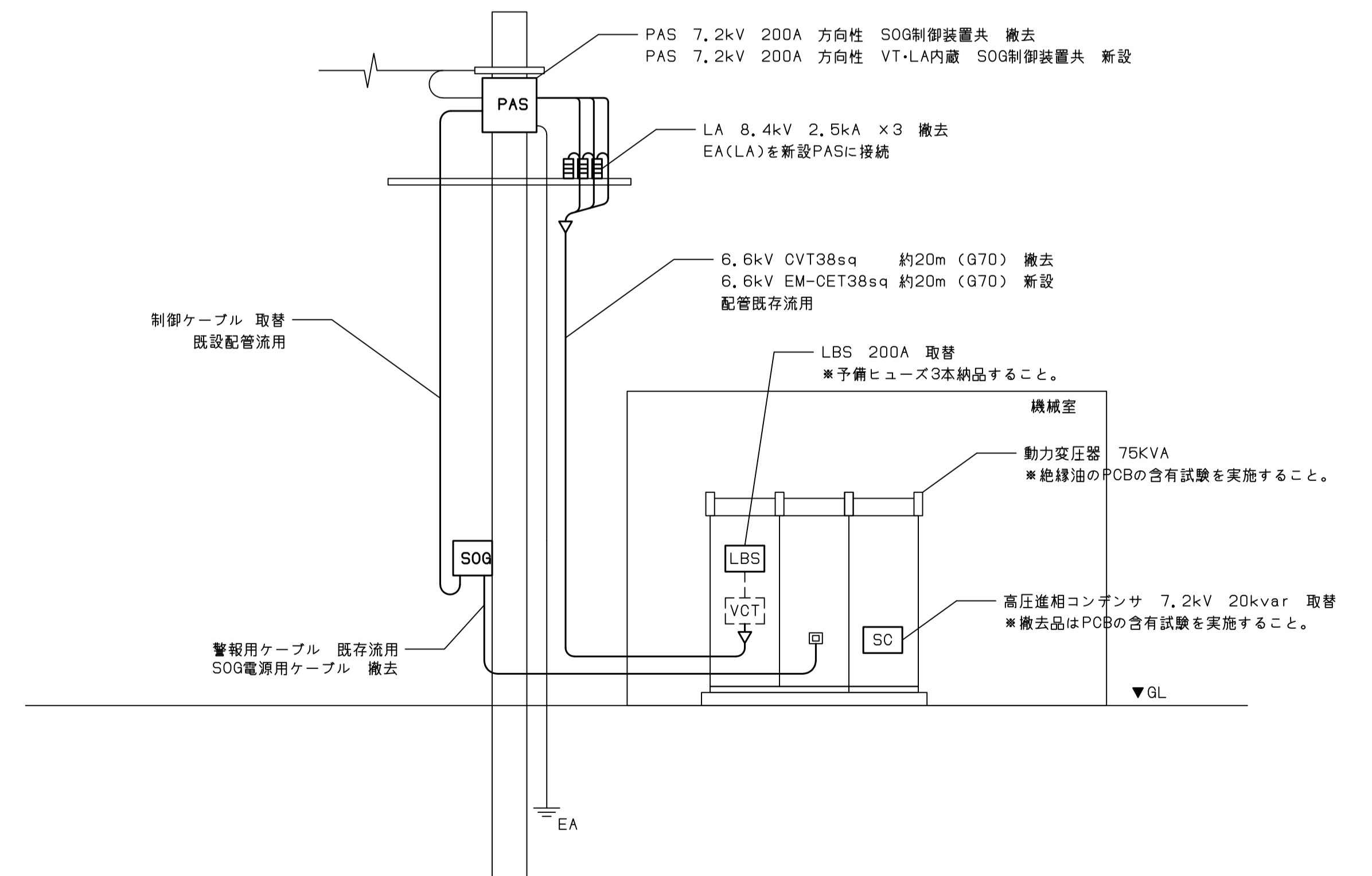
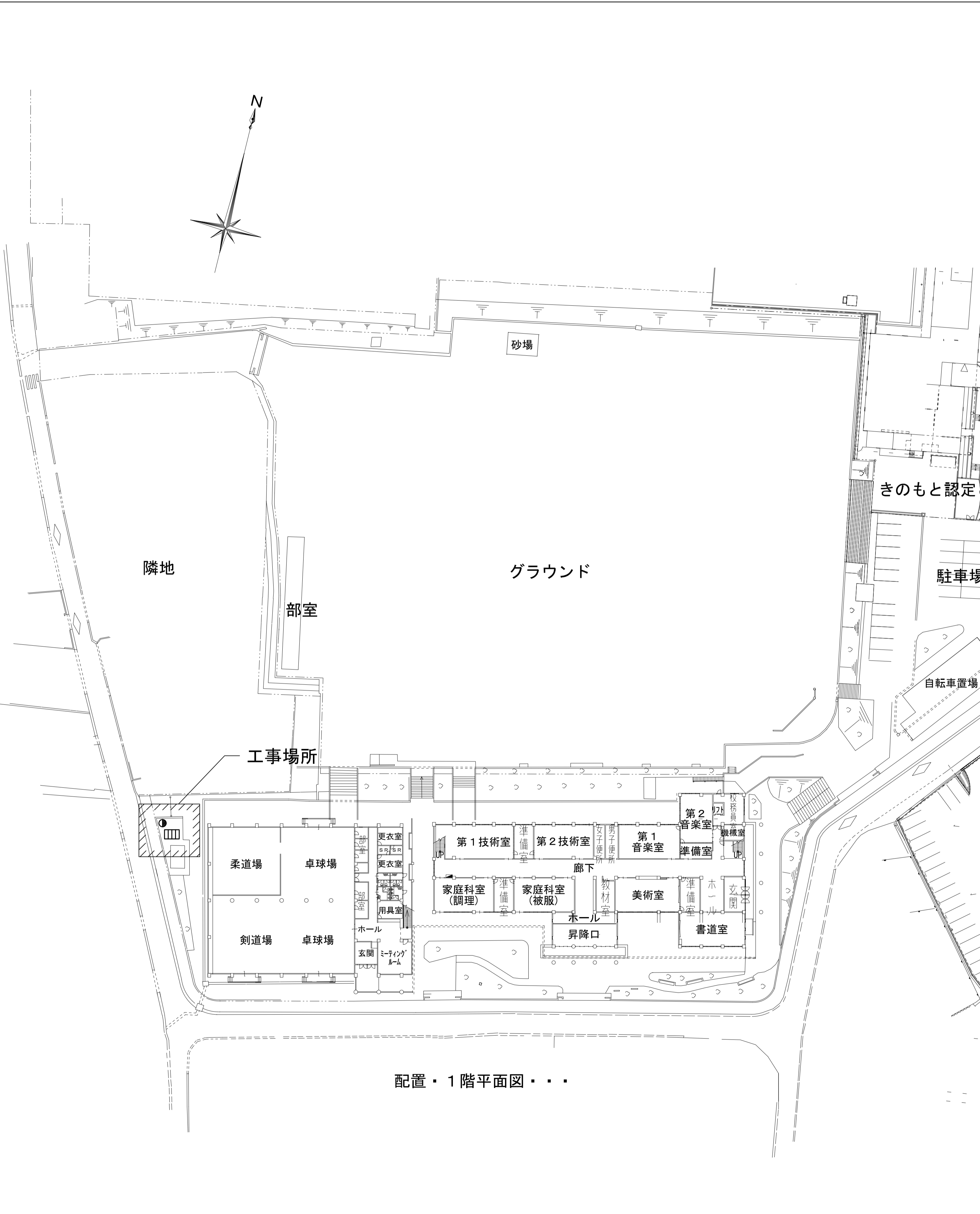


