2.業務内容 1)発注年月 令和 2)事務所名 山口河 3)業務番号 218760 4)契約区分 単年度 5)変更回数	表周南市戸田〜防府市富海地内 3年 4月 「川国道事務所 工務課 040020099 E (繰越しを含む) の分任官 日間 自 令和 3年 4月 8日 (当初) 至 令和 4年 3月15日	7)施工県 8)地 区 9)河川・ 10)設計年 11)労務費 12)単価適 13)歩掛適	全地区 ・路線 F月 令和 3年 3年 3 年 3 年 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3		
1) 発注年月 令和 2) 事務所名 山口河 3) 業務番号 218760 4) 契約区分 単年度 5) 変更回数	「川国道事務所 工務課 ○40020099 E (繰越しを含む) の分任官 日間 自 令和 3年 4月 8日	8)地区 9)河川· 10)設計年 11)労務費 12)単価適	全地区 ・路線 F月 令和 3年 3年 3 年 3 年 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3		
2)事務所名 山口河 3)業務番号 218760 4)契約区分 単年度 5)変更回数	「川国道事務所 工務課 ○40020099 E (繰越しを含む) の分任官 日間 自 令和 3年 4月 8日	8)地区 9)河川· 10)設計年 11)労務費 12)単価適	全地区 ・路線 F月 令和 3年 3年 3 年 3 年 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3		
3)業務番号 218760 4)契約区分 単年度 5)変更回数	040020099 E (繰越しを含む) の分任官 日間 自 令和 3年 4月 8日	9)河川· 10)設計年 11)労務費 12)単価適	・路線 F月		
4)契約区分 単年度5)変更回数	E (繰越しを含む) の分任官 日間 自 令和 3年 4月 8日	10)設計年 11)労務費 12)単価適	手月 令和 3年 3 費一括割増 0%		
5)変更回数	日間 自 令和 3年 4月 8日	11) 労務費 12) 単価適	費一括割増 0%		
		12) 単価適		_	
342 342			新田年日 今和 9年		
	(当初) 至 令和 4年 3月15日	13) 集掛海	到用平月 节和 3平	4月	
		10/少街地	適用年月 令和 3年	4月	
	(第 回変更) 至 年 月 日	14)前請負		円	
		15) 前契約	勺額	円	
设計説明		業務内容			
3. 予算科目					
)予算科目	2) 目	3) 目の細分	 分	4) 事業名	

業務名 令和3年度富海拡幅戸田山地区外	水文調查業務				業 種項 目	地質調査 一般調査		
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
一般調査		式	1		18, 921, 490			
直接調查費		式	1		18, 525, 054			
地下水調査等		式	1		15, 477, 338			
計画準備		業務	1		425, 918			内 1号
自記水位計観測		箇所・回	72	19, 990	1, 439, 280			単 1号
自記水質計観測		箇所・回	24	7, 795	187, 080			単 2号
簡易水位観測		箇所・回	168	11, 330	1, 903, 440			単 3 号
簡易揚水試験		箇所・回	288	17, 140	4, 936, 320			単 4号

名 令和3年度富海拡幅戸田山地区外水					業 種 項 目	地質調査 一般調査			
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
簡易水質試験								単	5
		箇所・回	600	6, 903	4, 141, 800				
流量観測(断面法)								単	6
		箇所・回	36	31, 090	1, 119, 240				
流量観測 (三角堰法)								単	7
		箇所・回	24	21, 560	517, 440				
流量観測 (容器法)								単	8
		箇所・回	36	20, 340	732, 240				
降水量調査								単	9
		地方/年	1	74, 580	74, 580				
k質検査									
		式	1		1, 823, 216				
採水								単	10
		検体	78	6, 272	489, 216				
飲料水検査								単	11
		検体	48	10,000	480, 000				

