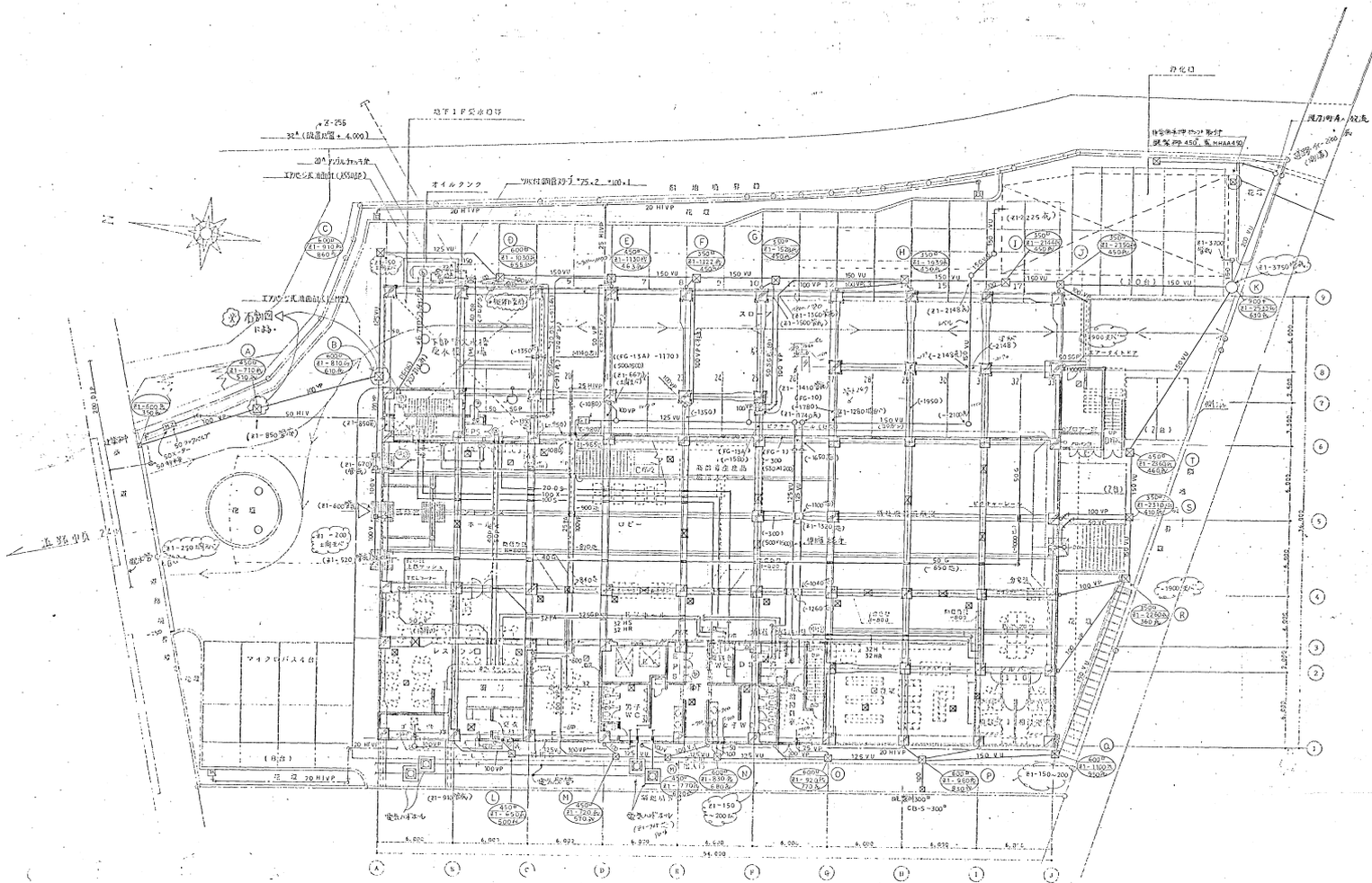


高知県立ふくし交流プラザ空調制御機器改修修繕工事

