

第一別館システムプロット図、系統図

- 次のレベルに合わせてセキュリティを計画する。

レベル1 : 一般の方が出入り可能な場所

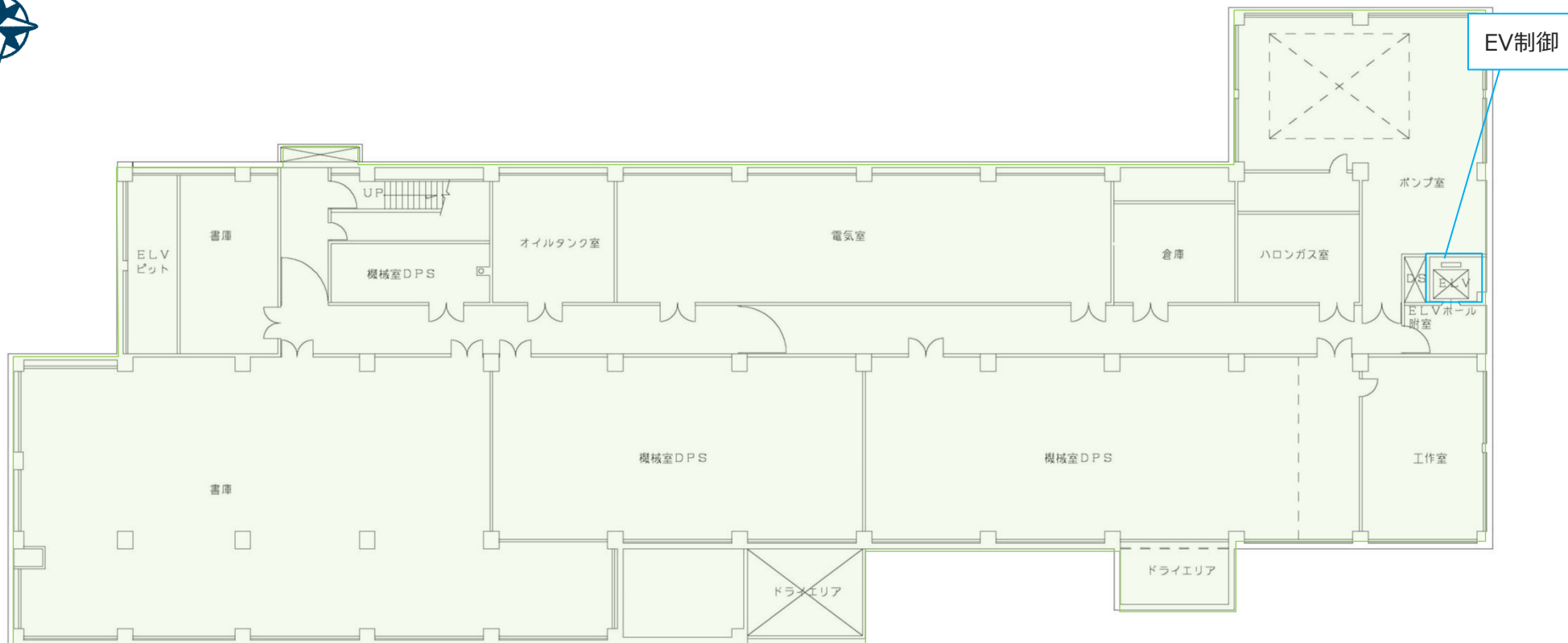
レベル2 : 県庁職員のみ出入りが可能な場所

レベル3 : 県庁職員の方でも特定の方のみ出入りが可能な場所

- 制御装置の設置場所は、県と協議の上、決定すること。

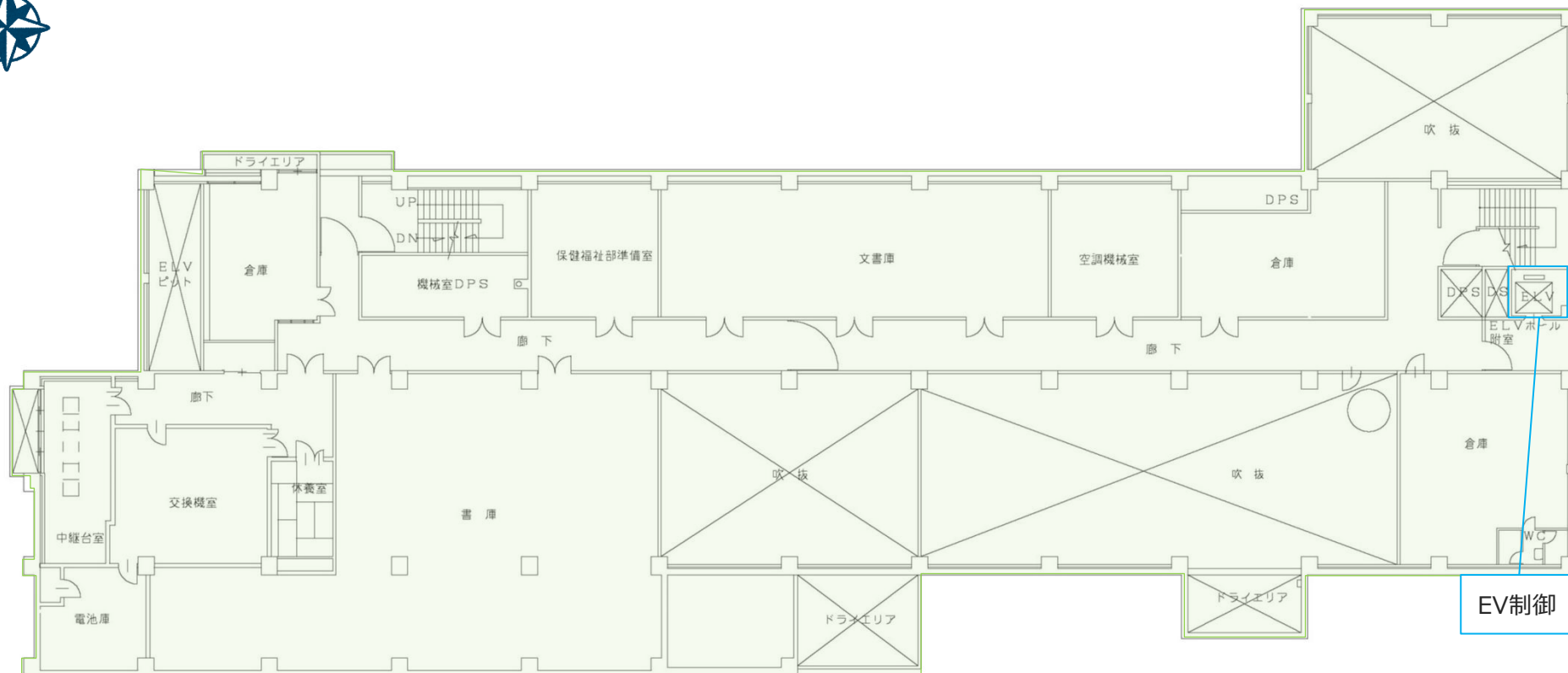
プロット図 第一別館B2F

- レベル1
