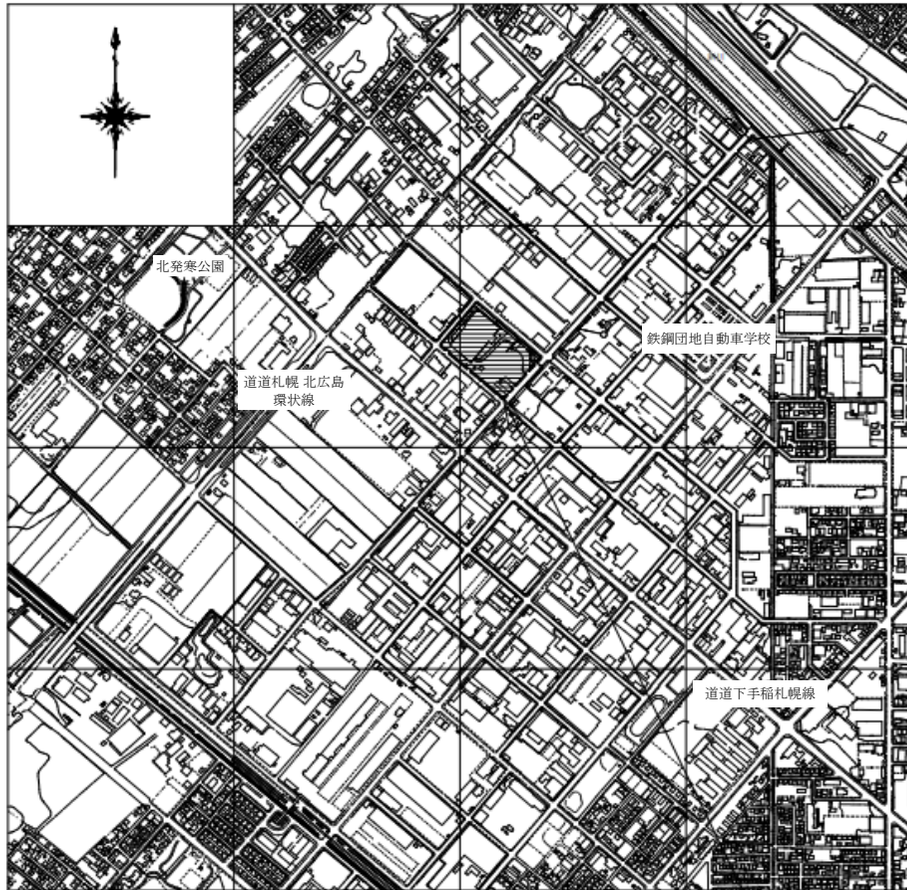


令和7年度

仕様図面

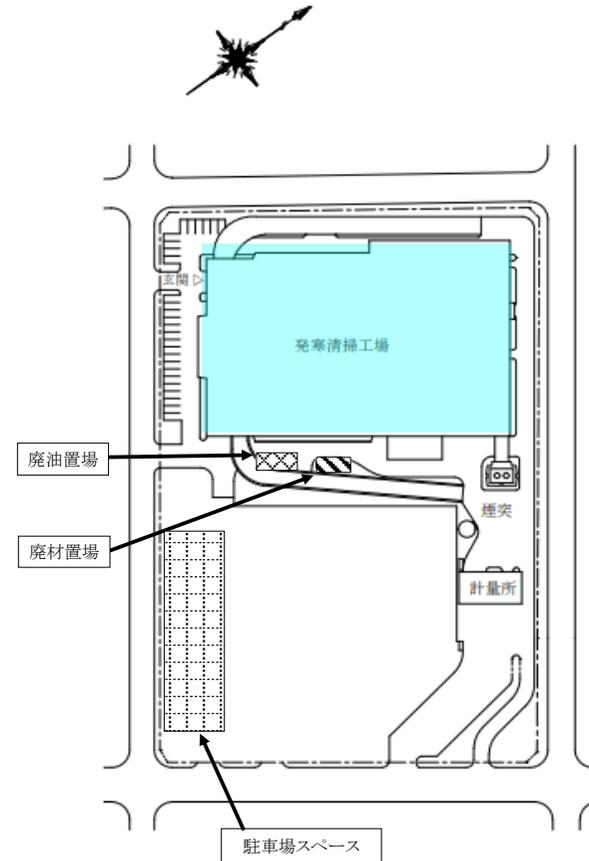
業務名称 発寒清掃工場電気設備定期整備業務

1	工場位置図・配置図	7	誘引通風機切替盤点検(誘引通風機切換盤)		
2	1階機器配置図	8	誘引通風機切替盤点検(誘引通風機切換盤)		
3	2階機器配置図	9	誘引通風機電動機点検(誘引通風機電動機)		
4	単線結線図				
5	誘引通風機制御盤点検整備(単線結線図)				
6	誘引通風機制御盤点検整備(誘引通風機制御盤)				