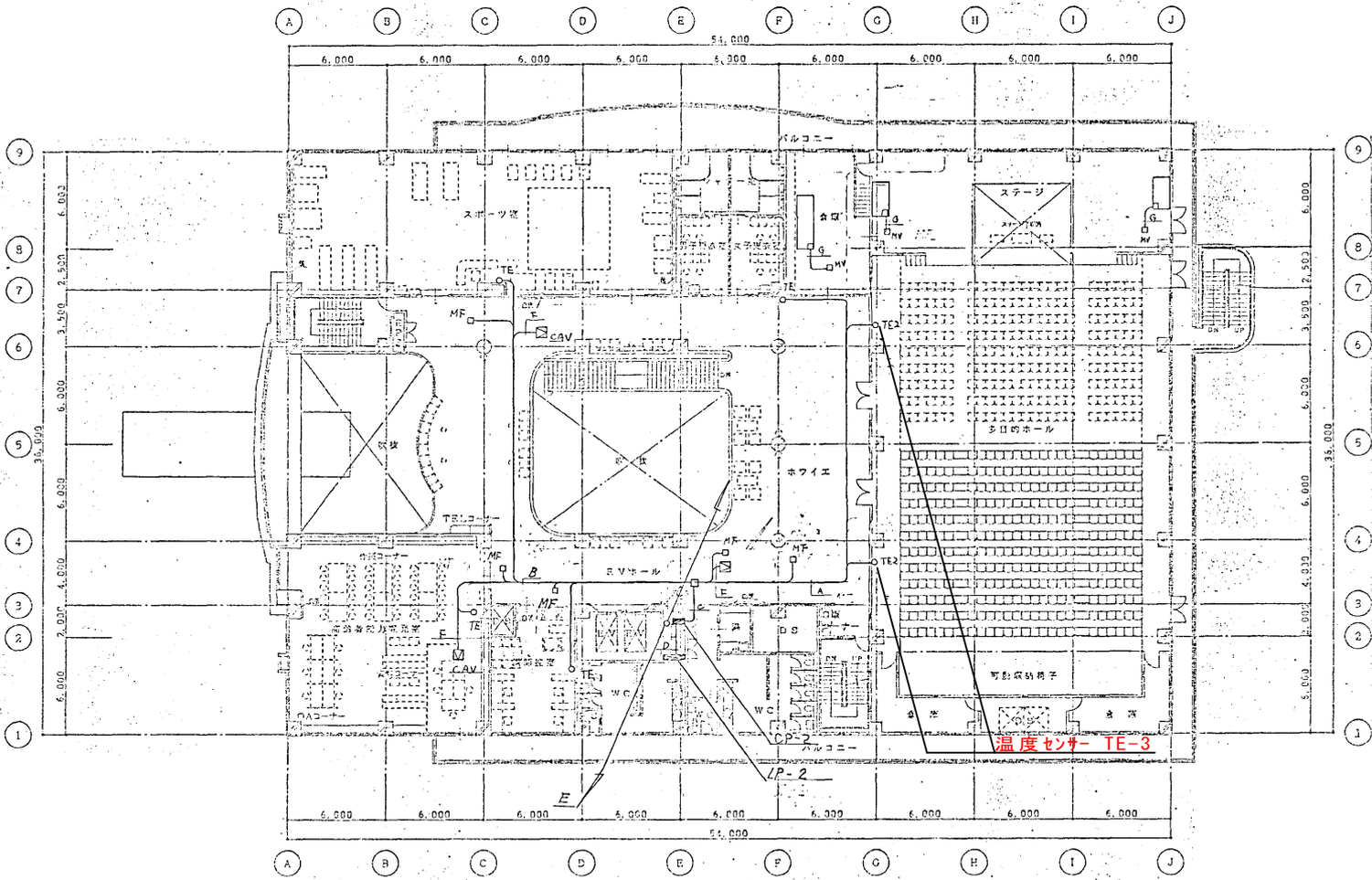


修繕工事場所

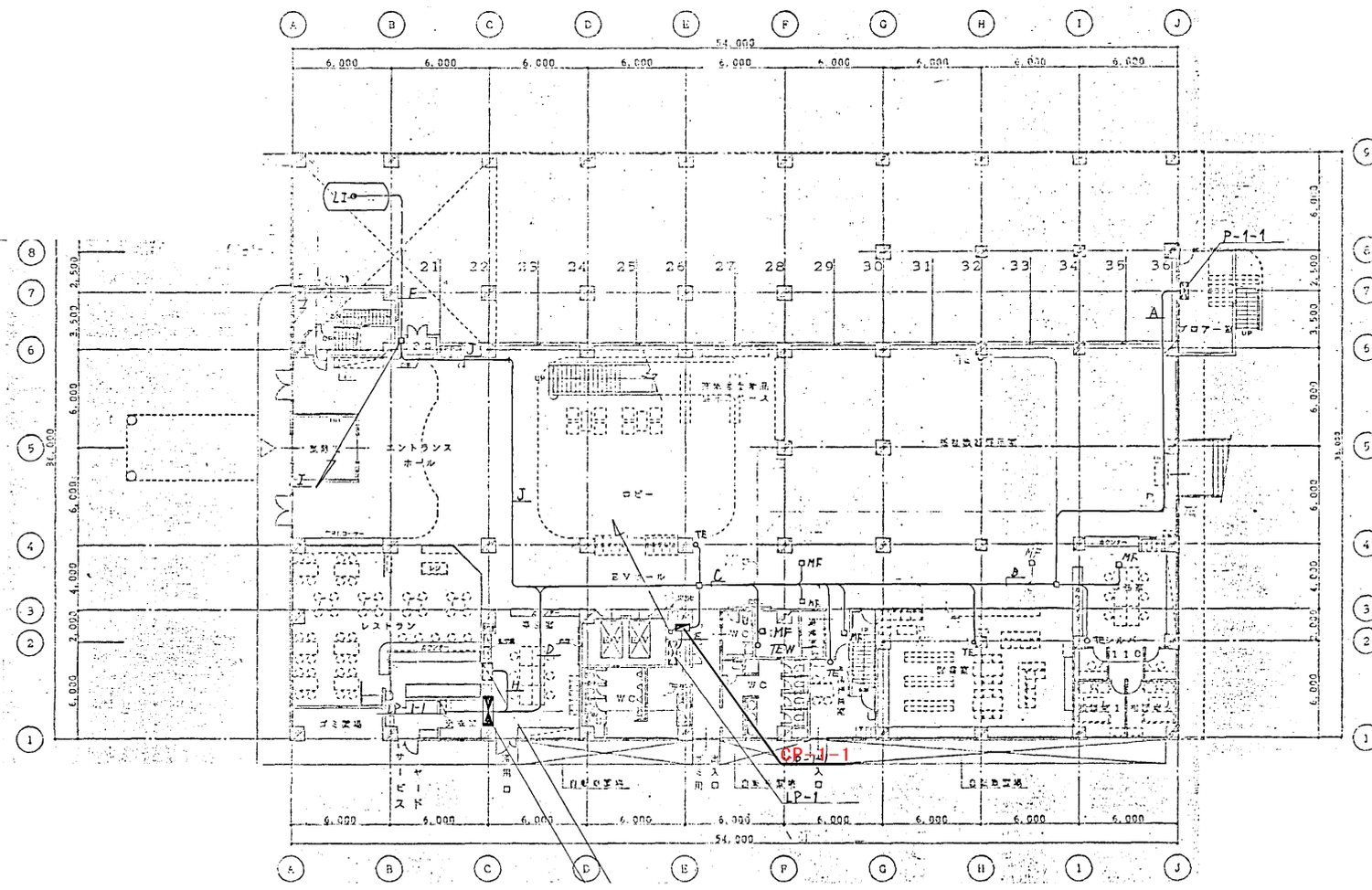
付近見取図



