			単	21	号			
2, 7	745		2, 745						
3.7	-		44	単	22	号			
27, 4	140		27, 440	_					
				単	23	号			
16, 0)60		16, 060	_					
				単	24	号			
13, 4	180		13, 480)					
			59, 725	5					
		59	9, 720	円/	/測線				
_			_		_			_	

			測線	1	2, 745	2,745	
	観測		0.000		_,		単 22 号
			測線	1	27, 440	27, 440	
	横断面図作成		0.000				単 23 号
			測線	1	16, 060	16, 060	
	点検整理		DATA		10,000		単 24 号
			測線	1	13, 480	13, 480	
計			78/128	1	10, 100	10, 100	
						59, 725	
単価						03, 120	
						59, 720	円/測線
						00, 120	17/183/04
	1	- 2 -					L

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2021.03 適用年月 2021.03 1.000-00		00-0000-1-0 0
単 3号	基礎資料の収集・点検				単位	観測所	数量	1	単価	56, 560
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	ŗ
					観測所	1	56, 560	56, 560		
計										
								56, 560		
単価										
								56, 560	円/観測所	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2021.03 適用年月 2021.03 問整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 4号	水位流量曲線の作成				単位	観測所	数量	1	単価	117, 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	
					観測所	1	117, 100	117, 100		
計										
								117, 100		
単価										
								117, 100	円/観測所	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2021. 03 適用年月 2021. 03 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0		
単 5号	観測所配置図の作成				単位	観測所	数量	1	単価	18, 420
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	観測所配置図の作成								単 27 号	<u>.</u>
					観測所	1	18, 420	18, 420		
計										
								18, 420		
単価										
								18, 420	円/観測所	

		1	次	単	価	表	■歩掛道	短用年月 2021.03 短用年月 2021.03 関整係数 1.000-06		0-0000-1-0 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	66, 700
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				観測所	1	66, 700	66, 700	単 28号	
 計					(年)(八月)	1	66, 700	00, 700		
μΙ								66, 700		
単価								66, 700	円/観測所	
								00,100	17 网络外外	