

設計書用紙(甲)

南房総広域水道企業団				工事番号		浄修 2024 第 5 号		提出月日		令和6年6月10日	
企業長	副企業長	事務局長	技師長 (水道技術管理者)	浄水課長				審査	設計		
年度科目	令和 6 年度	款 項 目 節 水道用水供給事業費用 営業費用 原水及び浄水費 修繕費									
工事名	配電設備点検整備工事										
工事場所	千葉県夷隅郡大多喜町小谷松500番地 大多喜浄水場						施行方法	請 負			
							履行期限	契約日の翌日から 令和7年3月7日限り			
工事費総額	円										
工事価格	円										
消費税相当額	円										

工事内容

設計書用紙(乙)

工 事	品 名	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
工事内容 (内訳) 【配電設備点検整備工事】							
	1. 機器費						
	1) 機器費		式	1	—		第1号内訳書
	機器費 計						
	2. 直接工事費						
	1) 材料費		式	1	—		第2号内訳書
	2) 労務費		式	1	—		第3号内訳書
	3) 直接経費		式	1	—		
	4) 仮設費		式	1	—		第4号内訳書
	直接工事費 計						
	3. 間接工事費						
	1) 共通仮設費						
	(1) 共通仮設費		式	1	—		
	(2) 準備費		式	1	—		第5号内訳書
	計 (共通仮設費)						
	2) 現場管理費		式	1	—		
	3) 据付間接費						
	(1) 据付 (技術者) 間接費		式	1	—		
	(2) 据付 (機器) 間接費		式	1	—		

第2号内訳書(1)

「材料費」

名 称	規 格 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
1. 材料費						
(1) 直接材料費						
ア 真空遮断器 (52F1S)						
制御回路ユニット		組	1			
制御基板 (52X+52TF)		組	1			
イ 送水ポンプ棟直流電源装置						
補助継電器	MY4ZN-D2 DC24V	個	6			
補助継電器	MY4Z-D DC24V	個	3			
補助継電器	LY2-D	個	1			
DC/DCコンバータ	S8FS-G10024C 取付金具付き	個	1			
リチウム電池	ER17330V LYコネクタ付き	個	1			
電解コンデンサ	HCGFA4A2V222Y 350V 2200μF	式	1	—		
リレー基板	MEC-RY-A	個	1			
保護ヒューズ	BLA-003 3A	個	6			
保護ヒューズ	BLA-015 15A	個	1			
速断ヒューズ	250GH-100S 100A	個	2			
負荷電圧制御基板	DMC-U-48/100	個	1			
電磁接触器	SDF-5C 50A	個	2			
地絡継電器基板	SDV-110C DC110V	個	1			

第3号内訳書 「労務費」

「勞務費」

[illegible]

[illegible]

「仮設費」

[illegible]

「準備費」

第1号明細書

「一般勞務費明細」

[illegible]

第2号明細書

「技術労務費明細」

名 称	規 格 寸 法	単 位	数 量	単位工数	合計工数	設計工数
1. 技術労務費						
(1) 電気通信技術者						
高・低圧盤点検整備		面	13			
真空遮断器点検整備		台	5			
真空遮断器 点検整備(精密点検)	部品交換を含む	台	1			
管理本館 直流電源装置点検整備		台	1			
送水ポンプ棟 直流電源装置点検整備	部品交換を含む	台	1			
保護継電器試験		台	14			
シーケンス試験		式	1	—		
各種測定試験		式	1	—		
配線用遮断器精密点検	MCCB207 225AF 225AT MCCB401 600AF 600AT	式	1	—		
鉛蓄電池交換	据付	組	1			
計 (電気通信技術者)						
(2) 電気通信技術者 (単体調整)						
鉛蓄電池		組	1			
計 (電気通信技術者 (単体調整))						

第 1 号 単価表

発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]

3kVA

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガソリン	レギュラー	L	12.75			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 k V A	日				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 日 当り					

第 2 号 単価表

発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]

排出ガス対策型 (第1次) 20/25kVA

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		L	21			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 20/25kVA	日				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 日 当り					

第 3 号 単価表

発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]

排出ガス対策型 (第1次) 100/125kVA

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		L	105			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第 1 次) 100/125kVA	日				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 日 当り					