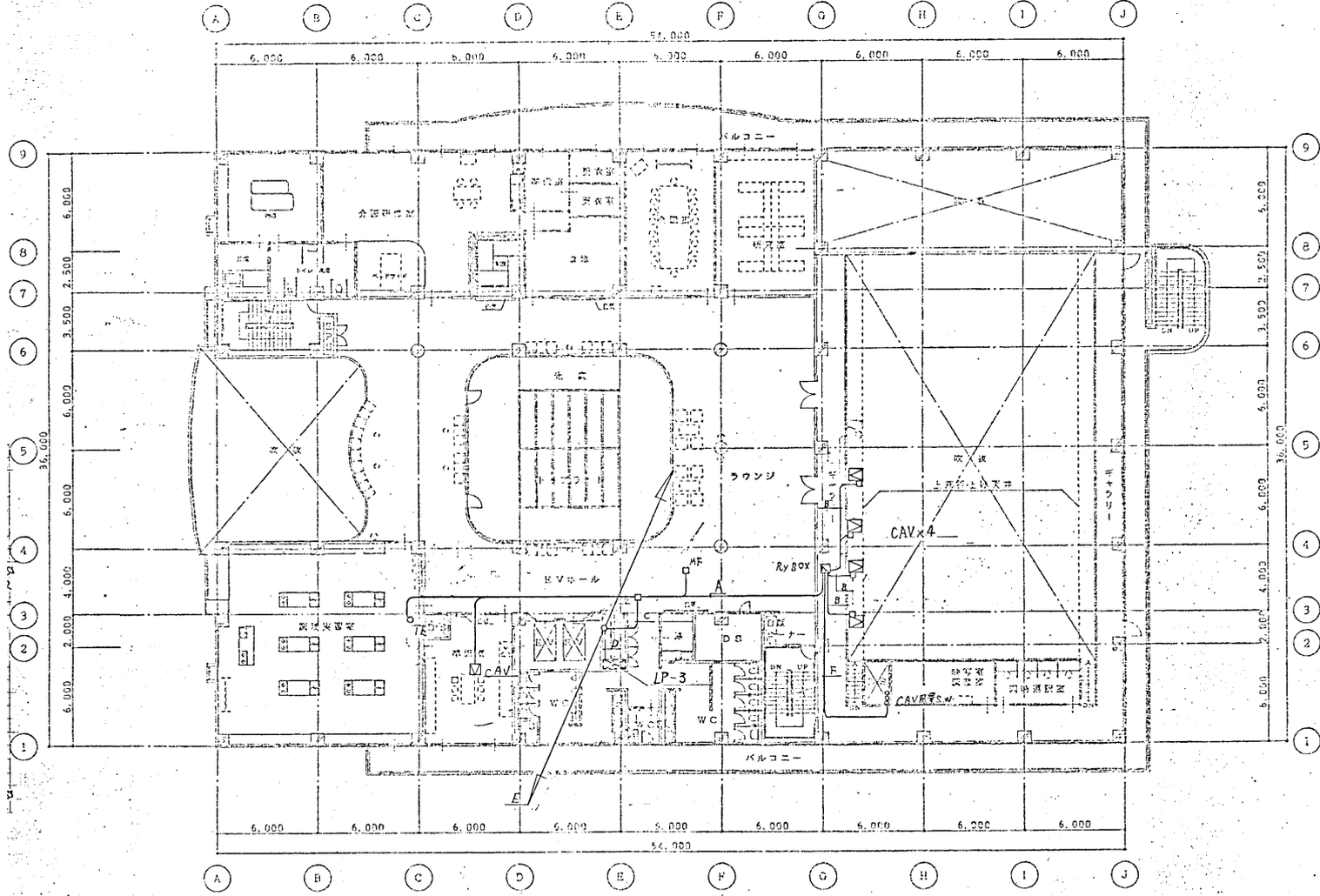
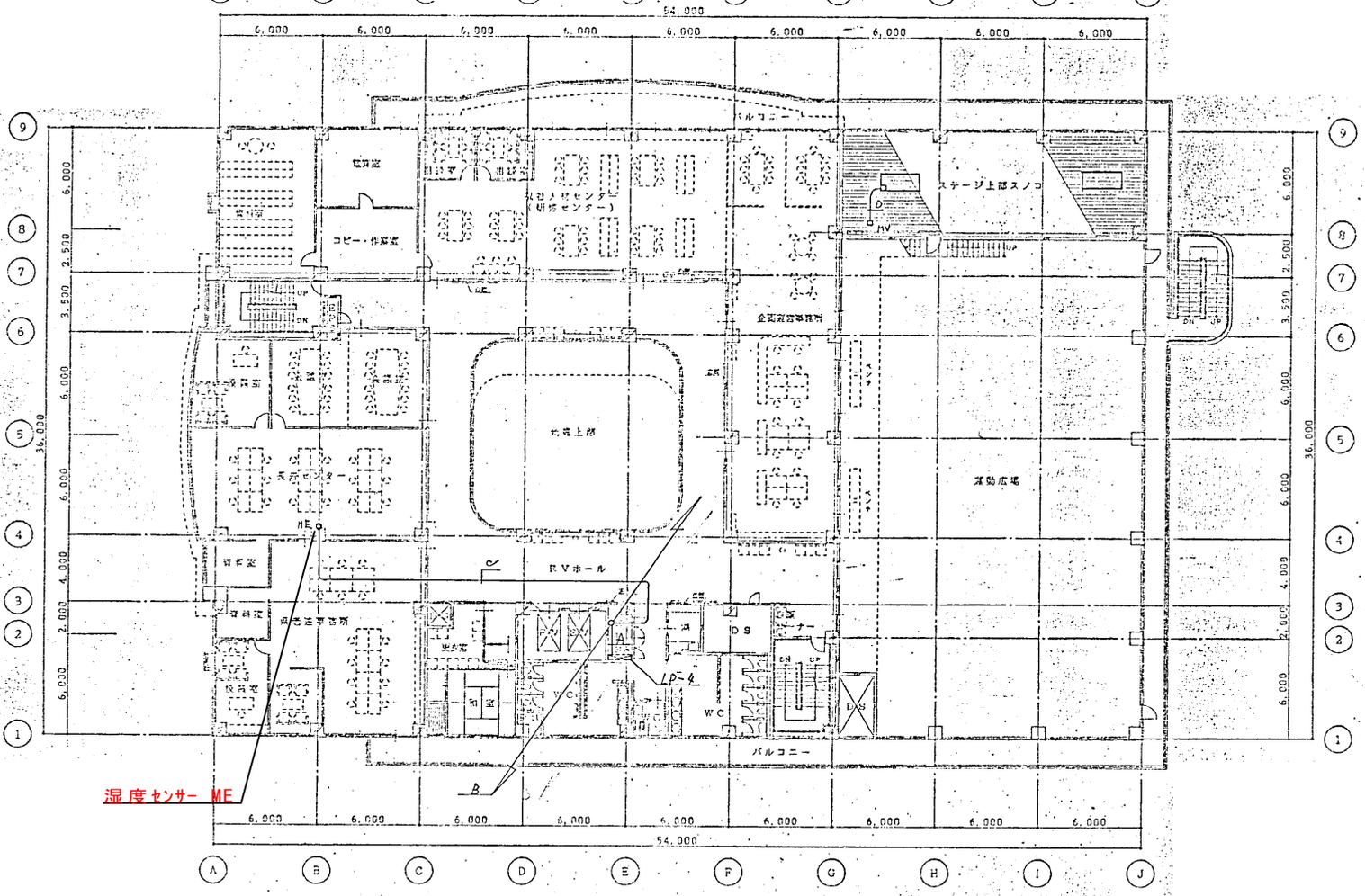
配置図

