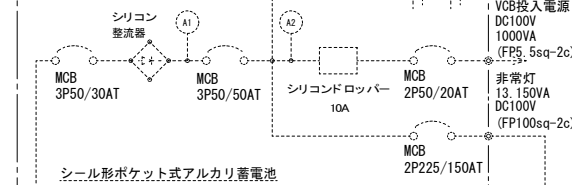


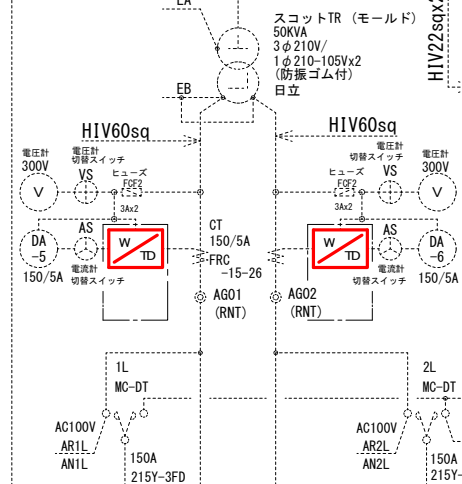
- ※印は、監視盤に、異常表示をする。
 ●印は、監視盤で、状態警報監視をする。
 △印は、監視盤で、計測をする。

3φ3W 6KV 50Hz

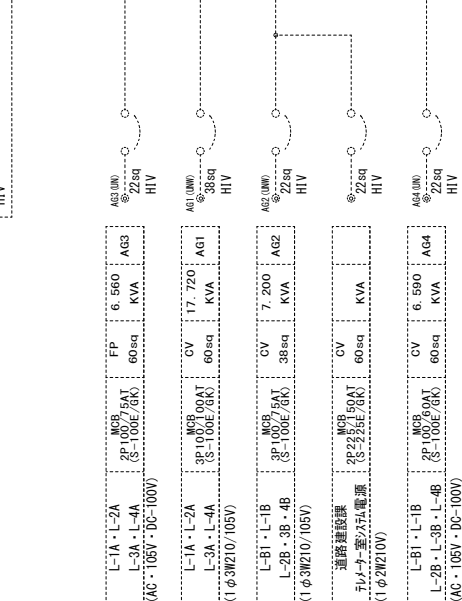
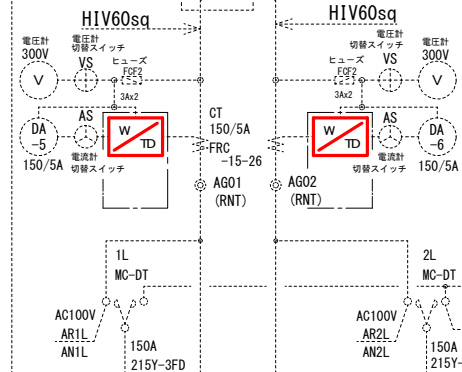
- ・高圧発電機運転時の負荷電流を計装信号（4～20mA）に変換し、中央監視盤に出力する。
 ・発電機許容電流値に至る『電流値警報』を3段階程度（レベル1～レベル3）にて設定し報知する。
 ・以降、人為的に負荷の切り離しを行い、発電機運転時の負荷の適性を維持する。

ディーゼル発電機
3φ3W-6, 600V 500KVA※1
低圧電灯盤
No.3より

HIV150sq



HIV22sq2～2



発電機切替盤 非常電灯盤

(特記)
 図示の太線部分は、工事対象（新設）とする。
 枠内 部分は新設範囲を示す。

第1回設計変更

変更箇所：朱書部分

計画通知書に記載された設計者の記名及び押印										口座名		建築士事務所		延面積		共通図 整理番号		整理番号		E-04		設計事務所名		株式会社 テクノクルー 一級建築士事務所 北海道知事登録 (石)第5592号 管理建築士 氏名 菅野 龍雄 一級建築士登録 第158666号		設計図名		受変電設備		工事名		北海道留萌合同庁舎非常用電源改修工事			
計画通知用押印欄										法適合確認用押印欄										所在地		校ノ内 号		令和 2 年 2 月 〇〇 校ノ内 〇〇 号		管理主任		担当		担当		1 NON		北海道建設部建築局建築整備課	
代表となる設計者氏名・印		その他の設計者氏名・印								構造設計一級建築士氏名・印		設備設計一級建築士氏名・印		構造		調整年月日		令和 年 月 日		校ノ内 号		校ノ内 号		技術者		技術者		技術者		技術者					
意匠設計者氏名・印		構造設計者氏名・印		設備設計者氏名・印		調整者職氏名		調整者職番号		建築士事務所		調整者職番号		調整者職番号		調整者職番号		調整者職番号		調整者職番号		調整者職番号		調整者職番号		調整者職番号		調整者職番号		調整者職番号		調整者職番号			