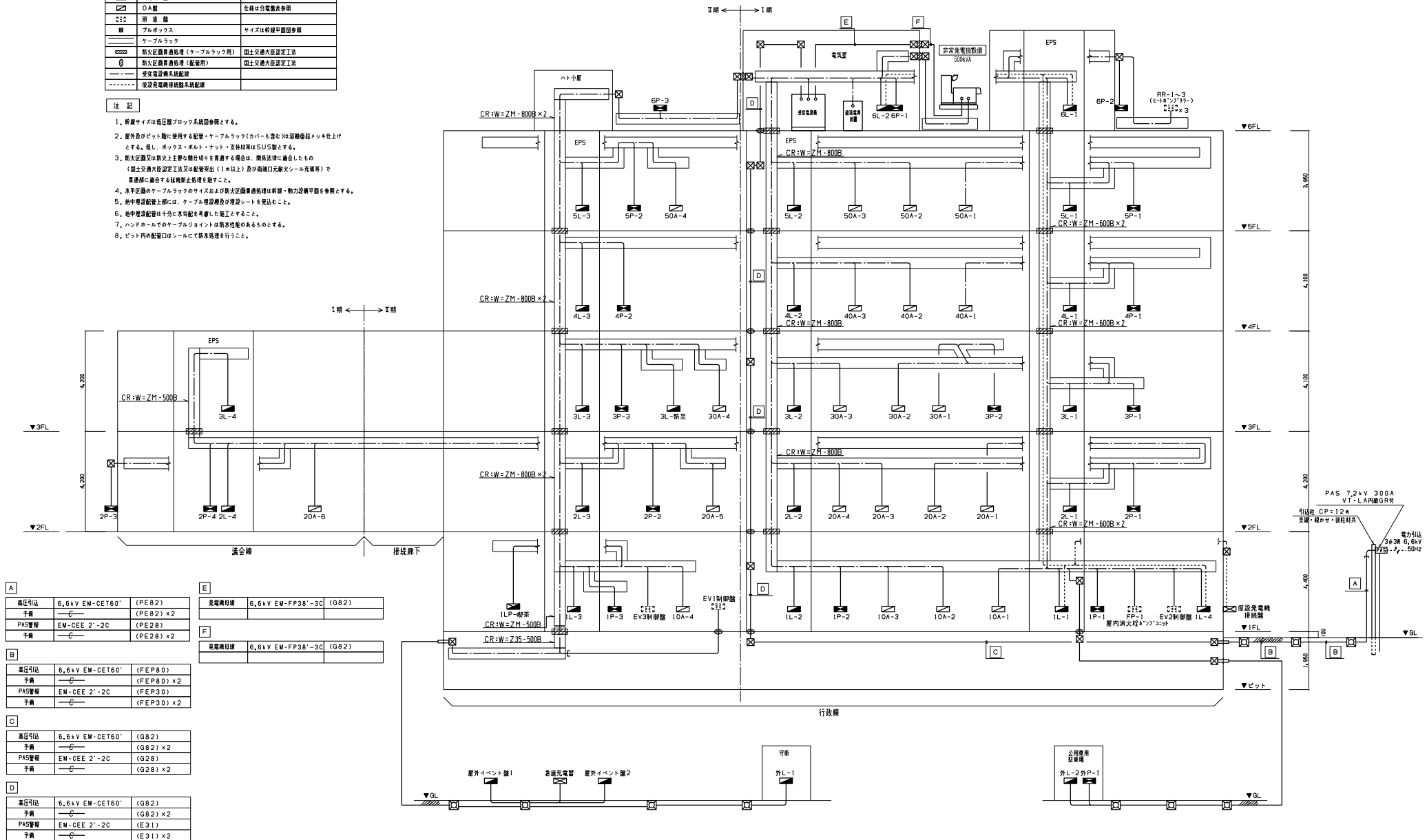


凡 例

記号	名称	備考
☐	変圧器	
⊞	動力制御盤	
□	OA盤	仕様は分電盤表参照
≡	別 送 線	
○	プルボックス	サイズは幹線平面図参照
—	ケーブルラック	
▨	防火区画遮断処理 (ケーブルラック用)	国土交通大臣認定工法
⊙	防火区画遮断処理 (配管用)	国土交通大臣認定工法
⊕	非常発電機系統	
⋯	仮設発電機系統	

注 記

- 幹線サイズは低圧盤ブロック系統図を参照。
- 屋外及びピット 階に使用する配管・ケーブルラック (カバーを含む) は溶融亜鉛メッキ仕上げとする。但し、ボックス・ボルト・ナット・支持材等は SUS 製とする。
- 防火区画又は防火上主要な難燃性切手を貫通する場合は、関係法律に適合したもの (国土交通大臣認定工法又は絶縁管突出 (1m以上) 及び開口部元耐火シールド等) を貫通部へ適合する絶縁防止処理を施すこと。
- 水平区画のケーブルラックのサイズおよび防火区画遮断処理は幹線・動力設備平面図を参照とする。
- 地下埋設配管上部には、ケーブル埋設管及び埋設シートを見込むこと。
- 地下埋設配管は十分に気配を考慮した施工とする。
- ハンドホールでのケーブルジョイントは防水性能のあるものとする。
- ピット内の配管口はシールドにて防水処理を行うこと。



区画	高圧引込	子線	PAS警報	予備
A	6.6kV EM-CET60 (PE82)	(PE82) x 2	EM-CEE 2'-2C (PE28)	(PE28) x 2
	6.6kV EM-FP38 (G82)	(G82)	EM-CEE 2'-2C (PE28)	(PE28) x 2
B	6.6kV EM-CET60 (FEP80)	(FEP80) x 2	EM-CEE 2'-2C (FEP30)	(FEP30) x 2
	6.6kV EM-FP38 (G82)	(G82)	EM-CEE 2'-2C (G28)	(G28) x 2
C	6.6kV EM-CET60 (G82)	(G82) x 2	EM-CEE 2'-2C (G28)	(G28) x 2
	6.6kV EM-FP38 (G82)	(G82) x 2	EM-CEE 2'-2C (E31)	(E31) x 2