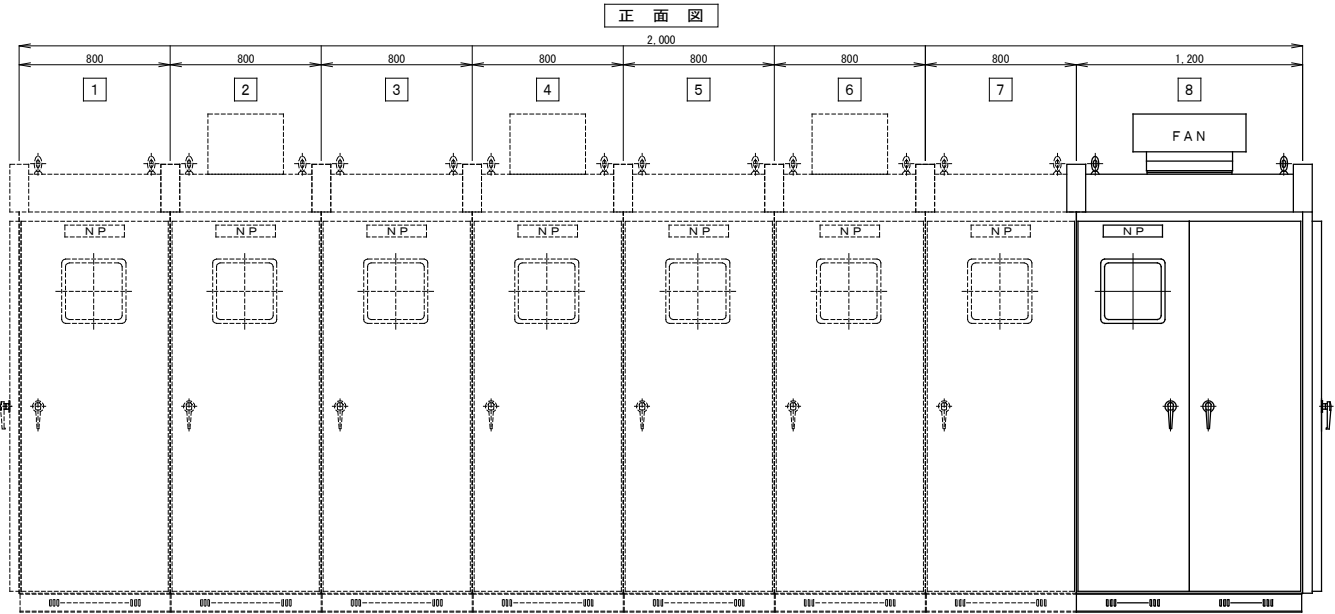


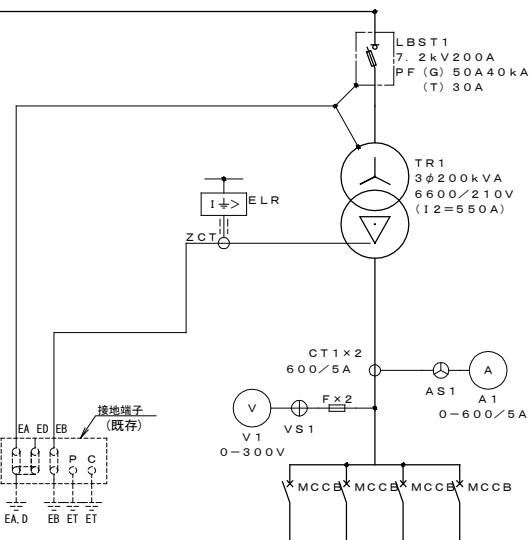
幹線V	開閉器容量 負荷名称	幹線サイズ 負荷容量
	3P400/400A P-1	325
	3P225/150A エスケープ	60 15kW
	3P400/250A 予備	

既設キュービクル

新設キュービクル

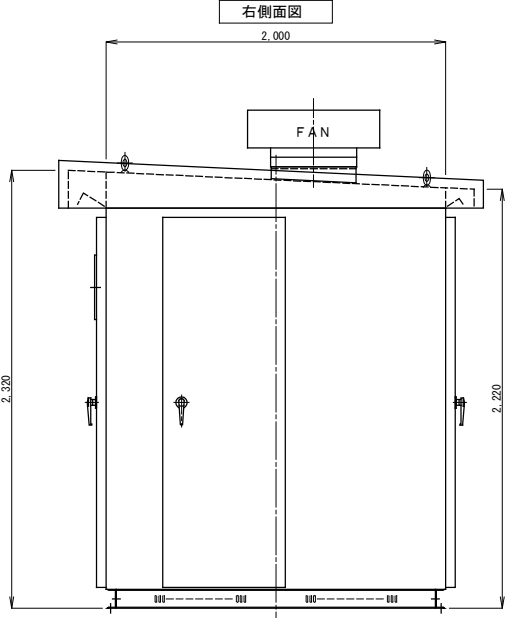
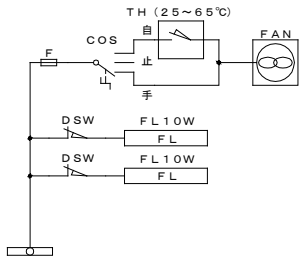


高圧引込盤	低圧電灯盤No.1	低圧動力盤No.1	舞台照明盤	音響盤	低圧電灯盤No.2	高圧饋電盤	低圧動力盤No.2
今回増設							



幹線No	開閉器容量 負荷名称	幹線サイズ 負荷容量
	3P400/350A 空調動力盤1	EM-CET250 ^B 70.0kW
	3P400/350A 空調動力盤2	EM-CET250 ^B 70.0kW
	3P400/300A 空調動力盤2	EM-CET200 ^B 57.7kW
	3P100/100A 予備	

8 低圧動力盤 No2



※ 参考寸法

- 【注 記】
- 1) 高圧引込盤の電流計、CTも交換する事。
 - 2) 高圧コンデンサ3φ20KVAを撤去し、3φ75KVAに入替とする。
 - 3) 現地を良く確認の上、現場係員の指示により施工を行う事。
 - 4) コンクリート基礎工事は建築工事とする。