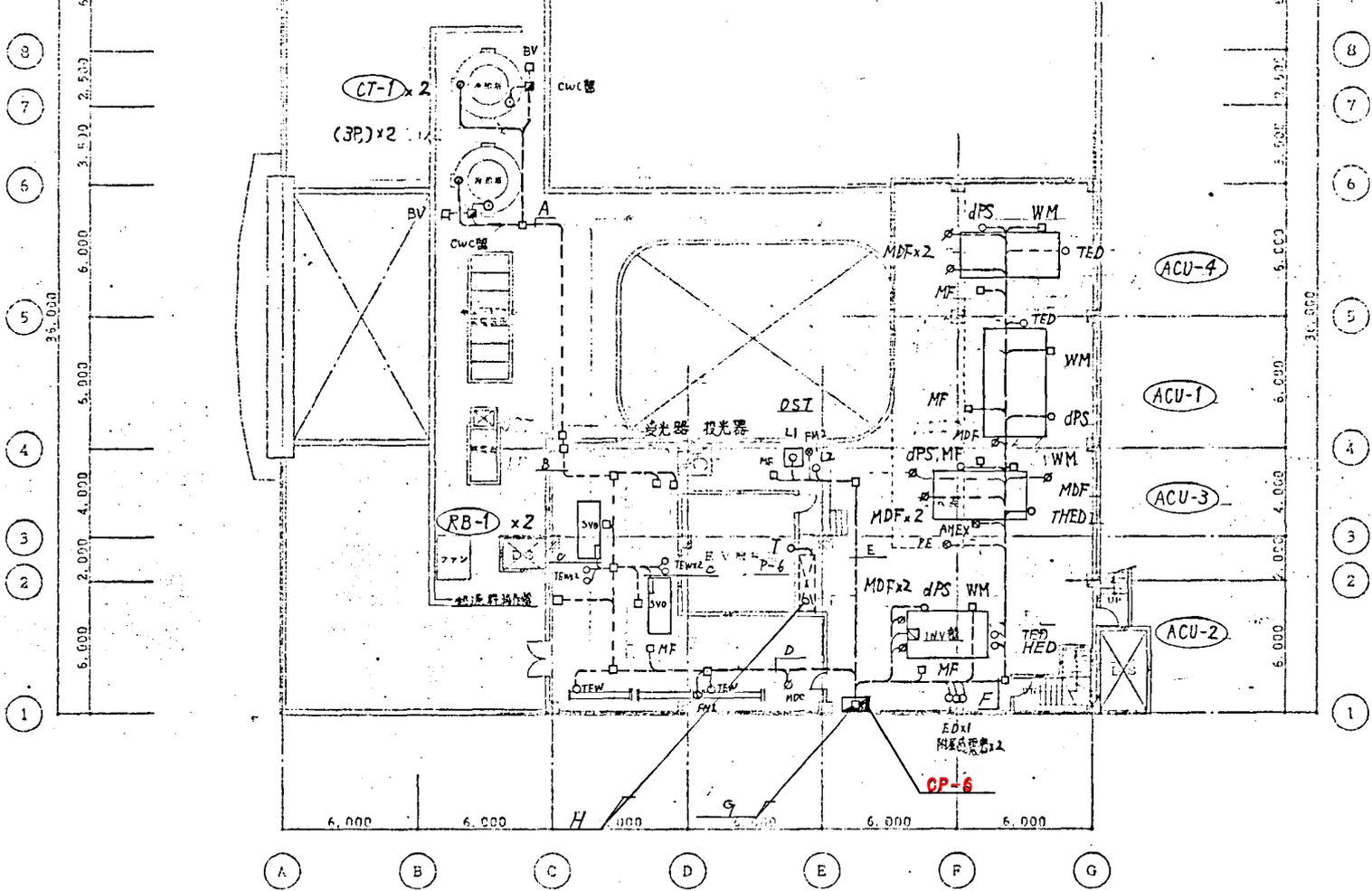


2階平面図

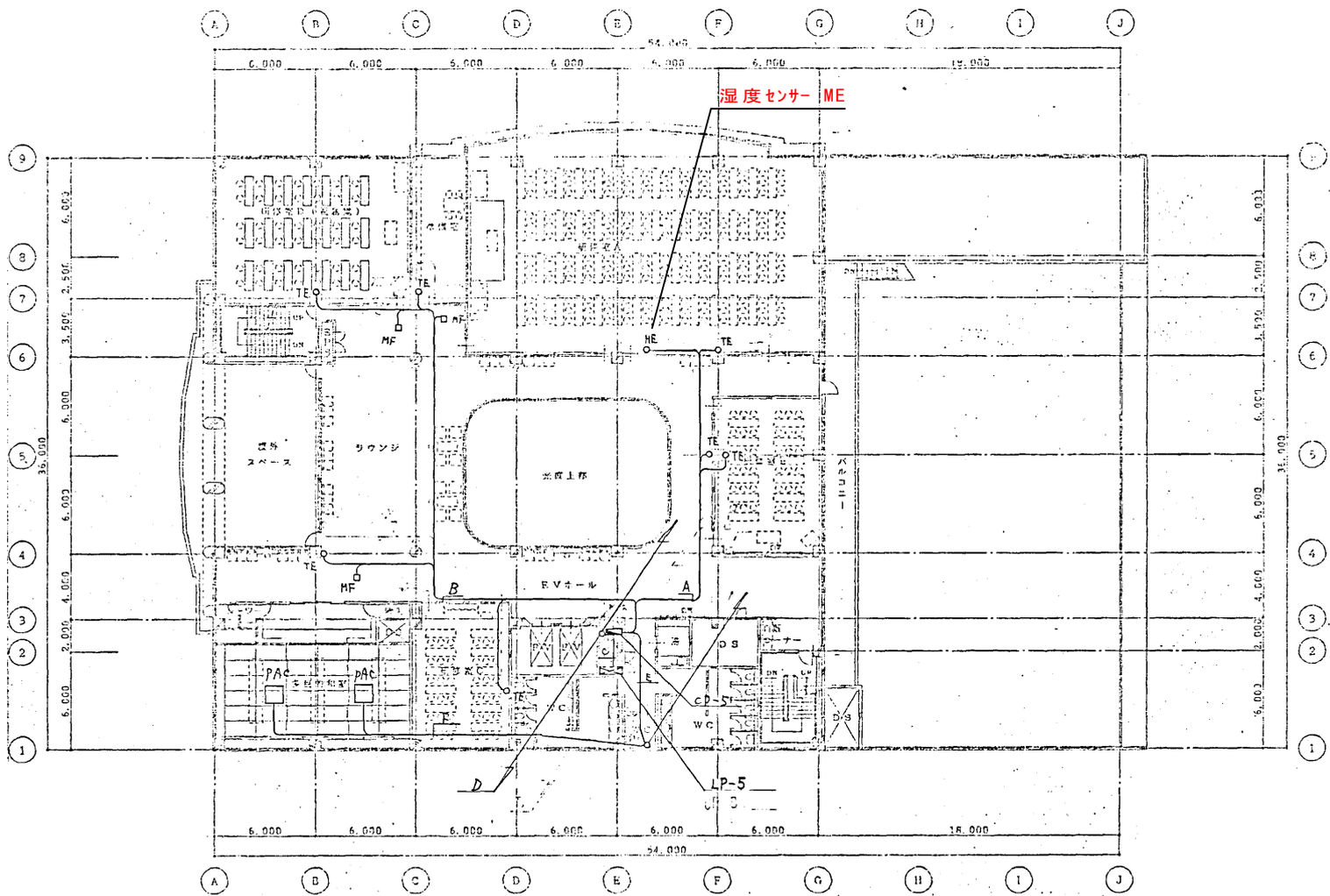


1階平面図





6階平面図

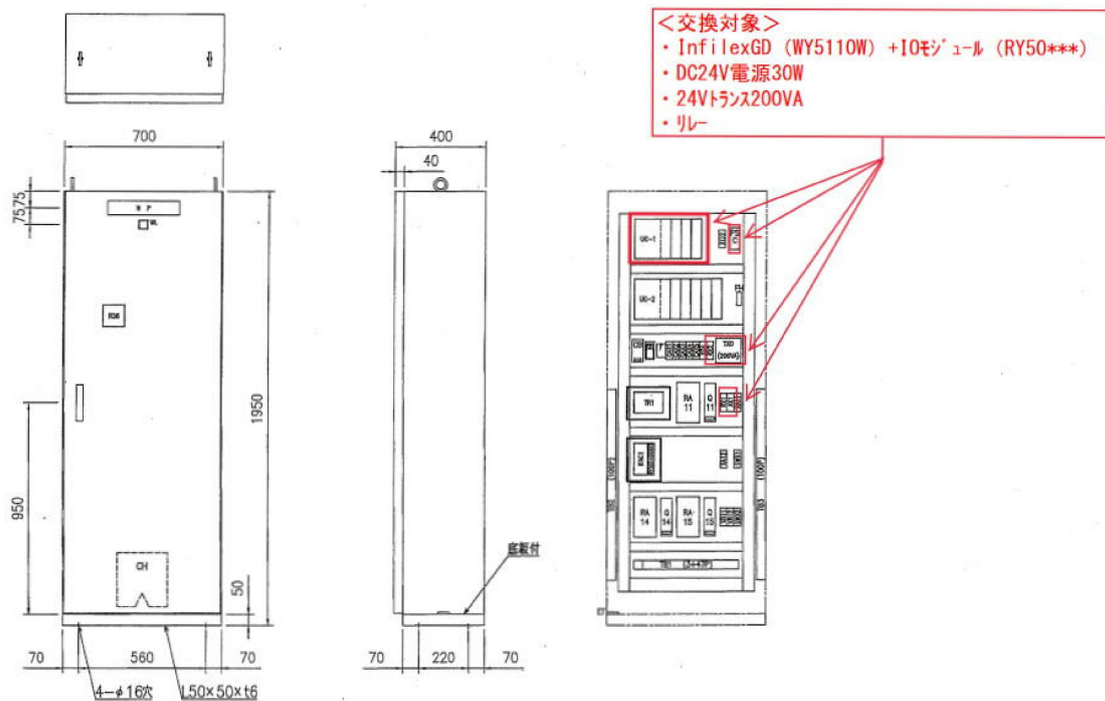


