令	和 7	年	度																
令和 起工		月	日号	委	託	数	量	総	括	表	査 定 者					精 算 者		設 計 者	
委	託 業	き 務	名	旭	!西排水セ	ンターに	まか直流り	電源装置	置等点検第	業務委託									
位			置	岡	山市北区-	七日市園	5町6番1	O号ほか	`										
委	託	概	要		流旭天巌万笹平当錦澗排ポポポ瀬ポ田ン	セプププンプン場場場プリックリックランプランプランド	_	1 1 1 1	大 大 大 大 大 大 大 大		浦5	安ポンプ場			1 式				
施	行	理	曲	各	-ポンプ場の	の直流電	電源装置:	等を点核	すること	とにより	、機能	確保を図り通	適正で円	滑な維	挂持管理 8	を行う	もので	· ある。	

畄

山

																				<u> </u>
			起		I		変		更	Ī			ť	増				減		
設計	- 金	額																		
受 託	金	額																		
支 給	品 金	額																		
起工	方法	去	委	託		施			日間	着手		7年		月	日	延期	令和	年	月	B
					委	日	託	X 	料	完了	令和 内	8年	訳	3 月 31 と	□ 書					
費目	エ	種	種	別	細		別	単位	数	量	単	価		金	額		摘		要	
													•							

畄

山

															-3-
費	目	エ	種	種別	細	別	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
委託鴸	料内訓	尺書													
		直流電	源装置	量等点検工 「											
				旭西排水センター			式		1.0					第1号内訳書	
				天瀬ポンプ場			式		1.0					第2号内訳書	
				巌井ポンプ場			式		1.0					第3号内訳書	
				万成ポンプ場			式		1.0					第4号内訳書	
				笹ヶ瀬ポンプ場			式		1.0					第5号内訳書	
				平田ポンプ場			式		1.0					第6号内訳書	
				当新田ポンプ場			式		1.0					第7号内訳書	
				錦ポンプ場			式		1.0					第8号内訳書	
				浦安ポンプ場			式		1.0					第9号内訳書	
		計(直接第	美務費)												
		業務管	理費				式		1.0						
		計(業務	原価)												

								-4-
費目	エ 種	種 別	細 別	単位	数量	単 価	金額	摘要
	一般管理費等			式	1.0			
委託価格計								
消費税相当額				式	1.0			
本委託料合計								

費目	エ	種	種別	細別	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
第1号内訂	 R書		旭西排水センター (直流電源装置・無停										
			整流装置点検工 (高速雨水処理設備制御 用)	三相型 出力 DC120.4V 50A (保全技師 I)	人								
			整流装置点検工 (高速雨水処理設備制御 用)	三相型 出力 DC120.4V 50A (保全技師補)	人								
			蓄電池点検工 (高速雨水処理設備制御 用)	SNSX-50 50AH/10HR 54セル (保全技師 I)	人								
			蓄電池点検工 (高速雨水処理設備制御 用)	SNSX-50 50AH/10HR 54セル (保全技師補)	人								
			無停電電源装置点検工 (高速雨水処理設備制御 用)	2KVA 単相 2線 (保全技師 I)	人								
			無停電電源装置点検工 (高速雨水処理設備制御 用)	2KVA 単相 2線 (保全技師補)	人								
			無停電電源装置点検工 (高速雨水処理設備制御 用)	2KVA 単相 2線 (保全技術員)	人								
			整流装置点検工 (中央(管理棟2F電気室))	三相型 出力 DC120.4V 400A (保全技師 I)	人								
			整流装置点検工 (中央(管理棟2F電気室))	三相型 出力 DC120.4V 400A (保全技師補)	人								
			蓄電池点検工 (中央(管理棟2F電気室))	SNSX-500 500AH/10HR 54セル (保全技師 I)	人								
			蓄電池点検工 (中央(管理棟2F電気室))	SNSX-500 500AH/10HR 54セル (保全技師補)	人								
			無停電電源装置点検工 (中央(管理棟2F電気室))	30KVA 単相 2線 (保全技師 I)	人								
			無停電電源装置点検工 (中央(管理棟2F電気室))	30KVA 単相 2線 (保全技師補)	人								

畄

山

費	目	エ	種	種別	細別	単位	数量		単	価	金	額	摘	要
具	I		11至		30KVA	+14	ᄴ	+		ιщ	317	口只	1161	*
				無停電電源装置点検工 (中央(管理棟2F電気室))	単相 2線 (保全技術員)	人								
				整流装置点検エ (中央(ポンプ棟))	三相型 出力 DC120.4V 100A (保全技師 I)	人								
				整流装置点検工 (中央(ポンプ棟))	三相型 出力 DC120.4V 100A (保全技師補)	人								
				蓄電池点検工 (中央(ポンプ棟))	SNSX-150 150AH/10HR 54セル (保全技師 I)	人								
				蓄電池点検工 (中央(ポンプ棟))	SNSX-150 150AH/10HR 54セル (保全技師補)	人								
				直接物品費		式	1.0)						
				総合試験調整		式	1.0)						
				計										