業務名 令和3年度富海拡幅戸田山地区外	水文調查業務				業 種 項 目	地質調査 一般調査			
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
農業用水検査		検体	26	31,000	806, 000			単	12 号
生活環境の保全に関する環境基準検査		検体	4	12, 000	48, 000			単	13 号
報告書等作成		式	1		836, 900				
報告書等作成		式	1		836, 900			内	2 号
打合せ等		式	1		192, 600				
打合せ		式	1		192, 600			内	3 号
電子成果品作成費		式	1		195, 000				
電子成果品作成費		式	1		195, 000			内	4号

業務名 令和3年度富海拡幅戸田山地区外水	文調査業務				業 種項 目	地質調査 一般調査				
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		
間接調査費		式	1		396, 436					
旅費交通費										
		式	1		396, 436					
旅費(率計上・宿泊無)								内 5号		
		式	1		396, 436					
直接調査費+間接調査費										
		式	1		18, 921, 490					
間接費										
		式	1		7, 608, 510					
諸経費								内 6号		
		式	1		7, 608, 510					
一般調査業務費										
		式	1		26, 530, 000					
消費税相当額										
		式	1		2, 653, 000					

業務名 令和3年度富海拡幅戸田山地区タ		業 種						
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
地質調査業務費		式	1		29, 183, 000			

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2021.04 適用年月 2021.04 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
	現地調査								内 7号
					式	1		254, 925	
	計画立案								内 8号
					式	1		170, 993	
計									
								425, 918	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2021.04 適用年月 2021.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2号	報告書等作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	雨量データ及び工事状況の整理								内 9号
					式	1		394, 700	
	影響評価								内 10 号
					式	1		442, 200	
計									
								836, 900	

		1 次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務調	通用年月 2021.04 通用年月 2021.04 引整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	打合せ							
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ協議							内 11 号
				式	1		192, 600	
計								
							192, 600	

		1	次	内	訳	書	■歩掛通	通用年月 2021.04 通用年月 2021.04 関整係数 1.000-0	
内 4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
	直接調査費								
					式	1		18, 330, 054	
	電子成果品作成費								4.7×調査費(千円)^0.38 (千円未満切り捨て)
					式	1		195, 000	
計									
								195, 000	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	箇用年月 2021.04 窗用年月 2021.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5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
	直接調査費								
					式	1		18, 525, 054	
	旅費(率計上・宿泊無)								
									直接調査費×0.0214
					式	1		396, 436	
計									
								396, 436	

		1 次	力	訳	書	単価 歩掛 労務	適用年月 2021. 04 適用年月 2021. 04 調整係数 1. 000-0	1 1 0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6号	諸経費					•		
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	諸経費対象額							
				式	1		17, 587, 490	
	諸経費率			10	1		11,001,430	,
				%	43. 3			
諸経費								諸経費対象額×諸経費率
				式	1		7, 615, 383	
調整額								
							-6, 873	3
計								
							7, 608, 510)

		1	次	単	価	表	■歩掛通	適用年月 2021.04 適用年月 2021.04 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 1号	自記水位計観測				単位	箇所・回	数量	1	単価	19, 990
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	観測								単 14 号	<u>1.</u>
					箇所・回	1	8, 154	8, 154		
	資料整理								単 15 号	<u>;</u>
					箇所・回	1	11,840	11,840		
計										
								19, 994		
単価										
								19, 990	円/箇所・	口

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2021.04 通用年月 2021.04 調整係数 1.000-00	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 2号	自記水質計観測				単位	箇所・回	数量	1	単価	7, 795
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	観測								単 16 号	<u>1.</u> 7
					箇所・回	1	3,625	3, 625		
	資料整理								単 17 号	<u>.</u>
					箇所・回	1	4, 170	4, 170		
計										
								7, 795		
単価										
								7, 795	円/箇所・	口

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2021.04 適用年月 2021.04 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 3号	簡易水位観測				単位	箇所・回	数量	1	単価	11, 330
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	観測								単 18 号	<u>;</u>
					箇所・回	1	5, 565	5, 565		
	資料整理								単 19 号	;
					箇所・回	1	5, 769	5, 769		
計										
								11, 334		
単価										
								11, 330	円/箇所・	口