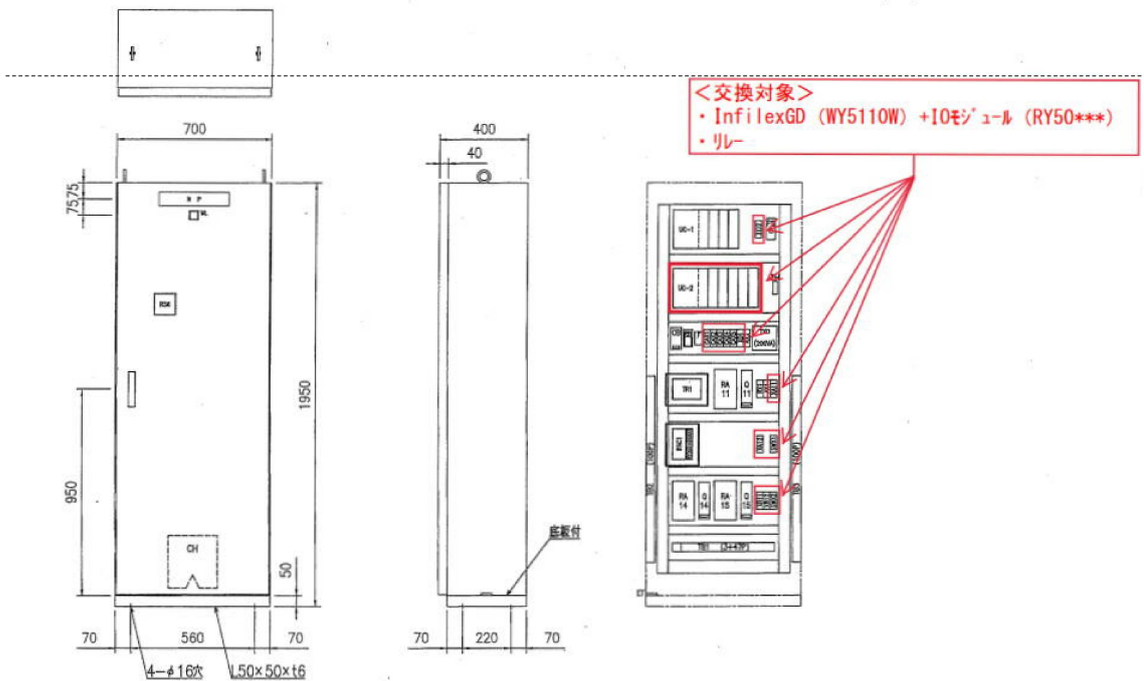
5階平面図

1. 〈端末伝送装置の交換〉

- ・ CP-1-1のコントローラUC-1・UC-2及び温度センサーの交換する。
- ・ 既設中央監視（SAVIC-NET10）と通信し、発停・監視を可能とする。

