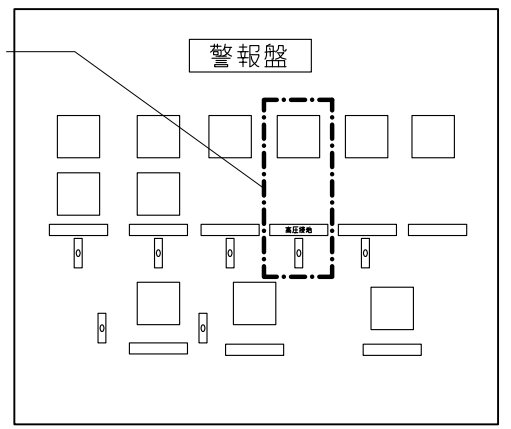
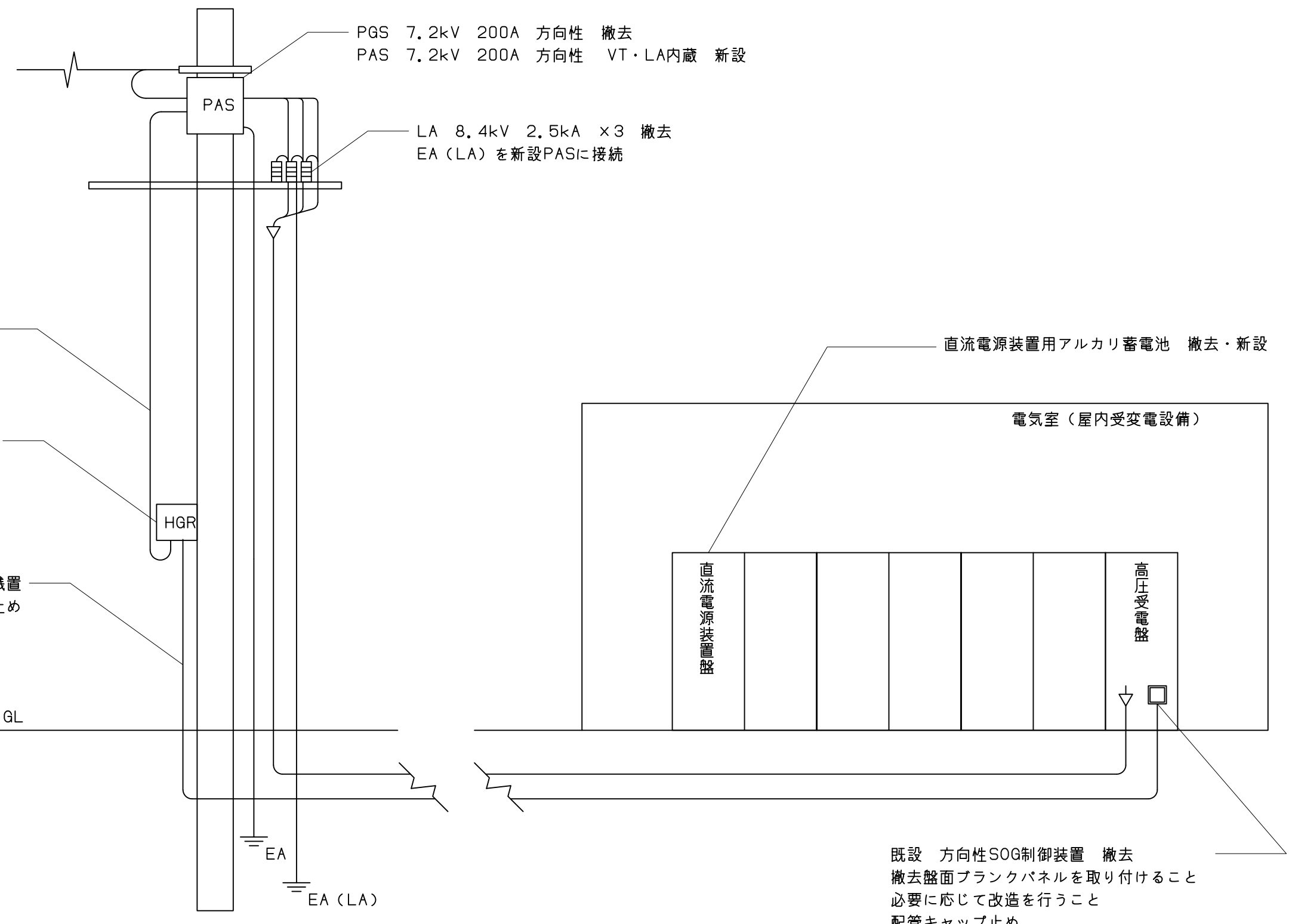


配置図



既設警報盤参考図



高圧引込参考図

1. 受電設備修繕概要・注意事項	
・受電設備の修繕	
・撤去品は適正な処分を行うこと。	
・SF6ガスは適正に処分を行い、ガス破壊証明書を提出すること。	
・停電など、業務に支障となる修繕は施設担当者と十分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 ㈱ヤンマービジネスサービス滋賀支店 TEL 0749-65-2635	
2. 受電設備修繕内容	
柱上開閉器・高圧方向性遮断器の取替	
撤去: PGS 7.2kV 200A 方向性 (三菱電機製)	
SOG制御装置 方向性 屋内用埋込形(三菱電機製: SOG-D801-C)	
LA 8.4kV 2.5kA x3	
新設: PAS 7.2kV 200A 方向性 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-DOTQ12(戸上電機製作所製)	
警報盤の高圧接地表示灯、プザー、スタップスイッチ銘板撤去、カバープレート設置	
3. 直流電源装置用アルカリ蓄電池交換修繕内容	
アルカリ蓄電池86個交換	
形式: AMH80P (QSC80C) 86個 (GSユアサ製)	
容量: 80Ah/5時間率 DC103, 2V	
・蓄電池試験調整を行うこと。	
・撤去蓄電池は、リサイクルシステムを活用しリサイクル管理票の写しを提出すること。	



TITLE
長浜文化芸術会館電気設備修繕

DRAWING NAME	A1-SCALE	A3-SCALE	No.	14102006
配置図	E	2
平面図	1:200	1:400		
立面図		