1.業務名 業務名	令和3年度弥栄ダム流量観測その他業務			
未伤石	TAMS中及外末クム加重戦側でV2世未務			
履行場所	弥栄ダム管理所管内及び小瀬川下流			
2. 業務内容				
1) 発注年月	令和 3年 4月	7)施工県	広島県	
2) 事務所名	弥栄ダム管理所	8) 地 区	全地区	
3)業務番号	21877720020001	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 1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	
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)事業名	

業務名 令和3年度弥栄ダム流量観測その他業務	<b>X</b>				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	要
水文観測		式	1		12, 490, 008				
流量観測		式	1		7, 309, 960				
流量観測		式	1		7, 309, 960				
計画準備		業務	1		132, 190			内 1	1 号
現地調査		(回)式	(1 )1		257, 800			内 2	2 号
低水流量観測		(回)式	(24 )1		4, 506, 912			内 3	3 号
流速計		回	24	266	6, 384			単 1	1 号
高水流量観測		式	1		1, 452, 240			内 4	4 号

業務名 令和3年度弥栄ダム流量観測その何	他業務				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
河川定期横断測量 直接水準(山地)	平均測量幅:80.57m							単	2 号
		本	11	45, 350	498, 850				
報告書作成								内	5 号
		業務	1		455, 584				
水質採水									
		式	1		2, 249, 930				
水質採水									
		式	1		2, 249, 930				
河川水質採水								単	3 号
		口	12	56, 530	678, 360				
河川水質採水 出水時								単	4 号
		洪水	2	108, 400	216, 800				
貯水池内水質採水								単	5 号
		回	12	109, 200	1, 310, 400				
貯水池内底質土採取								単	6 号
		回	1	44, 370	44, 370				

業務名	令和3年度弥栄ダム流量観測その他	業務	業 種 項 目	測量業務 水文観測						
]	頁目・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
堤体観	測		式			1, 433, 640				
	観測		式	1		1, 433, 640				
観	測作業 外業		□	12	101, 600	1, 219, 200			単	7 号
観	測作業 内業		旦	12	17, 870	214, 440			単	8 号
水位流	量曲線作成		式	1		1, 496, 478				
水位	流量曲線作成		式	1		1, 496, 478				
計	画準備		業務	1		85, 770			内	6 号
基	礎資料の収集・点検		観測所	5	56, 560	282, 800			単	9 号

			- '/ '	H I I 4 H/ \$	•					
業務名	令和3年度弥栄ダム流量観測その個					業 種 項 目	測量業務 水文観測			
3	頁目・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	位流量曲線の作成		観測所	5	117, 100	585, 500			単	10 号
Н-	√Q・H-A・H-V・横断面図の作成								単	11 号
			観測所	5	66, 700	333, 500				
報	告書作成								内	7 号
			業務	1		208, 908				
共通										
			式	1		227, 100				
共通										
			式	1		227, 100				
打合	世等									
			式	1		227, 100				
打	合せ								内	8 号
			元	1		227, 100				
直接経費										
			式	1		350, 824				

業務名 令和3年度弥栄ダム流量観測その他	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		350, 824			
旅費交通費		式	1		211, 824			
旅費交通費		式	1		68, 695			内 9号
旅費交通費(率計上)		式	1		143, 129			内 10 号
電子成果品作成費		式	1		139, 000			
電子成果品作成費		式	1		139, 000			内 11 号
直接測量費		式	1		13, 067, 932			
間接測量費		式	1		8, 402, 068			

業務名 令和3年度弥栄ダム流量観測その他	1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		式	1		8, 402, 068			内	12 号
測量業務価格		式	1		21, 470, 000				
消費税相当額		式	1		2, 147, 000				
測量業務費		式	1		23, 617, 000				

		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 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		132, 190	
計									
								132, 190	

		1	次	内	訳	書	<b>歩掛</b> 電	適用年月 2021.03 適用年月 2021.03 1.000-0	
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 12 号
					観測所	5	42, 670	213, 350	
	現地調査移動工数								単 13 号
					工数	0.625	71, 120	44, 450	
計									
								257, 800	

		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 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
	徒歩観測 (水面幅20m)				4 <del>2</del> 8 384	100	0.500		単 14 号
	徒歩観測準備ほか				観測	120	9, 538	1, 144, 560	単 15 号
					観測	120	7, 713	925, 560	
	低水流量観測移動工数								単 16 号
	L. m.				工数	5. 712	128, 500	733, 992	
	内業				45F 3Fd	100	14 100		単 17 号
					観測	120	14, 190	1, 702, 800	
il il								4, 506, 912	

		1	次	内	訳	書	単価適 歩掛適 労務課	通用年月 2021.03 通用年月 2021.03 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 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 18 号
					時間	18	18, 430	331, 740	
	内業								単 19 号
					測線観測	90	12, 450	1, 120, 500	
計									
								1, 452, 240	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	短用年月 2021.03 短用年月 2021.03 関整係数 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 15 号
					業務	1		455, 584	
計									
								455, 584	

		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 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 19 号
					業務	1		85, 770	
計									
								85, 770	