（詳細は添付図面参照）





自動制御盤 外形図 CP-1-1

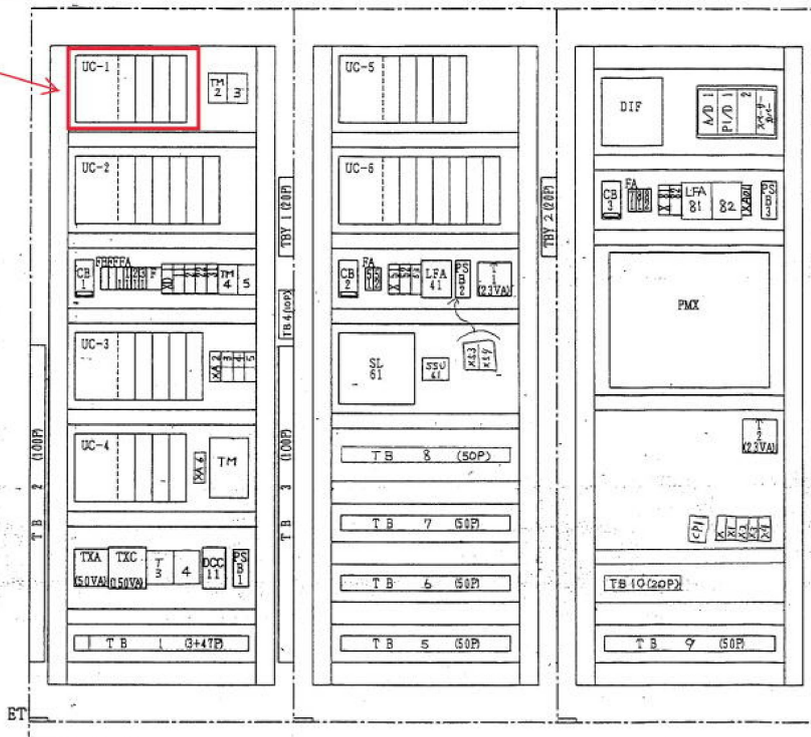
13. 外気等温湿度計測 (1組)



停電 ----- 復電後 各々復帰
 火災停止 ----- 全て停止可能

計装図 外気等温湿度計測

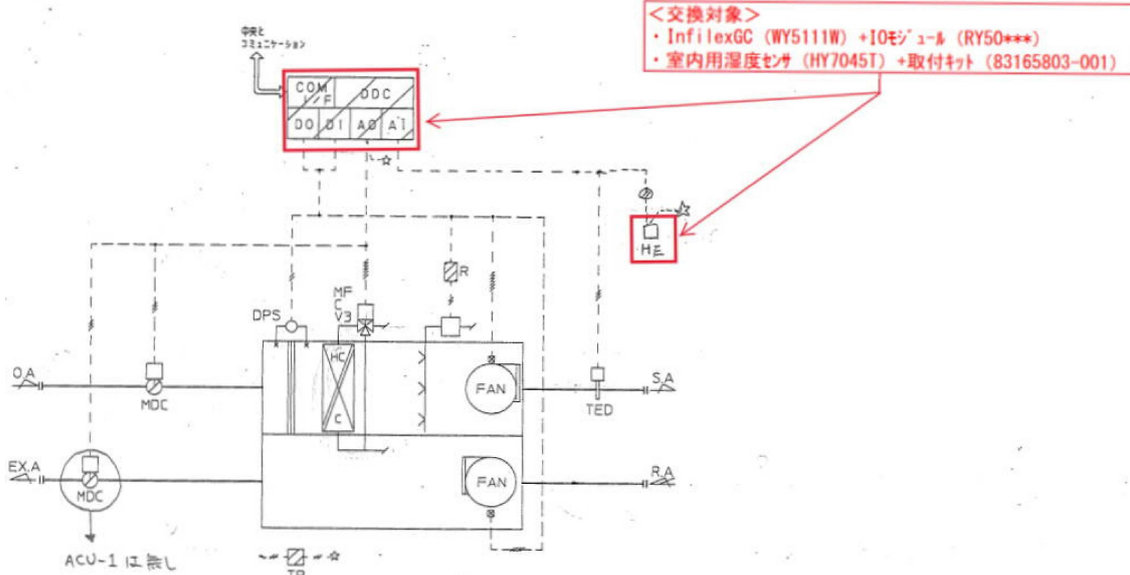
<交換対象>
 ・ InfilexGC (WY5111W) +IOモジュール (RY50***)



自動制御盤 外形図 CP-6

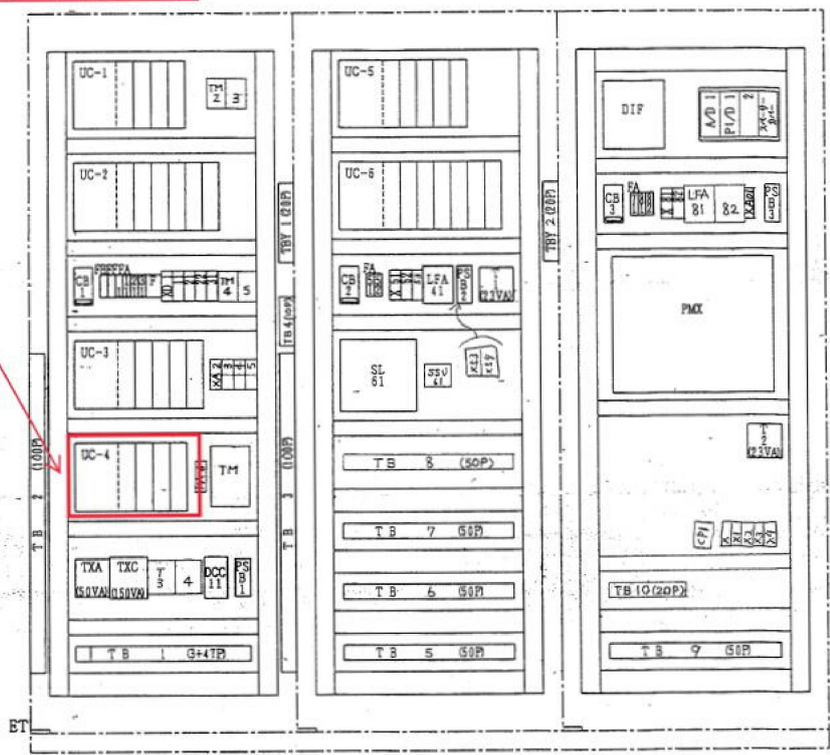
3. 空調機制御(1) (2組)

