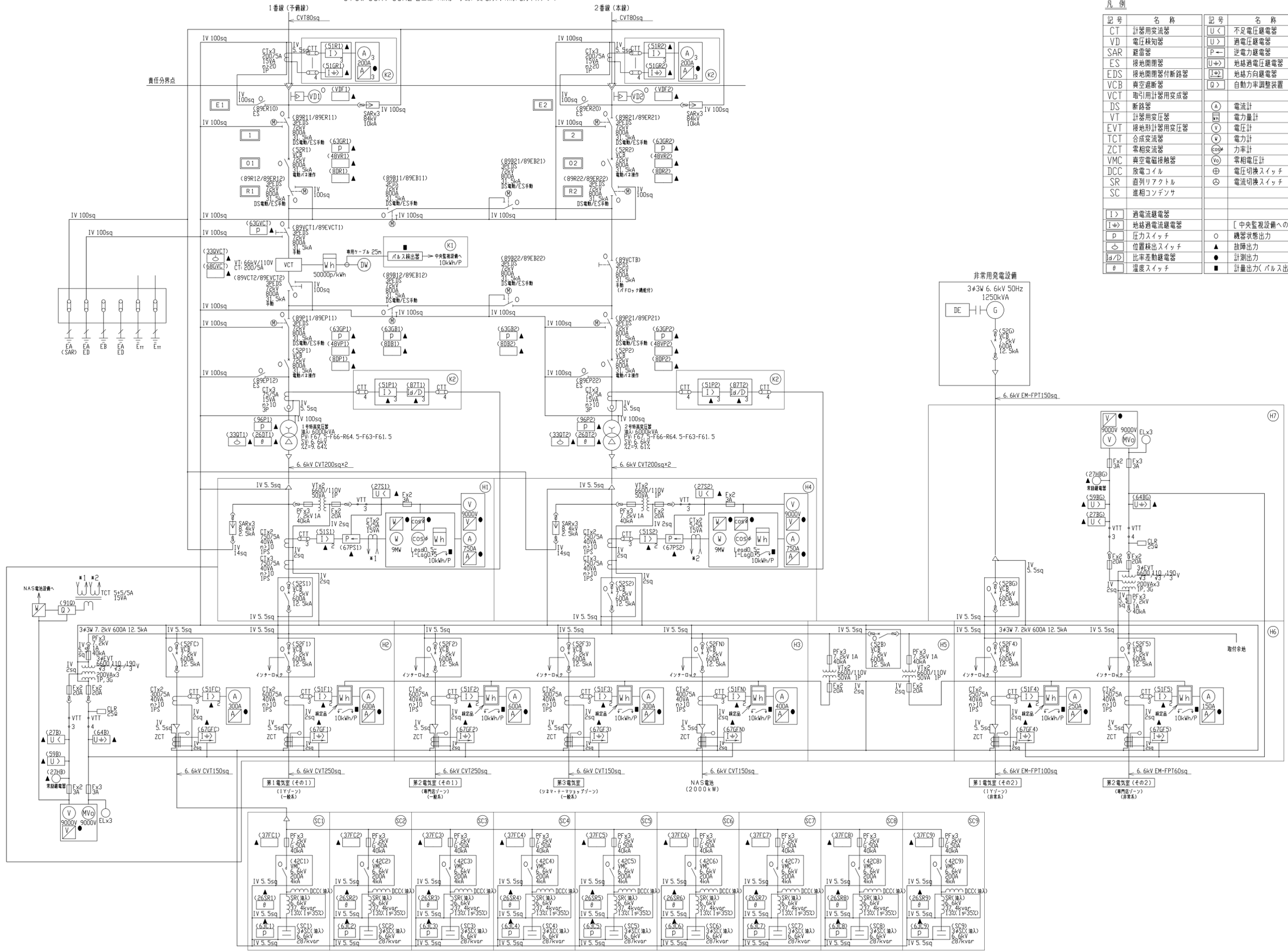


3φ3W 66kV 50Hz 2回線 (常用-予備) 受電方式 東京電力(株)より



凡例

| 記号 | 名称 | 記号 | 名称 |
|-----|-----------|----|-------------|
| CT | 計器用変流器 | U< | 不足電圧継電器 |
| VD | 電圧検知器 | U> | 過電圧継電器 |
| SAR | 避雷器 | P← | 逆電力継電器 |
| ES | 接地開閉器 | U⇄ | 地絡過電圧継電器 |
| EDS | 接地開閉器付断路器 | U⇄ | 地絡方向継電器 |
| VCB | 真空遮断器 | Q> | 自動力率調整装置 |
| VCT | 取引用計器用変成器 | ⊙ | 電流計 |
| DS | 断路器 | ⊙ | 電力計 |
| VT | 計器用変圧器 | ⊙ | 電圧計 |
| EVT | 接地形計器用変圧器 | ⊙ | 電力計 |
| TCT | 合成変流器 | ⊙ | 力率計 |
| ZCT | 零相変流器 | ⊙ | 零相電圧計 |
| VMC | 真空電磁接触器 | ⊙ | 電圧切換スイッチ |
| DCC | 放電コイル | ⊙ | 電流切換スイッチ |
| SR | 直列リアクトル | ⊙ | 計測出力 |
| SC | 進相コンデンサ | ■ | 計量出力(パルス出力) |

I> 過電流継電器
 I⇄ 地絡過電流継電器 [中央監視設備への出力項目]
 P 圧力スイッチ
 ⊙ 機器状態出力
 ⊙ 故障出力
 ⊙ 計測出力
 ⊙ 温度スイッチ