

福井県立大学海洋生物資源臨海研究センター
電気関連設備修繕および更新業務 仕様書

1 履行場所

小浜市堅海49-8-2

福井県立大学海洋生物資源臨海研究センター

2 修繕および更新の内容

非常用発電装置 主回路開閉器修繕

名称	形状・寸法	数量	単位
主開閉器	600AF 600AT	1.0	台
交換作業費		1.0	式
雑材料消耗品費		1.0	式
諸経費		1.0	式

非常用発電装置 蓄電池・充電装置更新

名称	形状・寸法	数量	単位
制御弁式鉛蓄電池	SNS-150(長寿命)	12.0	個
充電装置	L24H300S-N	1.0	組
交換作業費		1.0	式
試験調整費		1.0	式
雑材料消耗品費		1.0	式
諸経費		1.0	式

高圧設備修繕

名称	形状・寸法	数量	単位
高圧真空遮断器	HA08AC-H5	1.0	台
計器用変流器	CD-25ANB	2.0	台
高圧交流負荷開閉器	LBS6A/200	6.0	台
取替用アダプタ	LBS-AD1	6.0	台
ヒューズ	JC-6/10 G10A	6.0	本
ヒューズ	JC-6/20 G20A	4.0	本
ヒューズ	JC-6/30 G30A	6.0	本
バリア 4枚セット	SP-4D	6.0	式
モールドリアクトル 1.91Kvar L=6%	MR166C6030N26 指月電機	2.0	台
モールドリアクトル 31.9Kvar L=6%	MR166CC025R26 指月電機	2.0	台
過電流継電器	K20C-CAN	1.0	台
集合形漏電検出装置	LSG-5Y	4.0	台
手動復帰検出ユニット	U-25	1.0	台

自動復帰検出ユニット	U-25N	1.0	台
スペースユニット	U-26	1.0	台
機器支持材		1.0	式
据付試験調整費		1.0	式
雑材料消耗品費		1.0	式
電光労務費		1.0	式
諸経費		1.0	式

3 その他

- ・本件修繕の施工日程については、別途、本学と調整すること。
- ・切替作業は、原則、発注者が指定する全館停電を伴う電気設備年次点検日（12月頃実施予定）等に行うこと。
- ・本件修繕に伴い必要となる雑材料消耗品費、耐圧試験費、労務費およびその他一切の諸経費を含むこと。
- ・本件修繕に伴い発生する廃材や既設品など廃棄物等の処理については、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、その他関係法令により適切に処分することとし、処分に要する費用を含むこと。
- ・本件修繕の実施にあたり、電力、水が必要になる場合、本学建物から使用することを認めるが、使用により周囲を汚損しないようにすること。
- ・材料等の輸送にあたっては、養生、荷造り等を十分に行い、損傷を与えないように適切に措置を行うこと。
- ・作業時等には適切な養生を行い、本学の建物、設備等に損傷を与えないよう十分な注意を払うこと。損傷を与えた場合は、納入者の負担で直ちに修復すること。