ACU-1 制御系統



自動制御盤 外形図 CP-6

<交換対象>
 ・ InfilexGC (WY5111W) + IOモジュール (RY50***)

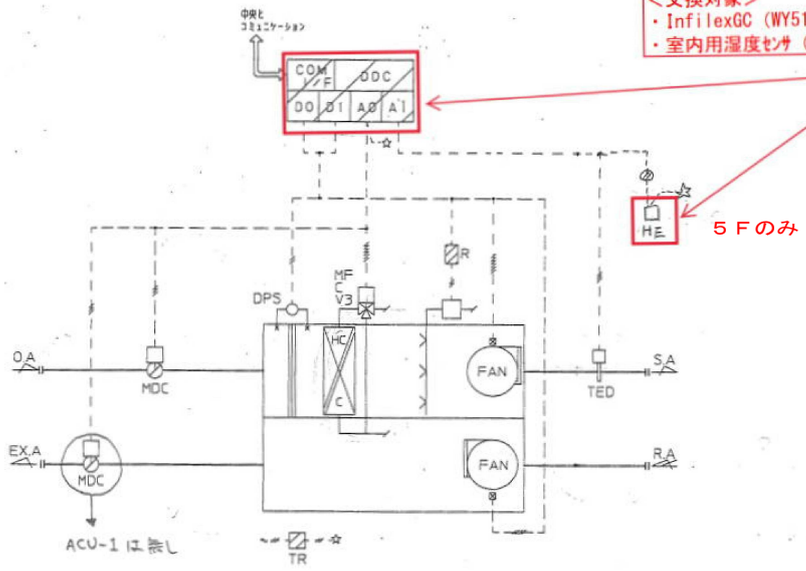


自動制御盤 外形図 CP-6

3. 空調機制御(1) (2組)

ACU-4 5F系統

<交換対象>
 ・ InfilexGC (WY5111W) + IOモジュール (RY50***)
 ・ 室内用湿度センサー (HY7045T) + 取付キット (83165803-001)