札幌市西区発寒15条14丁目1-1

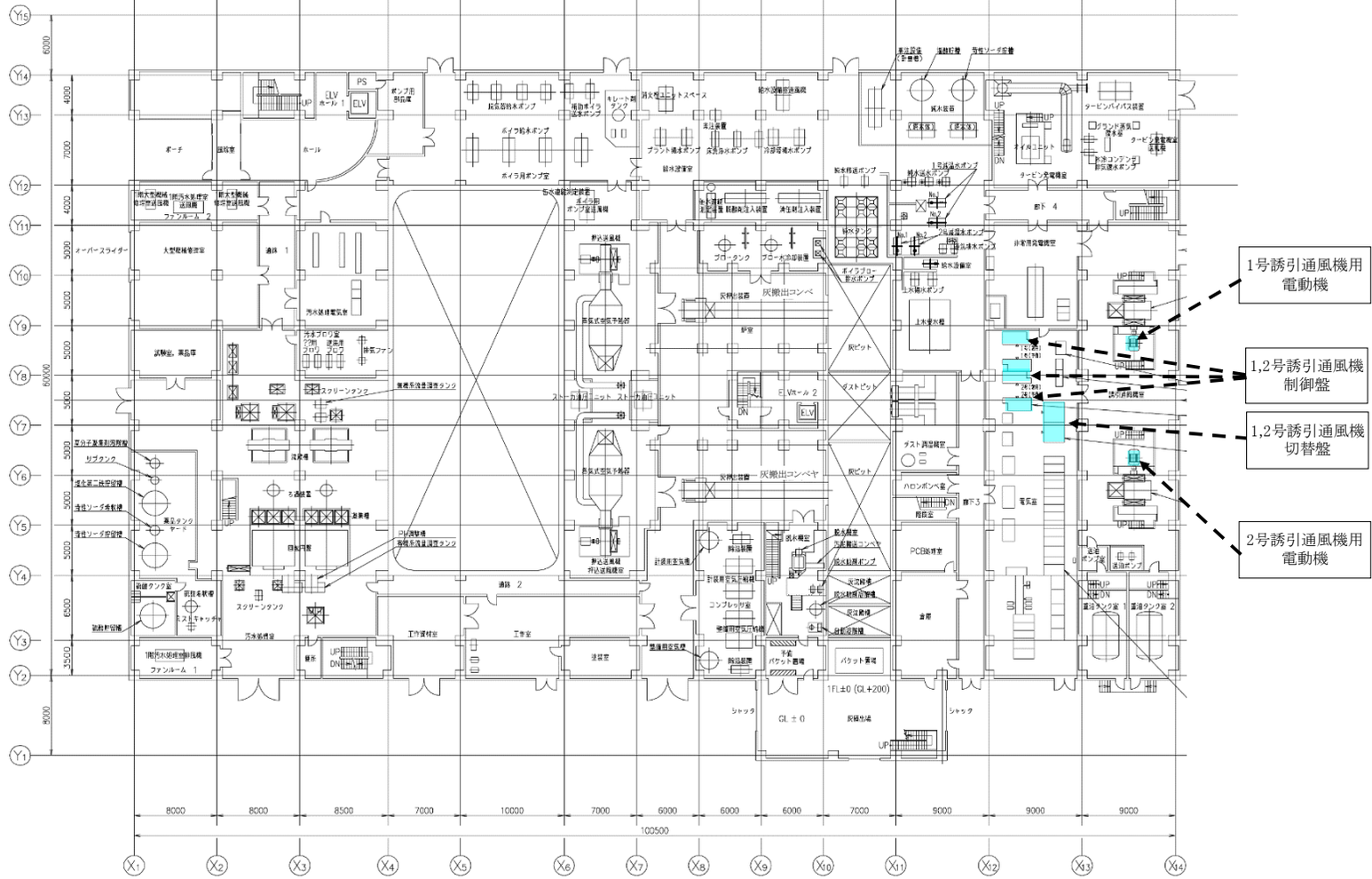
発寒清掃工場位置図 1 : 10000



発寒清掃工場配置図 1 : 1500

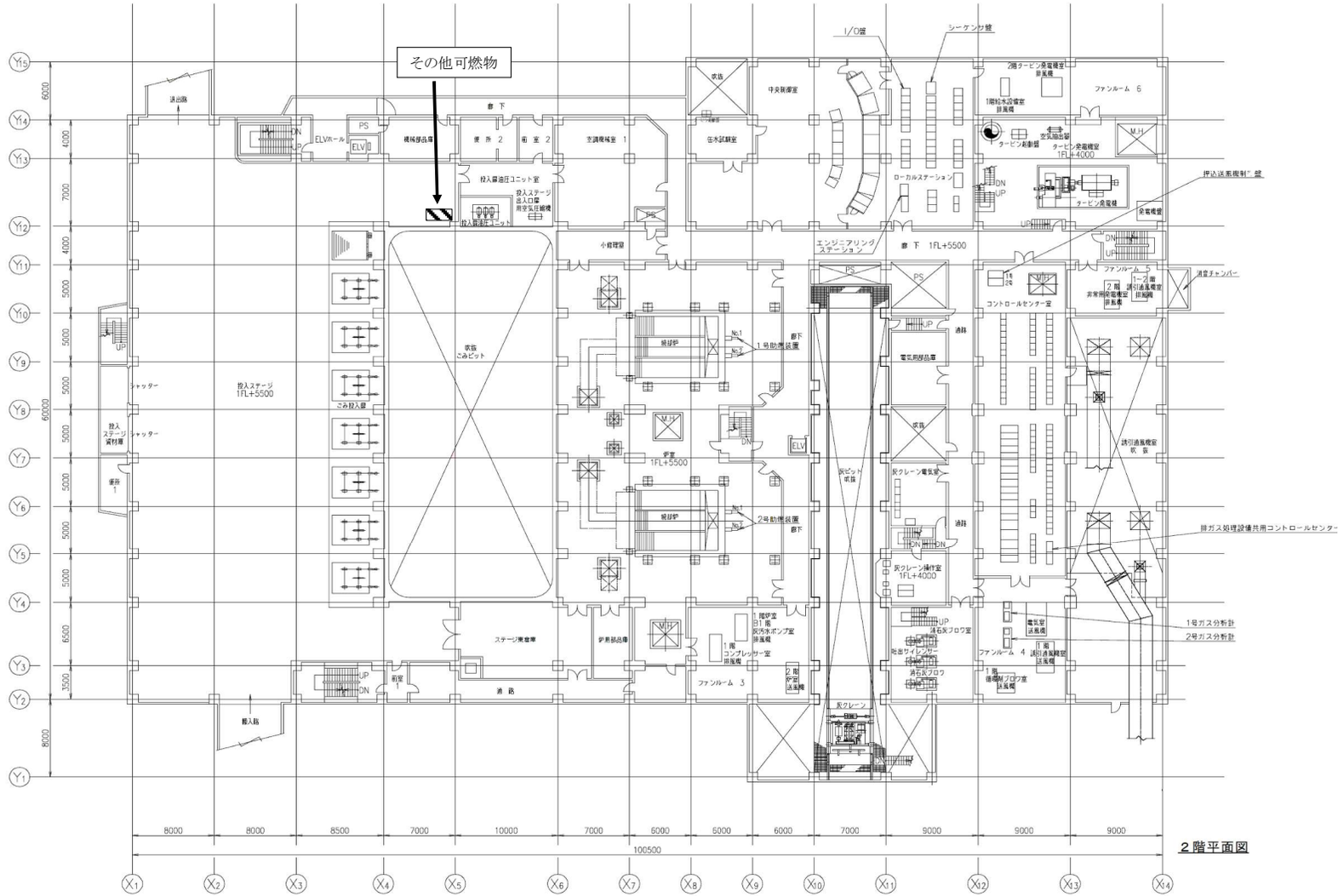
複写禁止

発寒清掃工場	図番
工場位置図・配置図	1



