

委託費執行 概要書

本庁				出先機関					
係 長	審 査	課 長	審 査	審 査	審 査	審 査	設 計		
執 行 年 度	令和 7 年 度								
工 事 番 号	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								
工 事 名	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 記 者									
費 项 目	起 工	第 1 回 変 更		増 減 (△)		変更請負に付する工事価格 $= \text{変更積算工事価格} \times \text{請負比率}$ 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) 変更積算工事価格 — 円 請負比率 — 変更工事価格 — 円			
起 工 額	円								
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									
消費税相当額	円								
請負(委託) 決 定 額									
工 事 概 要									
内 容	規 格 1	数 量 1	单 位 1	規 格 2	数 量 2	单 位 2	規 格 3	数 量 3	单 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						
高压発電機 1000kVA		1式							
低压発電機 625kVA		1式							
低压発電機 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			
				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	单 価	金 額	摘 要
[1000kVA発電機]						
クランクケース			枚			
ドアパッキン		1	枚			
シリンダーヘッド			枚			
カバーパッキン		1	枚			
潤滑油フィルター			本			
ガイドパッキン		2	本			
潤滑油フィルター			本			
ケースパッキン		2	本			
潤滑油フィルター			本			
ナットパッキン		2	本			
潤滑油フィルター			L			
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			個			
銅パッキン		2	個			
空気槽圧力計			個			
過給機プレフィルター		2	個			
過給機用潤滑油	20PL缶	1	個			
工具損料・消耗品費			式			
小計						

茨 城 県

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						

茨 城 県

第 3 号 内訳書

材 料 費

茨城県

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									
【ガスタービン発電機】									
低圧 625kVA									
保全技師 I						人			
保全技師補									
【ディーゼル発電機】									
低圧 500kVA									
保全技師 I						人			
保全技師補									
計									

茨 城 県

第 5 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
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									

茨 城 県

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
2台並列システム 200kVA超 UPS(250kVA)			人			
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			人			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			人			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 價	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 價	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	人							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	人							鉛蓄電池 制御弁式	
保全技師 I	人								
保全技師補	人								
小計									
計									