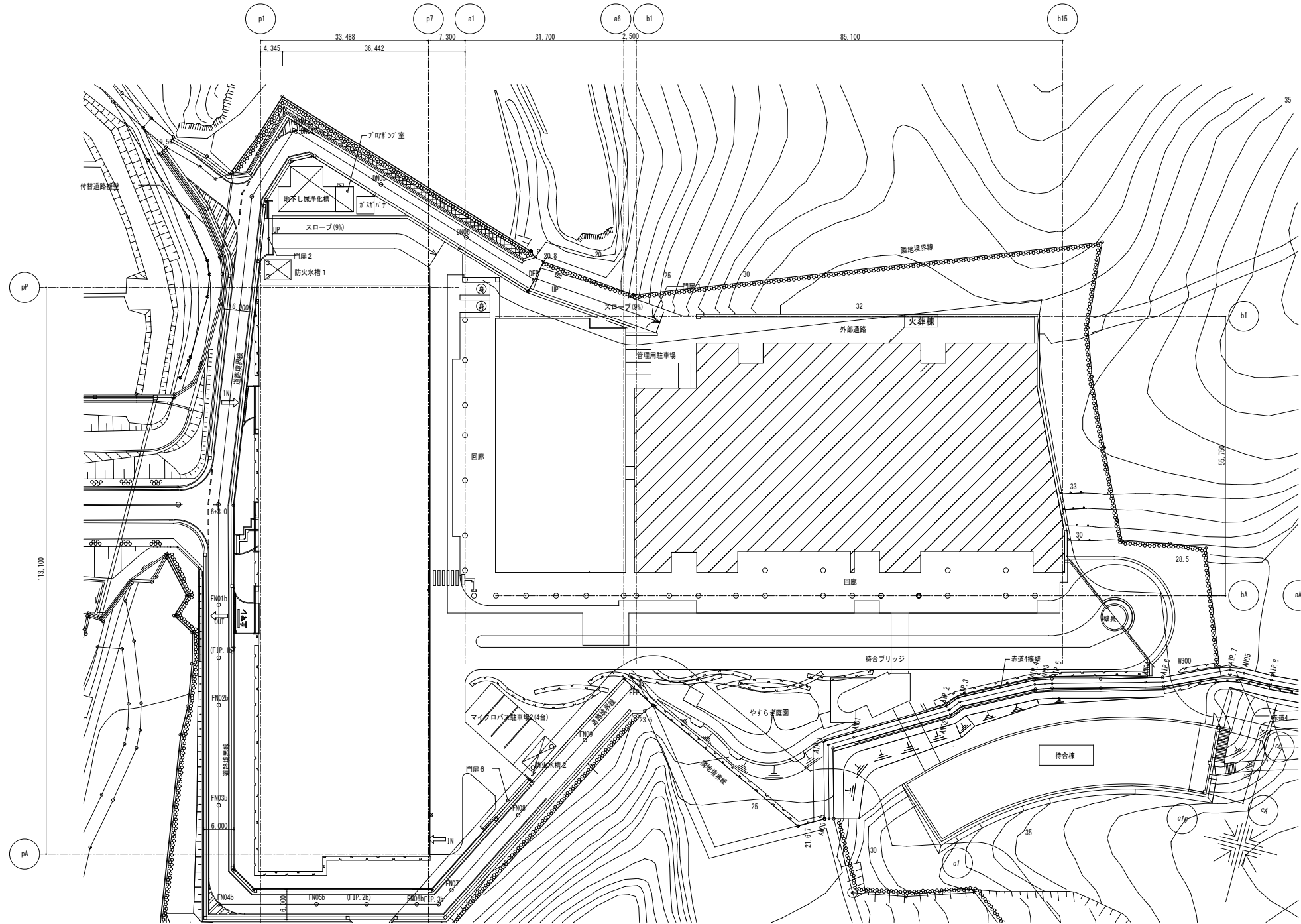


千葉市斎場受変電設備修繕

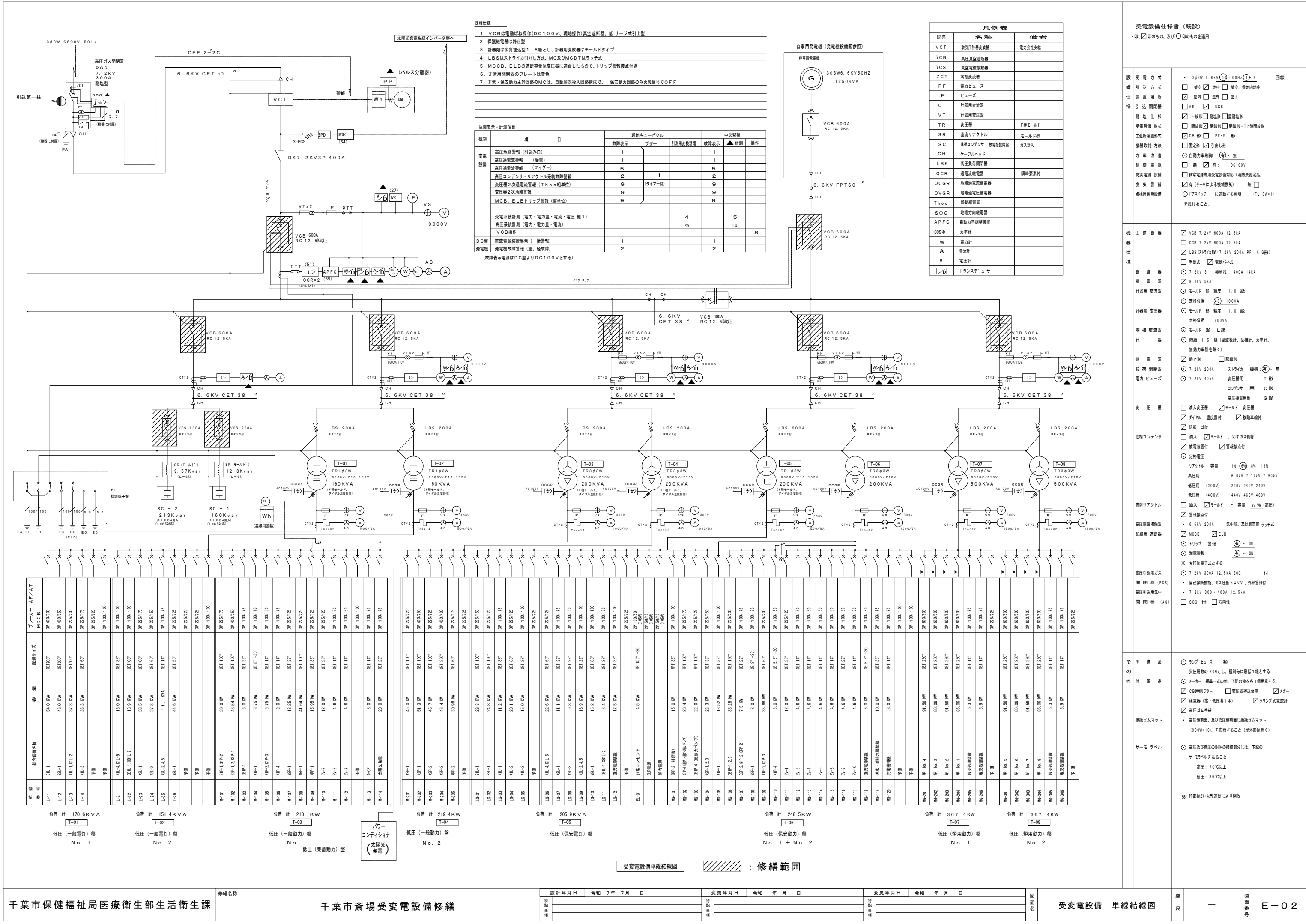
図面番号	図面名称	縮尺
E-00	表紙・図面リスト	A1:NON SCALE A3:NON SCALE
E-01	配置図	A1:1/500 A3:1/1000
E-02	受変電設備 単線結線図	A1:NON SCALE A3:NON SCALE
E-03	受変電設備 電気室平面図	A1:NON SCALE A3:NON SCALE