配置・1階平面図

1. 修繕概要・注意事項	
・PAS(SOG共)・高圧引込ケーブル・LBS・コンデンサの更新、PCBの含有試験(変圧器・コンデンサ)	
・撤去品は適正な処分を行うこと。	
・指定の機器についてPCBの含有試験を実施し、結果を監督員に報告すること。	
・停電など、業務に支障となる修繕は施設担当者とともに協議し施工すること。	
・完成検査前に電気主任技術者の竣工検査を受け、合格すること。(検査記録提出)	
・修繕に伴う電力会社、主任技術者等との連絡調整、費用は請負人の負担とする。	
・主任技術者委託先 清水電気管理事務所 TEL 0749-78-1504	
2. 修繕内容	
撤去:	PAS 7.2kV 200A 方向性 GR付 (三菱電機製)
	SOG制御装置 方向性 (三菱電機製)
	LA 8.4kV 2.5kA
	6.6kV CVT38sq 約15m
	LBS 7.2kV 200A PF G40A
	高圧進相コンデンサ 7.2kV 20kvar
新設:	PAS 7.2kV 200A 方向性 ステンレス製 GR付 VT-LA内蔵 (操作紐はエスロンロープとする)
	SOG制御装置 方向性 ステンレス キー付
	参考品番: KLT-PSA-D2N11LT+LTR-PS-D0TQ12(戸上電機製作所製)
	6.6kV EM-CET38sq 約15m
	LBS 7.2kV 200A PF G40A 絶縁バリア4枚付 ※予備ヒューズ3本納品
	参考品番: SCL-GHS1R-NNN(三菱電機製)
	高圧進相コンデンサ 7.2kV 20kvar
PCB含有試験対象機器: 動力変圧器 75KVA 1台	
高圧進相コンデンサ 7.2kV 20kvar 1台	





1. 修繕概要・注意事項	
・PAS(SOG共)・高圧引込ケーブル・コンデンサ・LBSの更新、PCB含有試験(コンデンサ)	
・撤去品は適正な処分を行うこと。	
・指定の機器についてPCBの含有試験を実施し、結果を監督員に報告すること。	
・停電など、業務に支障となる修繕は施設担当者とともに協議し施工すること。	
・完成検査前に電気主任技術者の竣工検査を受け、合格すること。(検査記録提出)	
・修繕に伴う電力会社、主任技術者等との連絡調整、費用は請負人の負担とする。	
・主任技術者委託先 韓国西シーケンス管理 TEL 077-577-1404	
2. 修繕内容	
撤去：PAS 7.2kV 200A 方向性 GR付 (三菱電機製)	
SOG制御装置 方向性 屋内埋込型 (三菱電機製)	
LA 8.4kV 2.5kA	
6.6kV CVT38sq 約15m	
LBS 7.2kV 200A PF G20A	
高圧進相コンデンサ 7.2kV 50kvar	
新設：PAS 7.2kV 200A 方向性 ステンレス製 GR付 LA内蔵 (操作紐はエスロンロープとする)	
SOG制御装置 方向性 屋内埋込型 *制御ケーブルは20m程度を見込むこと。	
参考品番：KLT-PSA-D2N11A+LTR-P-DF(戸上電機製作所製)	
6.6kV EM-CET38sq 約15m	
LBS 7.2kV 200A PF G20A 絶縁バリア4枚付 予備ヒューズ3本	
参考品番：SCL-GHS1R-NNN(三菱電機製)	
高圧進相コンデンサ 7.2kV 50kvar	
PCB含有試験対象機器：高圧進相コンデンサ 7.2kV 20kvar 1台	