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2021.04 2021.04 2021.04 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 4号	簡易揚水試験				単位	箇所・回	数量	1	単価	17, 140
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	観測								単 20 号	<u>1.</u> 7
					箇所・回	1	9, 898	9, 898		
	資料整理								単 21 号	<u>1.</u> 7
					箇所・回	1	7, 245	7, 245		
計										
								17, 143		
単価										
								17, 140	円/箇所・	口

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2021.04 適用年月 2021.04 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 5号	簡易水質試験				単位	箇所・回	数量	1	単価	6, 903
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	観測								単 22 号	<u>;</u>
					箇所・回	1	3, 227	3, 227		
	資料整理								単 23 号	<u>;</u>
					箇所・回	1	3, 676	3, 676		
計										
								6, 903		
単価										
								6, 903	円/箇所・	囯

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2021.04 適用年月 2021.04 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 6号	流量観測(断面法)				単位	箇所・回	数量	1	単価	31, 090
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	観測								単 24 号	<u>,</u>
					箇所・回	1	20, 910	20, 910		
	資料整理								単 25 号	,
					箇所・回	1	10, 180	10, 180		
計										
								31, 090		
単価										
								31, 090	円/箇所・	□

		1	次	単	価	表	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2021.04 適用年月 2021.04 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 7号	流量観測(三角堰法)				単位	箇所・回	数量	1	単価	21, 560
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	観測								単 26 号	<u>;</u>
					箇所・回	1	10, 900	10, 900		
	資料整理								単 27 号	<u>.</u>
					箇所・回	1	10,660	10, 660		
計										
								21, 560		
単価										
								21, 560	円/箇所・	回

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2021.04 適用年月 2021.04 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 8号	流量観測(容器法)				単位	箇所・回	数量	1	単価	20, 340
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	観測								単 28 号	7
					箇所・回	1	9, 683	9, 683		
	資料整理								単 29 号	,
					箇所・回	1	10,660	10,660		
計										
								20, 343		
単価										
								20, 340	円/箇所・	旦

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2021.04 適用年月 2021.04 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 9号	降水量調査				単位	地方/年	数量	1	単価	74, 580
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	データ収集								単 30 号	1
					地方/年	1	30, 750	30, 750		
	データとりまとめ								単 31 号	;
					地方/年	1	43, 830	43, 830		
計										
								74, 580		
単価										
								74, 580	円/地方/年	Ē

		1	次	単	価	表	単価過 歩掛通 労務調	適用年月 2021.04 適用年月 2021.04 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 10 号	採水				単位	検体	数量	1	単価	6, 272
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	採水								単 32 号	<u>.</u>
					検体	1	6, 272	6, 272		
計										
								6, 272		
単価										
								6, 272	円/検体	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2021.04 2021.04 2020.04 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 11号	飲料水検査				単位	検体	数量	1	単価	10, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	飲料水検査								単 33 号	1.
					検体	1	10,000	10, 000		
計										
								10,000		
単価										
								10,000	円/検体	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務 記	適用年月 2021.04 2021.04 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 12 号	農業用水検査				単位	検体	数量	1	単価	31, 000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	農業用水検査								単 34 号	<u>1.</u>
					検体	1	31,000	31,000		
計										
								31, 000		
単価										
								31,000	円/検体	

		1	次	次 単 価 表 ^{単価適用年月} 2021. 04 2021. 04 2021. 04 1. 000-0000-0000				000-0000-1-0 0		
単 13 号	生活環境の保全に関する環境基準検査				単位	検体	数量	1	単価	12, 000
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
	生活環境の保全に関する環境基準検査								単 35 号	1
					検体	1	12,000	12,000		
計										
								12, 000		
単価										
							12,000 円/検体			