

委託費執行 概要書

本庁				出先機関							
係		審		課		審				設	
長		査		長		査				計	

執行年度	令和 7 年度										
工事番号 工事名	非常用発電機設備及び無停電電源装置点検整備業務委託 起工 設計書										
工事場所 又は履行場所	笠間市鯉淵 6528										
施工方法	委 託				原契約年月日		年 月 日				
工期又は 履行期間	令和 年 月 日 から 令和 8 年 3 月 20 日 まで 日間										
請 負 人 又は 受 託 者											
費 目	起 工	第 1 回 変 更	増 減 (△)		変更請負に付する工事価格 ＝変更積算工事価格×請負比率						
起 工 額	円				請負比率: $\frac{\text{起工(前回変更)時の請負決定額}}{\text{起工(前回変更)時の積算額}}$						
請負(委託) に付する額	円				(小数第7位切り捨て6位止め)						
工事(業務) 価 格	円				変更積算工事価格 — 円						
測量試験費 又は工事雑費					請負比率 —						
消費税相当額	円				変更工事価格 — 円						
請負(委託) 決 定 額											
工 事 概 要											
内 容		規格1	数量1	単位1	規格2	数量2	単位2	規格3	数量3	単位3	
非常用発電機設備及び無停電電源装置点検整備業務委託			1	式							
高圧発電機 1000kVA			1	式							
低圧発電機 625kVA			1	式							
低圧発電機 500kVA			1	式							
UPS 160kVA			2	式							
UPS 250kVA			2	式							
UPS 50kVA			1	式							
UPS 100kVA			1	式							
変更理由											

数量総括（内訳）表

実施 起工 設計書

工事区分	工 種	種 別	数 量	単 位	金 額	細 別 内 訳
点検整備費						
点検整備原価						
材料費				式		第 1～3 号 内訳書
			1.00			
補助材料費				式		経費計算書参照
			1.00			
計(材料費)						
直接経費						
直接経費(率)				式		経費計算書参照
			1.00			
計(直接経費)						
直接労務費						
点検整備工費				式		第 4～8 号 内訳書
			1.00			
計(直接労務費)						
直接点検整備費						
共通仮設費						
共通仮設費				式		経費計算書参照
			1.00			
派遣費				式		

茨 城 県

数量総括（内訳）表

実施 起工 設計書

工事区分 工 種 種 別	数 量	単 位	金 額	細 別 内 訳
計(共通仮設費)				
純点検整備費				
現場管理費		式		経費計算書参照
	1.00			
点検整備間接費		式		経費計算書参照
	1.00			
計(点検整備原価)				
一般管理費等		式		経費計算書参照
	1.00			
		÷		
点検整備価格		式		
消費税相当額		%		
	10.00			
点検整備費計				

第 1 号 内訳書

材 料 費

名 称	規格・仕様	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
[1000kVA発電機]						
クランクケース ドアパッキン		1	枚			
シリンダーヘッド カバーパッキン		1	枚			
潤滑油フィルター ガイドパッキン		2	本			
潤滑油フィルター ケースパッキン		2	本			
潤滑油フィルター ナットパッキン		2	本			
潤滑油フィルター ケースパッキン		1.0	L			
空気圧縮機用潤滑油		1.5	L			
始動空気槽制御用フィルター		2	個			
銅パッキン		2	個			
空気槽圧力計		2	個			
過給機プレフィルター		1	個			
過給機用潤滑油	20PL缶	1	個			
工具損料・消耗品費		1	式			
小計						

第 2 号 内訳書

材 料 費

名 称	規格・仕様	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
[625kVA発電機]						
潤滑油フィルター		1	個			
燃料油フィルター	低圧	1	個			
燃料油フィルタエレメント 高圧キット	高圧	1	個			
潤滑油	20PL缶	3	缶			
小計						

第 3 号 内訳書

材 料 費

名 称	規格・仕様	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
[500kVA発電機]						
潤滑油フィルター		2	個			
燃料フィルター		3	個			
潤滑油	20PL缶	4	缶			
小計					0	

第 4 号 内訳書

点検整備工費

実施 起工 設計書

工事区分 工種 種別 細別 規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
【ディーゼル発電機】 高圧 1000kVA					
保全技師 I		人			
保全技師補		人			
【ガスタービン発電機】 低圧 625kVA					
保全技師 I		人			
保全技師補		人			
【ディーゼル発電機】 低圧 500kVA					
保全技師 I		人			
保全技師補		人			
計					

茨 城 県

工事区分 工種 種別 細別 規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
2台並列システム 200kVA以下 UPS(160kVA)					
保全技師 I		人			
保全技師補		人			
保全技術員		人			
小計					
入力切替盤・出力分岐盤					鉛蓄電池・出力200V系
保全技師 I		人			
保全技師補		人			
小計					
蓄電池					鉛蓄電池 150Ah
保全技師 I		人			
保全技師補		人			
小計					
計					

工事区分 工種 種別 細別 規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
2台並列システム 200kVA超					
UPS(250kVA)					
保全技師Ⅰ		人			
保全技師補		人			
保全技術員		人			
小計					
入力切替盤・出力分岐盤					鉛蓄電池・出力200V系
保全技師Ⅰ		人			
保全技師補		人			
小計					
蓄電池					鉛蓄電池 250Ah
保全技師Ⅰ		人			
保全技師補		人			
小計					
計					

工事区分 工種 種別 細別 規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
UPS(100kVA)					
保全技師 I		人			
保全技師補		人			
保全技術員		人			
小計					
入力切替盤・出力分岐盤					鉛蓄電池・出力200V系
保全技師 I		人			
保全技師補		人			
小計					
蓄電池					鉛蓄電池 制御弁式
保全技師 I		人			
保全技師補		人			
小計					
計					

工事区分 工種 種別 細別 規格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
UPS (50kVA)					
保全技師 I		人			
保全技師補		人			
保全技術員		人			
小計					
入力切替盤・出力分岐盤					鉛蓄電池・出力200V系
保全技師 I		人			
保全技師補		人			
小計					
蓄電池					鉛蓄電池 制御弁式
保全技師 I		人			
保全技師補		人			
小計					
計					