		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 問整係数 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 20 号
				業務	1		208, 908	
計								
							208, 908	

		1 次 内	訳	書	単価道 歩掛道 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 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 21 号
			式	1		227, 100	
計							
						227, 100	

		1 次	次 内 訳 書			単価適用年月 2021.03 歩掛適用年月 2021.03 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000			
内 9号	旅費交通費					•			
項目	名称・規格	条件	j	単位	数量	単価	金額	摘要	
	河川水質採水							単 32 号	
				回	12	3, 491	41, 892		
	河川水質採水 出水時							単 33 号	
				口	2	3, 541	7, 082		
	貯水池内水質採水							単 34 号	
				□	12	1, 517	18, 204		
	貯水池内底質土採取							単 35 号	
				回	1	1, 517	1, 517		
計									
							68, 695		

		1	次	内	訳	書	歩掛通	適用年月 2021.03 適用年月 2021.03 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 号	旅費交通費(率計上)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	旅費交通費(率計上)								内 22 号
					式	1		143, 129	
計									
								143, 129	

		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	
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								
					式	1		11, 300, 935	
	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	引 訳 書 類			適用年月 2021.03 適用年月 2021.03 調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0		
内 12 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		13, 067, 932	成果検定費を除く	
	諸経費率		%	64. 3				
諸経費			式	1		8, 402, 680	直接測量費×諸経費率	
調整額						-612		
計						8, 402, 068		

		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 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 1号	流速計				単位	回	数量	1	単価	266
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	流速計								内 14 号	
					式	1		266		
計										
								266		
単価										
								266	円/回	

単価適用年月 2021.03 1 次 単 価 表 歩掛適用年月 労務調整係数 2021.03 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 河川定期横断測量 直接水準(山地) 平均測量幅:80.57m 単価 単位 本 数量 45, 350 名称・規格 条件 単位 単価 数量 金額 摘要 単 20 号 本 23, 150 1 23, 150 単 21 号 本 1 16,670 16,670 単 22 号 本 5, 533 5, 533 1 45, 353 円/本 45, 350

2 号

観測

直接水準(山地)

直接水準(山地)

直接水準(山地)

横断面図作成

点検整理

項目

計

単価

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務訓	5用年月 2021.03 5用年月 2021.03 日整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 3号	河川水質採水				単位	回	数量	1	単価 56, 530
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	河川水質採水								単 23 号
					回	1	35, 810	35, 810	
	運搬作業								単 24 号
					回	1	20, 720	20, 720	
計									
								56, 530	
単価									
								56, 530	円/回

		1	次	単	価	表	歩掛道	5用年月 2021.03	]年月 2021.03			
単 4号	河川水質採水 出水時				単位	洪水	数量	1	単価	108, 400		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要		
	河川水質採水 出水時								単 25 号	7		
					洪水	1	87, 730	87, 730				
	運搬作業								単 26 号	<u>,</u>		
					回	1	20, 720	20, 720				
計												
								108, 450				
単価												
								108, 400	円/洪水			

		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 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 5号	貯水池内水質採水				単位	□	数量	1	単価	109, 200
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	貯水池内水質採水								単 27 号	<u>1.</u> 7
					旦	1	109, 200	109, 200		
計										
								109, 200		
単価										
								109, 200	円/回	

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務訓	用年月 2021.03 用年月 2021.03 直係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0			
単 6号	貯水池内底質土採取				単位	□	数量	1	単価	44, 370	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
	貯水池内底質土採取								単 28 号	<u>1.</u> 7	
					旦	1	44, 370	44, 370			
計											
								44, 370			
単価											
								44, 370	円/回		

		1	次	単	価	表	歩掛演	価適用年月 2021.03 掛適用年月 2021.03 務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0		
単 7号	観測作業 外業				単位	旦	数量	1	単価	101, 600
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	漏水量・揚圧力計測								内 16 号	<u>1.</u> 7
					式	1		80, 456		
	準備・後片付け								内 17 号	7
					式	1		21, 210		
計										
								101, 666		
単価										
								101, 600	円/回	

		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 間整係数 1.000-0		)-0000-1-0 0
単 8号	観測作業 内業				単位	回	数量	1	単価	17, 870
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	データ入力								内 18 号	
					式	1		17, 870		
計										
								17, 870		
単価										
								17, 870	円/回	

		1	次	単	価	表	▮歩掛滝	適用年月 2021.03 適用年月 2021.03 1.000-00		00-0000-1-0 0
単 9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 29 号	r
					観測所	1	56, 560	56, 560		
計										
								56, 560		
単価										
								56, 560	円/観測所	

		1	次	単	価	表	単価適 歩掛通 労務訓	適用年月 2021.03 適用年月 2021.03 調整係数 1.000-00	
単 10 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 30 号
					観測所	1	117, 100	117, 100	
計								117 100	
))/ /mt								117, 100	
単価								117, 100	円/観測所

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	単価適用年月 2021.03 歩掛適用年月 2021.03 9787期整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0			
単 11 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								単 31 号	ļ <del>.</del>	
					観測所	1	66, 700	66, 700			
計											
								66, 700			
単価											
								66, 700	円/観測所		