

南房総広域水道企業団				委託番号		浄委 2025 第 7 号		提出月日		令和7年 月 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 7 年度	<div> <div>款</div> <div>項</div> <div>目</div> <div>節</div> </div> <div> 水道用水供給事業費用 営業費用 原水及び浄水費 委託料 </div>									
委託名	配電設備点検業務委託										
施行場所	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	委 託			
							履行期限	契約日の翌日から 令和8年2月28日まで			
業務費総額	円										
業務価格	円										
消費税相当額	円										

<p>設 計 説 明</p>	<p>1. 目的 本業務は、大多喜浄水場管理本館及び送水ポンプ棟配電設備の故障防止並びに保安確保のため、点検を実施するものである。</p> <p>2. 業務内容</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) 高・低圧盤点検整備</td><td>1 3 面</td></tr> <tr> <td>(2) 真空遮断器点検整備</td><td>6 台 (予備を含む。また内 1 台は精密点検)</td></tr> <tr> <td>(3) 直流電源装置点検整備</td><td>2 台 (管理本館、送水ポンプ棟)</td></tr> <tr> <td>(4) 保護継電器試験</td><td>1 4 台</td></tr> <tr> <td>(5) シーケンス試験</td><td>一式</td></tr> <tr> <td>(6) 各種測定試験</td><td>一式</td></tr> </table>	(1) 高・低圧盤点検整備	1 3 面	(2) 真空遮断器点検整備	6 台 (予備を含む。また内 1 台は精密点検)	(3) 直流電源装置点検整備	2 台 (管理本館、送水ポンプ棟)	(4) 保護継電器試験	1 4 台	(5) シーケンス試験	一式	(6) 各種測定試験	一式
(1) 高・低圧盤点検整備	1 3 面												
(2) 真空遮断器点検整備	6 台 (予備を含む。また内 1 台は精密点検)												
(3) 直流電源装置点検整備	2 台 (管理本館、送水ポンプ棟)												
(4) 保護継電器試験	1 4 台												
(5) シーケンス試験	一式												
(6) 各種測定試験	一式												
<p>備 考</p>													

業務内容

設計書用紙(乙)

業 務	品 名	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
業務内容 (内訳) 【配電設備点検業務委託】							
1. 直接業務費							
1) 労務費			式	1	—		第1号内訳書
2) 直接経費			式	1	—		
3) 仮設費			式	1	—		第2号内訳書
直接業務費 計							
2. 間接業務費							
1) 共通仮設費							
(1) 共通仮設費			式	1	—		
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	—		
計 (据付間接費)							
間接業務費 計							
据付業務原価							
業務原価 計							
3. 一般管理費等							
1) 一般管理費等			式	1	—		

[illegible]

「假設費」

[illegible]

第2号明細書

「技術勞務費明細」

[illegible]

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					