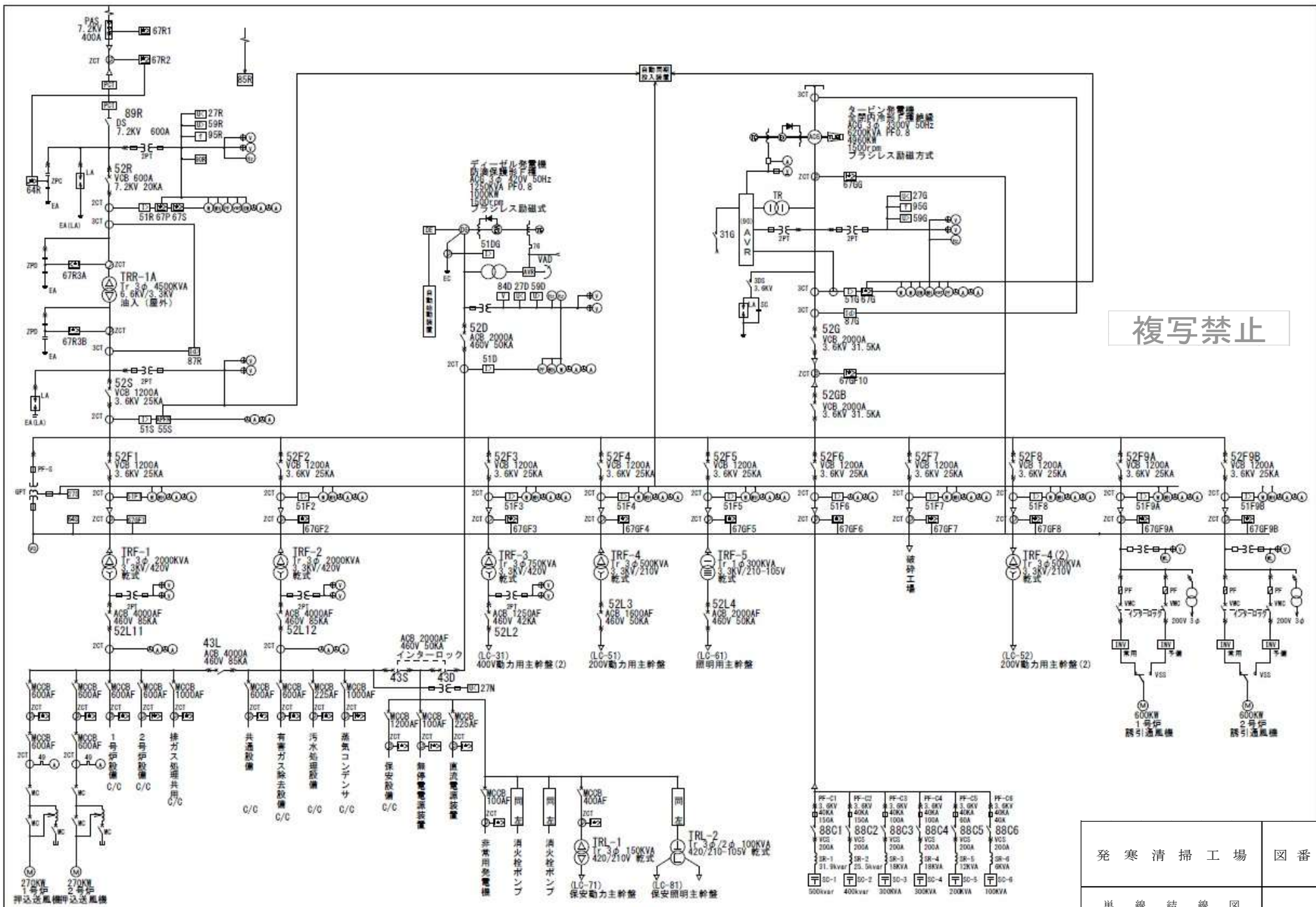
複写禁止

発 寒 清 掃 工 場	図 番
1 階 機 器 配 置 図	2



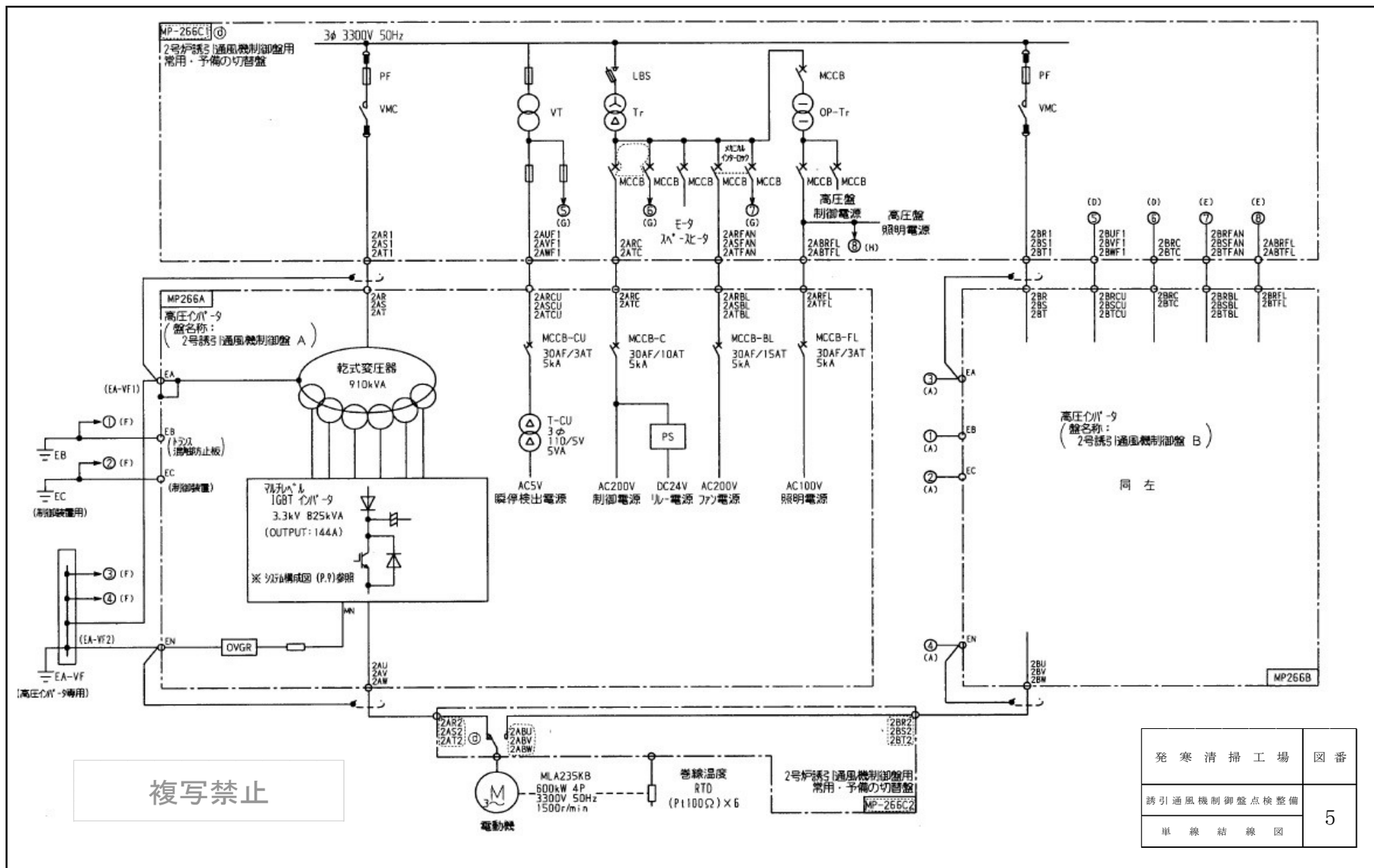
複写禁止

発 寒 清 掃 工 場	図 番
2 階 機 器 配 置 図	3



複写禁止