														-/-
費目	∃ I	-	種	種別	細別	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
第2号内	引訳書			天瀬ポンプ場 (直流電源装置・無停	電電源装置点検工)									
				整流装置点検工 (制御用)	三相型 出力 DC120.4V 50A (保全技師 I)	人								
				整流装置点検工 (制御用)	三相型 出力 DC120.4V 50A (保全技師補)	人								
				蓄電池点検工 (制御用)	SNSX-50 50AH/10HR 54セル (保全技師 I)	人								
				蓄電池点検工 (制御用)	SNSX-50 50AH/10HR 54セル (保全技師補)	人								
				工 (制御用)	3KVA 単相 2線 (保全技師 I)	人								
				工 (制御用)	3KVA 単相 2線 (保全技師補)	人								
				無停電電源装置点検 エ (制御用)	3KVA 単相 2線 (保全技術員)	人								
				直接物品費		式		1.0						
				総合試験調整		式		1.0						
				計										
					_									

													-0-
費目	エ	種	種別	細別	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
第3号内部	 書 		厳井ポンプ場 (直流電源装置・無停	 電電源装置点検工)									
			整流装置点検工 (制御用)	三相型 出力 DC120.4V 150A (保全技師 I)	人								
			整流装置点検工 (制御用)	三相型 出力 DC120.4V 150A (保全技師補)	人								
			蓄電池点検工 (制御用)	SNS-150 150AH/10HR 54セル (保全技師 I)	人								
			蓄電池点検工 (制御用)	SNS-150 150AH/10HR 54セル (保全技師補)	人								
			工(制御用)	5KVA 単相 2線 (保全技師 I)	人								
			工(制御用)	5KVA 単相 2線 (保全技師補)	人								
			無停電電源装置点検 エ (制御用)	5KVA 単相 2線 (保全技術員)	人								
			直接物品費		式		1.0						
			総合試験調整		式		1.0						
			計										

															 <u> </u>
費目	エ	種	種	別	細	別	単位	数	量	単	価	金	額	摘	 要
第4号内訂	 書 		万成ポンプ場 (直流電源装置	『点検』											
			整流装置点検工 (制御用)	_	三相混合ブリ 出力 DC117 (保全技師 I)	.0V 60A	人								
			整流装置点検工(制御用)	-	三相混合ブリ 出力 DC117 (保全技師補)	.0V 60A	人								
			蓄電池点検工 (制御用)		AHH50S 50AH/1HR { (保全技師 I]	36セル	Д								
			蓄電池点検工 (制御用)		AHH50S 50AH/1HR { (保全技師補)	86セル	人								
			直接物品費				式		1.0						
			総合試験調整				式		1.0						
			計												

														-10-
費	目	エ	種	種別	細別	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
第5 号	内訳	 書 		毎ヶ瀬ポンプ場 (直流電源装置・無停	電電源装置点検工)									
				整流装置点検工 (制御用)	三相全波型 出力 DC120.4V 75A (保全技師 I)	人								
				整流装置点検工 (制御用)	三相全波型 出力 DC120.4V 75A (保全技師補)	人								
				蓄電池点検工 (制御用)	SNS-100-6 100AH/10HR 54セル (保全技師 I)	人								
				蓄電池点検工 (制御用)	SNS-100-6 100AH/10HR 54セル (保全技師補)	人								
				無停電電源装置点検 工 (制御用)	3KVA 単相 2線 (保全技師 I)	人								
				無停電電源装置点検 エ (制御用)	3KVA 単相 2線 (保全技師補)	人								
				無停電電源装置点検 エ (制御用)	3KVA 単相 2線 (保全技術員)	人								
				直接物品費		式		1.0						
				総合試験調整		式		1.0						
				計										

費目	エ	種	種 別	細別	単位	数量	単 価	金額	摘要
第6号内部	 書 		平田ポンプ場 (直流電源装置点検コ	_)					
			軟法状果上やエ	三相全波整流型 出力 DC117.0V 25A (保全技師 I)	人				
			整流装置点検工 (制御用)	三相全波整流型 出力 DC117.0V 25A (保全技師補)	人				
			番竜心点検工 (制御用) 	MSJ-50-12 50AH/10HR 54セル (保全技師 I)	人				
			蓄電池点検工 (制御用)	MSJ-50-12 50AH/10HR 54セル (保全技師補)	人				
			直接物品費		式	1.0			
			総合試験調整		式	1.0			
			計						

