

# 委託費執行 概要書

		本庁			出先機関						
		係	審	課	審	係	設				
		長	査	長	査	長	計				
執行年度	令和 5 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 6 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: $\frac{\text{起工(前回変更)時の請負決定額}}{\text{起工(前回変更)時の積算額}}$ (小数第7位切り捨て6位止め)							
請負(委託) に付する額	円										
工事(業務) 価 格	円										
測量試験費 又は工事雑費				変更積算工事価格	-						円
消費税相当額	円			請負比率	-						
請負(委託) 決 定 額				変更工事価格	-						円
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			1.00	式		第 1～3 号 内訳書
補助材料費			1.00	式		
計(材料費)						
直接経費						
直接経費(率)			1.00	式		
計(直接経費)						
直接労務費						
点検整備工費			1.00	式		第 4～8 号 内訳書
計(直接労務費)						
直接点検整備費						
共通仮設費						
共通仮設費			1.00	式		
派遣費				式		

## 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	1.00	式		
点検整備間接費	1.00	式		
計(点検整備原価)				
一般管理費等	1.00	式		
		≡		
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	式			
シリンダーヘッド カバーパッキン		1	式			
潤滑油フィルター ガイドパッキン		2	式			
潤滑油フィルター ケースパッキン		2	式			
潤滑油フィルター ナットパッキン		2	式			
燃料油フィルター ケースパッキン		1	式			
空気圧縮機用潤滑油	1.5L	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			
燃料油フィルター	高圧	1	個			
潤滑油	20PL缶	3	個			
小計						



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					

工事区分 工種 種別 細別 規格	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
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					
保全技師 I		人			
保全技師補		人			
小計					
蓄電池					
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(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					
保全技師 I		人			
保全技師補		人			
小計					
蓄電池					
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					
保全技師 I		人			
保全技師補		人			
小計					
蓄電池					
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					
保全技師 I		人			
保全技師補		人			
小計					
蓄電池					
保全技師 I		人			
保全技師補		人			
小計					
計					