発寒清掃工場	図番
単線結線図	4

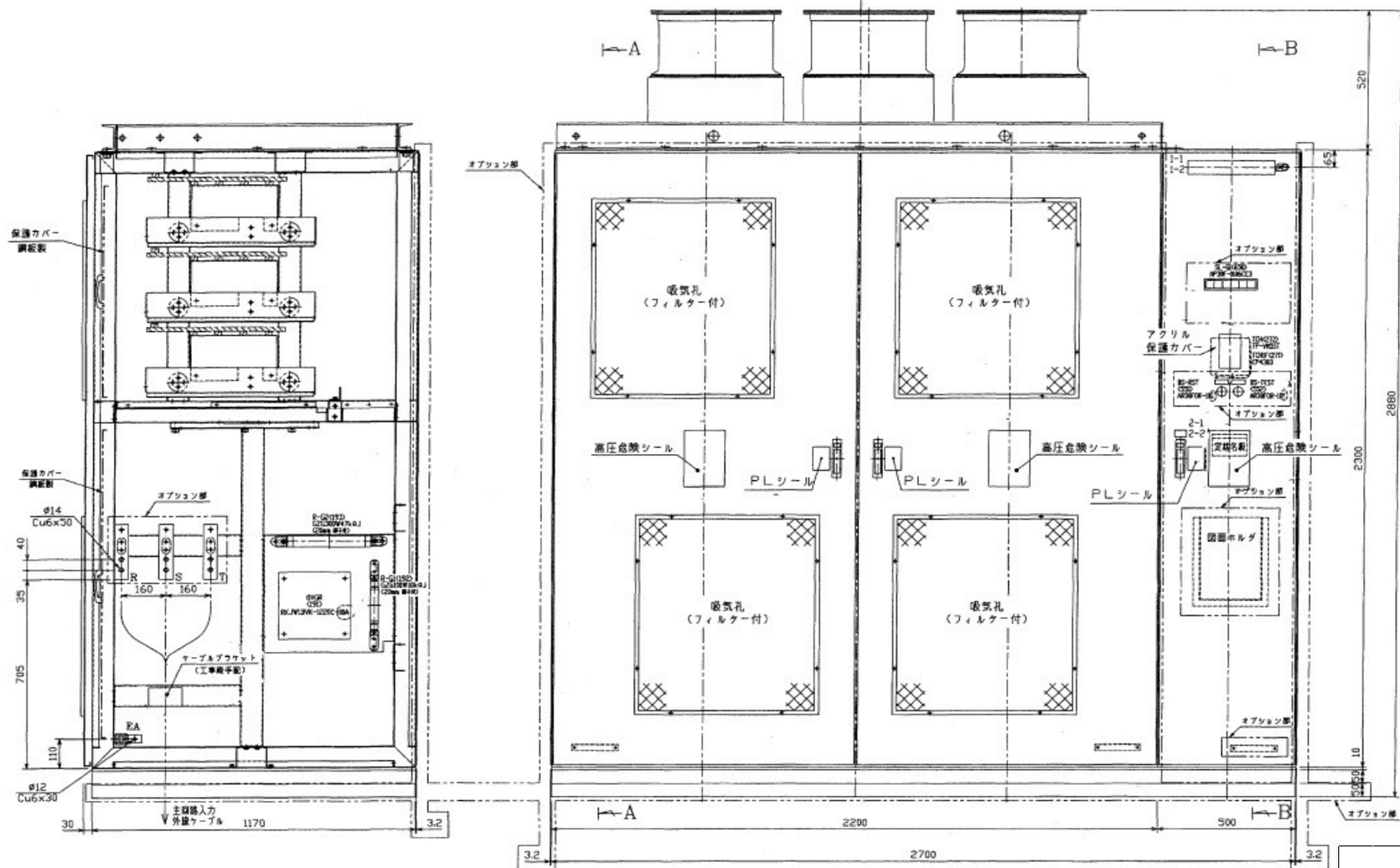


複写禁止

発 寒 清 掃 工 場	図 番
誘引通風機制御盤点検整備	5
単線結線図	

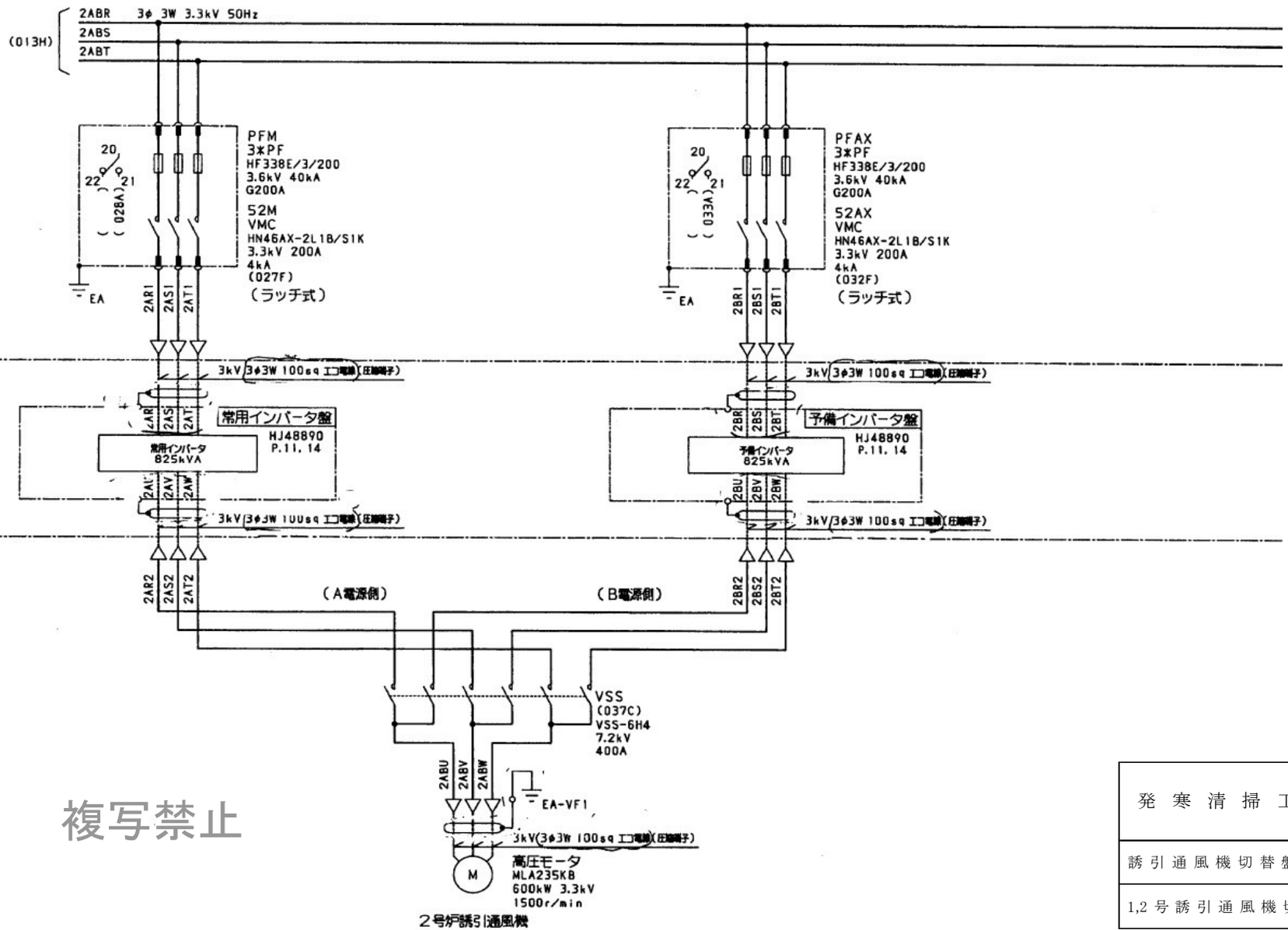
A-A断面図

正面図