													12
費目	エ	種	種別	細別	単位	数量		単	価	金	額	摘	要
第7号内訓	 書 		当新田ポンプ場 (直流電源装置・無停										
			整流装置点検工 (制御用)	三相全波整流型 出力 DC117.0V 75A (保全技師 I)	人								
			整流装置点検工 (制御用)	三相全波整流型 出力 DC117.0V 75A (保全技師補)	人								
			蓄電池点検工 (制御用)	AHH50SE-86 50AH/1HR 86セル (保全技師 I)	人								
			蓄電池点検工 (制御用)	AHH50SE-86 50AH/1HR 86セル (保全技師補)	人								
			工 (制御用)	3KVA 単相 2線 (保全技師 I)	人								
			工 (制御用)	3KVA 単相 2線 (保全技師補)	人								
			無停電電源装置点検 エ (制御用)	3KVA 単相 2線 (保全技術員)	人								
			直接物品費		式	1	.0						
			総合試験調整		式	1	.0						
			計										

費目	エ	種	種別	細別	単位	数量	単	価	金額	摘要	
第8号内部	 書 		錦ポンプ場 (直流電源装置・無停	 電電源装置点検工)							
			整流装置点検工 (制御用)	PMW型 出力 DC120.4V 75A (保全技師 I)	人						
			整流装置点検工 (制御用)	PMW型 出力 DC120.4V 75A (保全技師補)	人						
			蓄電池点検工 (制御用)	SNS-100 100AH/10HR 54セル (保全技師 I)	人						
			蓄電池点検工 (制御用)	SNS-100 100AH/10HR 54セル (保全技師補)	人						
			工(制御用)	3KVA 単相 2線 (保全技師 I)	人						
			無停電電源装置点検 エ (制御用)	3KVA 単相 2線 (保全技師補)	人						
			無停電電源装置点検 エ (制御用)	3KVA 単相 2線 (保全技術員)	人						
			整流装置点検工 (発電機始動用)	型 出力 DC26.8V 10A (保全技師 I)	人						
			整流装置点検工 (発電機始動用)	型 出力 DC26.8V 10A (保全技師補)	人						
			蓄電池点検工 (発電機始動用)	SNS-400 400AH/10HR 12セル (保全技師 I)	人						
			蓄電池点検工 (発電機始動用)	SNS-400 400AH/10HR 12セル (保全技師補)	人						
			直接物品費		式	1.0					
			総合試験調整		式	1.0					

費	目	エ	種	種別	細	別	単位	数量	単	価	金額	摘	要
	-			計									

山

岡

費目	エ	種	種別	細別	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
第9号内部	 R書 		浦安ポンプ場 (直流電源装置・無停										
			整流装置点検工 (制御用)	トランジスタ整流型 出力 DC120.4V 75A (保全技師 I)	人								
			整流装置点検工 (制御用)	トランジスタ整流型 出力 DC120.4V 75A (保全技師補)	人								
			蓄電池点検工 (制御用)	SNSX-100 100AH/10HR 54セル (保全技師 I)	人								
			蓄電池点検工 (制御用)	SNSX-100 100AH/10HR 54セル (保全技師補)	人								
			無停電電源装置点検 エ (制御用)	3kVA 単相 2線 (保全技師 I)	人								
			無停電電源装置点検 エ (制御用)	3kVA 単相 2線 (保全技師補)	人								
			無停電電源装置点検 エ (制御用)	3kVA 単相 2線 (保全技術員)	人								
			整流装置点検工 (発電機始動用)	三相混合ブリッジ型 出力 DC26.8V 10A (保全技師 I)	人								
			整流装置点検工 (発電機始動用)	三相混合ブリッジ型 出力 DC26.8V 10A (保全技師補)	人								
			蓄電池点検工 (発電機始動用)	SNSX-300 300AH/10HR 12セル (保全技師 I)	人								
			蓄電池点検工 (発電機始動用)	SNSX-300 300AH/10HR 12セル (保全技師補)	人								
			整流装置点検工 (No.2雨水P(GT始動 用))	三相純ブリッジ型 出力 DC26.76V 20A (保全技師 I)	人								
			整流装置点検工 (No.2雨水P(GT始動 用))	三相純ブリッジ型 出力 DC26.76V 20A (保全技師補)	人								

												-10-
費	目	エ	種	種別	細別	単位	数量	単	価	金額	摘	要
				蓄電池点検工	SNSX-400							
				(No.2雨水P(GT始動	400AH/10HR 24セル	人						
				用))	(保全技師 I)							
				蓄電池点検工	SNSX-400							
				(No.2雨水P(GT始動 用))	400AH/10HR 24セル (保全技師補)	人						
				整流装置点検工	三相型							
				(No.3雨水P(GT始動	二伯至 出力 DC26.8V 15A	人						
				用))	(保全技師 I)							
				整流装置点検工	三相型							
				(No.3雨水P(GT始動	出力 DC26.8V 15A	人						
				用))	(保全技師補)							
				蓄電池点検工	MSE-200K							
				(No.3雨水P(GT始動	400AH/10HR 24セル	人						
				用)) 蓄電池点検工	(保全技師 I) MSE-200K							
				备电池点快工 (No.3雨水P(GT始動	MSE-200K 400AH/10HR 24セル	人						
				用))	(保全技師補)							
				713//								
				直接物品費		式	1.0					
				総合試験調整		式	1.0					
				 計								
				ļā!								