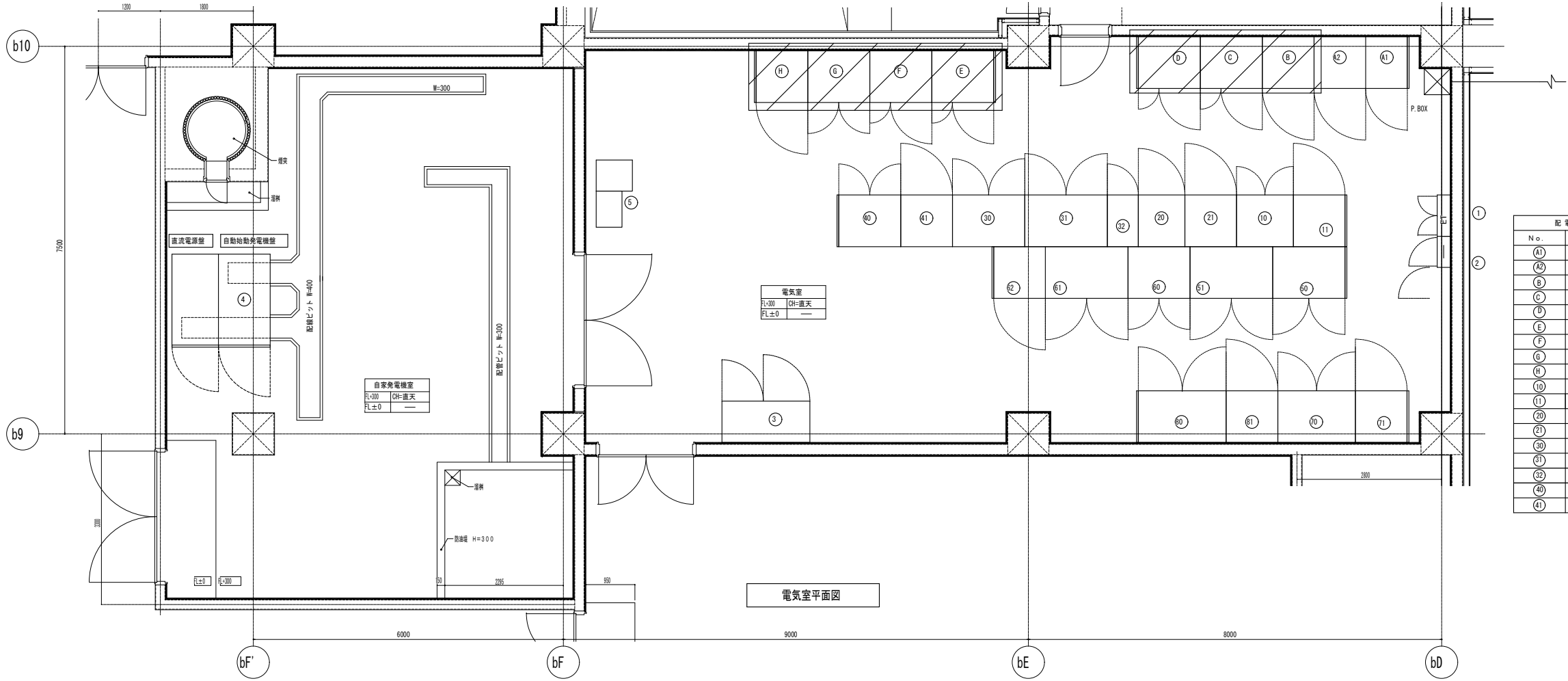


＜特記事項＞

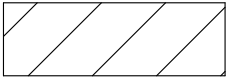
- ・施工にあたっては、十分な安全対策を施し、工程、工法及び安全対策等を説明し、施設管理者に十分な周知のうえ了解を得てから実施すること。
- また、施設運営に支障のないように工程を配慮すること。
- ・本修繕に関わる関係諸官庁への届出等は受注者にて代行し、その費用も受注者の負担とする。
- ・施工に関しては、施設管理者と協議の上、出来る限り施設運営に支障がないように配慮すること。
- ・停電を伴う作業は、施設管理者及び所管課担当者と日時を調整の上、電気主任技術者立会のもと行うこと。なお、停電作業中に必要な電源は、施設管理者及び所管課担当者に確認の上、仮発電機にて供給し、その費用も受注者の負担とする。
- ・本修繕に必要な費用（搬出入費、処分費等）は受注者の負担とする。
- ・本電気工事は有資格者にて施工すること。
- ・撤去品の処分も今回工事に含む。

图 面 名	配置図	縮	A1:1/500	図 面 番 号	E - 0 1
		尺	A3:1/1000		





配電盤名称リスト		配電盤名称リスト	
No.	盤名称	No.	盤名称
A1	取引計器盤	50	低圧(保安電灯)変圧器盤
A2	高圧引込盤	51	低圧(保安電灯)盤
B	高圧受電盤	60	低圧(保安動力)変圧器盤
C	高圧饋電盤 No.1	61	低圧(保安動力)盤 No.1
D	高圧饋電盤 No.2	62	低圧(保安動力)盤 No.2
E	高圧饋電盤 No.3	70	低圧(伊用動力)変圧器盤 No.1
F	高圧饋電盤 No.4	71	低圧(伊用動力)盤 No.1
G	高圧コンデンサ盤 No.1	80	低圧(伊用動力)変圧器盤 No.2
H	高圧コンデンサ盤 No.2	81	低圧(伊用動力)盤 No.2
10	低圧(一般電灯)変圧器盤 No.1		
11	低圧(一般電灯)盤 No.1	1	接地端子盤
20	低圧(一般電灯)変圧器盤 No.2	2	制御線端子盤
21	低圧(一般電灯)盤 No.2	3	直流電源装置
30	低圧(一般動力)変圧器盤 No.1	4	自動始動発電機盤
31	低圧(一般動力)盤 No.1	5	太陽光発電インバーター
32	低圧(業務動力)盤		
40	低圧(一般動力)変圧器盤 No.2		
41	低圧(一般動力)盤 No.2		

 : 修繕範囲