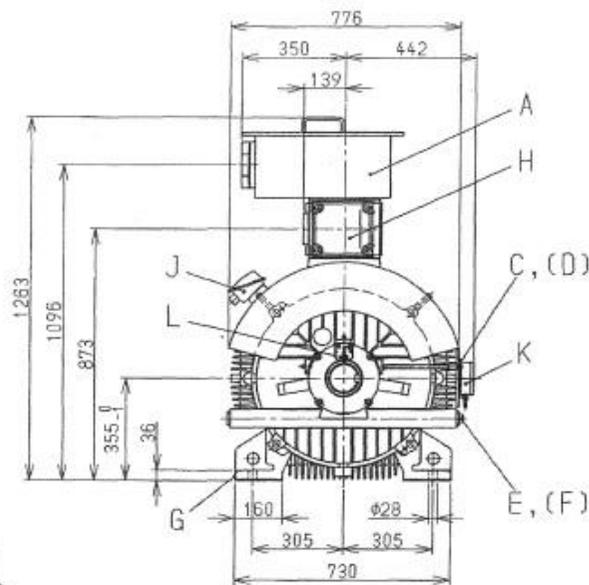
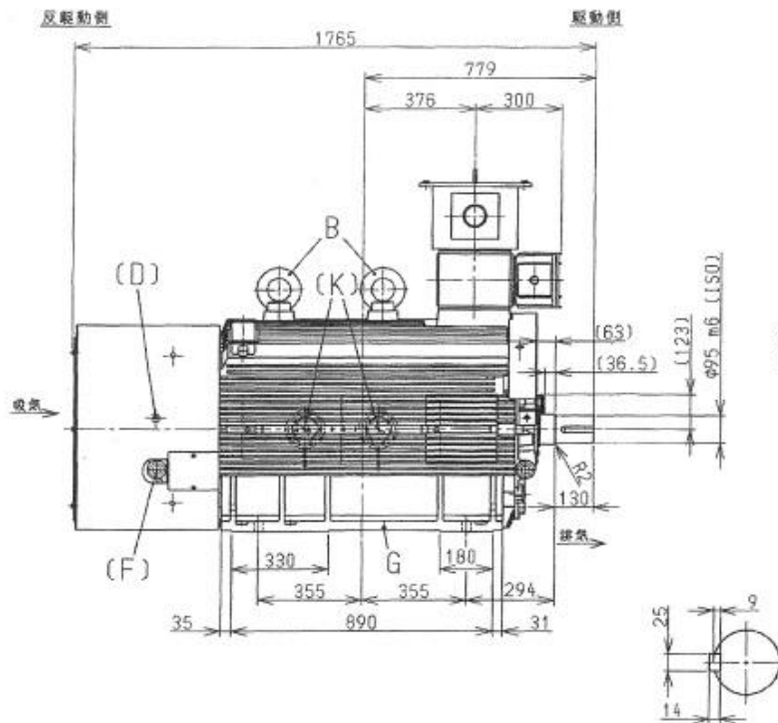
複写禁止

発寒清掃工場	図番
誘引通風機制御盤点検整備	6
1,2号誘引通風機制御盤	



複写禁止

発寒清掃工場	図番
誘引通風機切替盤点検	8
1,2号誘引通風機切替盤	



〈注意事項〉

- A : 主端子箱
 - B : モータ吊り器具
 - C : グリース注入口 (駆動側)
 - D : グリース注入口 (反駆動側)
 - E : グリース排出口 (駆動側)
 - F : グリース排出口 (反駆動側)
 - G : 接地端子 (M10)
 - H : 巻線測温抵抗体用端子箱
 - J : スペースヒータ用端子箱
 - K : 軸受用ダイヤル温度計 (接点無し)
 - L : アースブラシ
- } グリースニップル
} ピンタイプ

軸端詳細図

形式	極数	相数	出力	電圧	電流	周波数	回転速度	定格の種類	耐熱クラス	規格	質量(約)
MLA235KA	4	3	600kW	3300V	137A	50Hz	1485min ⁻¹	連続	F	JEC-2137-2000	2570 kg

枠番号	保護方式	冷却方式	塗装色	騒音 [無負荷時]
355K	IP44	IC411	マンセル 7.5B66/1.5	90dB(A)以下

軸受	駆動側	6222
	反駆動側	NU216
グリース	レアマックス スーパー	

寸法単位 : mm

複写禁止

発寒清掃工場	図番
誘引通風機電動機点検	9
1・2号誘引通風機電動機	