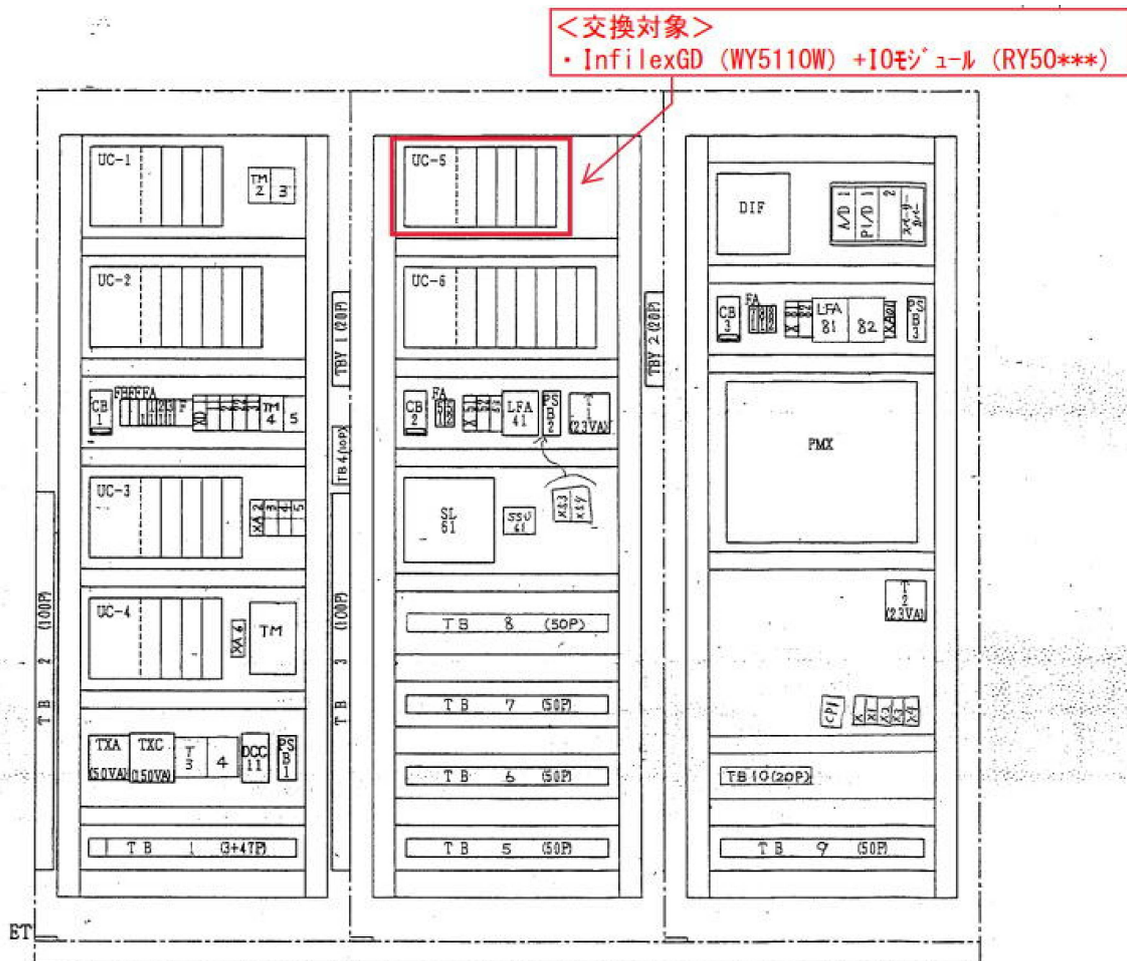


計装図 空調機制御

3. 〈端末伝送装置の交換〉

- ・ CP-6のコントローラUC-5を交換する。
- ・ 既設中央監視（SAVIC-NET10）と通信し、発停・監視を可能とする。

（詳細は添付図面参照）

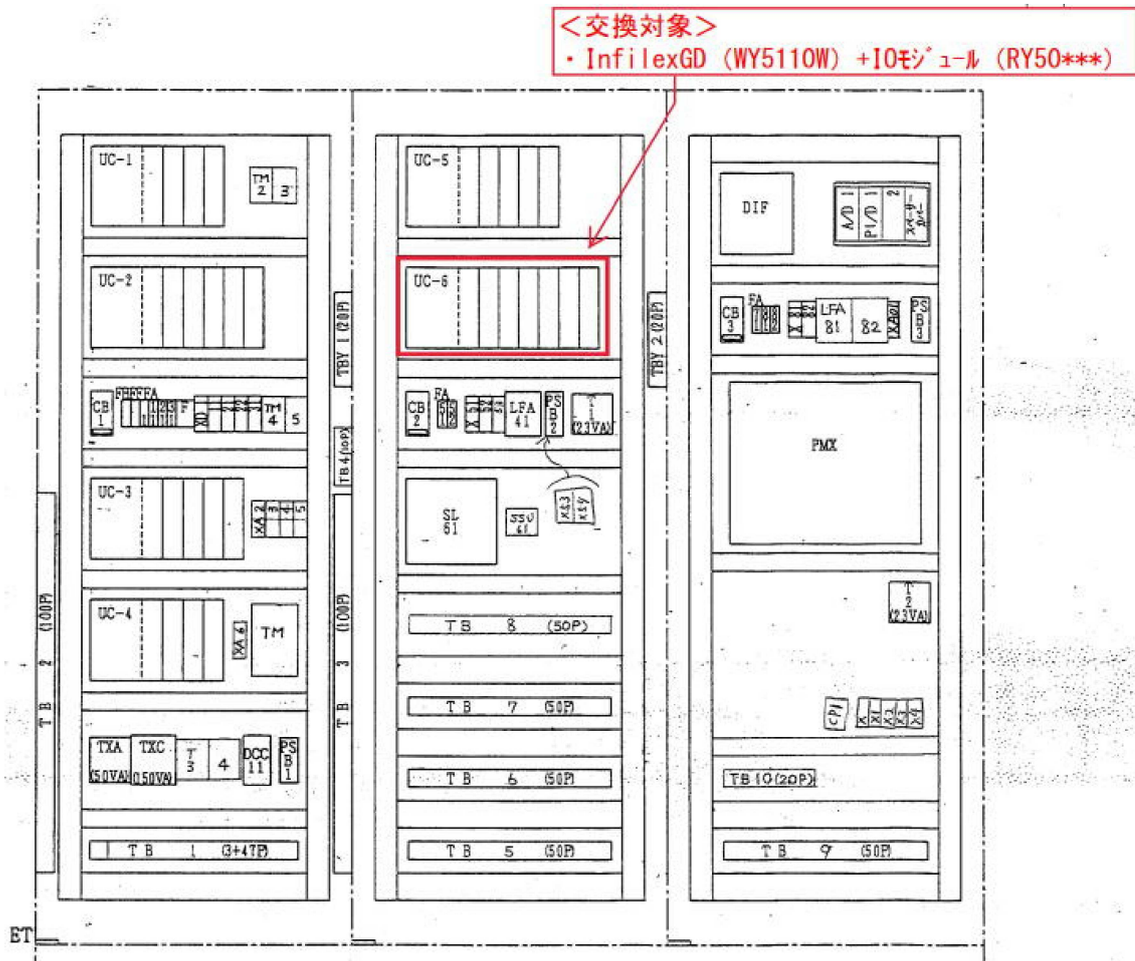


自動制御盤 外形図 CP-6

4. 〈端末伝送装置の交換〉

- ・ CP-6のコントローラUC-6を交換する。
- ・ 既設中央監視（SAVIC-NET10）と通信し、発停・監視を可能とする。

（詳細は添付図面参照）

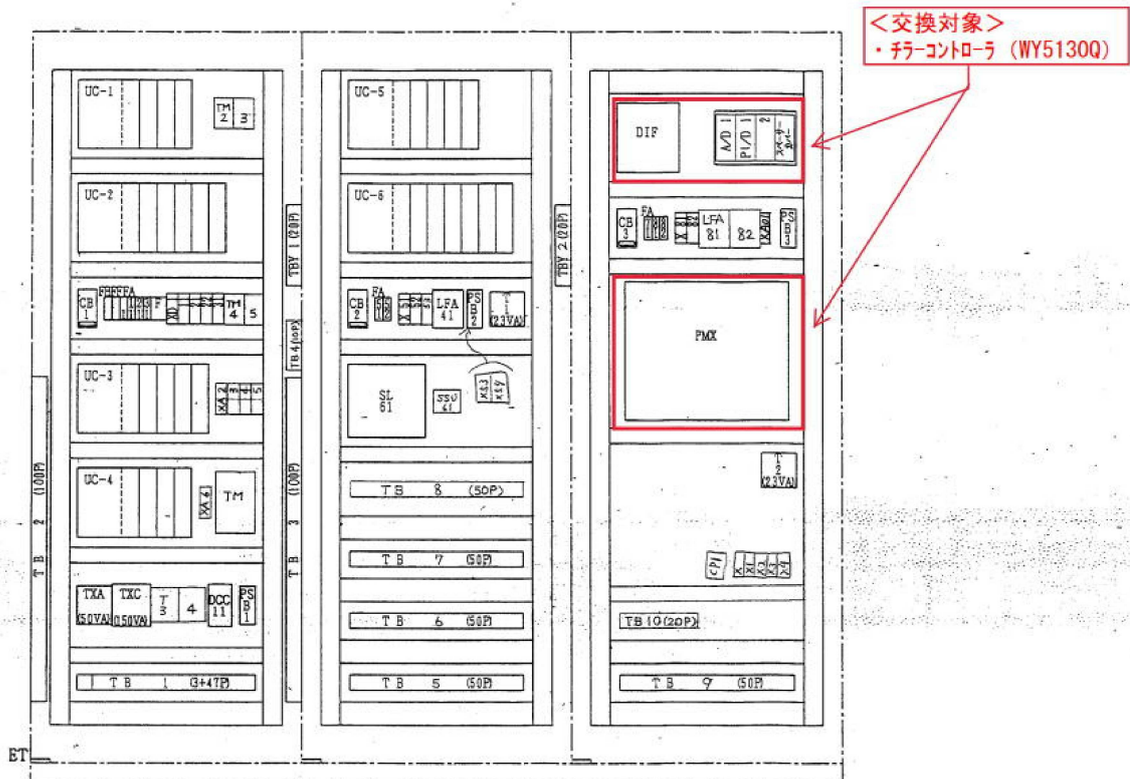


自動制御盤 外形図 CP-6

5. 〈熱源の台数制御ユニットの交換〉

- ・ CP-6のチラーコントローラを交換する。
- ・ 既設中央監視（SAVIC-NET10）と通信し、発停・監視を可能とする。
- ・ 温度センサ・流量計・盤内機器等は基本流用とする。

（詳細は添付図面参照）



自動制御盤 外形図 CP-6