- レベル2
- レベル3



プロット図 第一別館MB2F

- レベル1
- レベル2
- レベル3



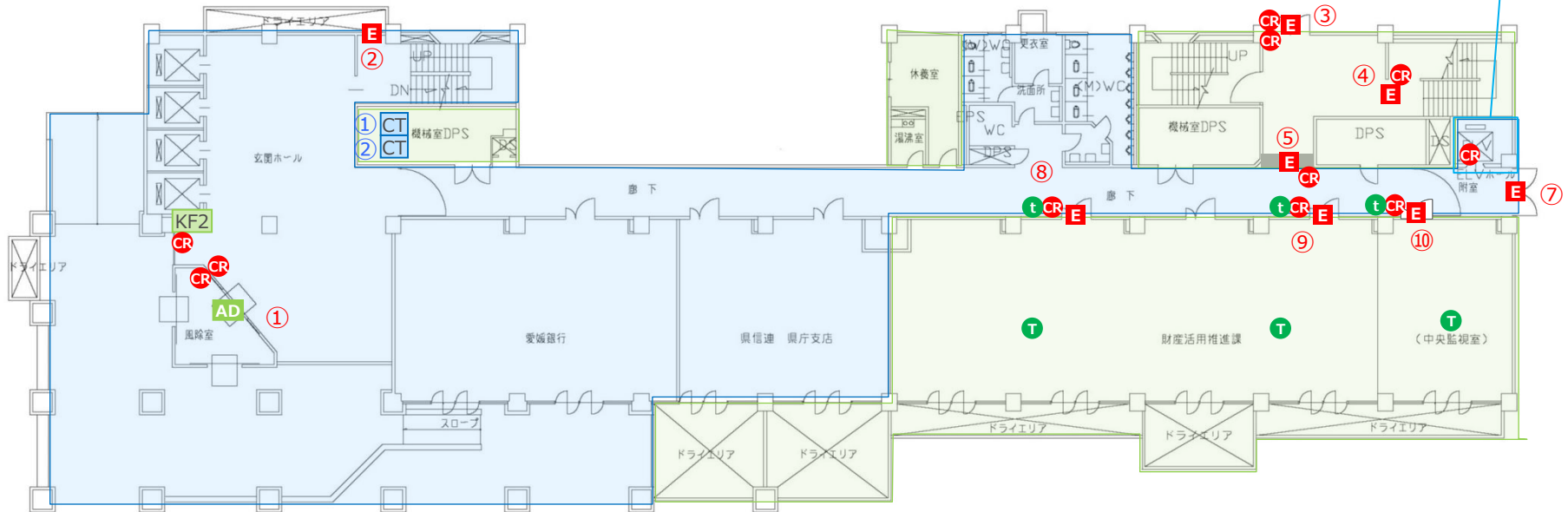
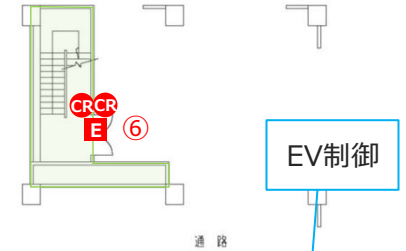
プロット図 第一別館1F

- レベル1
- レベル2
- レベル3



凡例	名称
CT	制御装置
E	電気錠
AD	自動ドア
CR	カードリーダー
KF2	鍵管理機
TEL	内線電話

凡例	名称
T	インターホン親機
t	インターホン子機

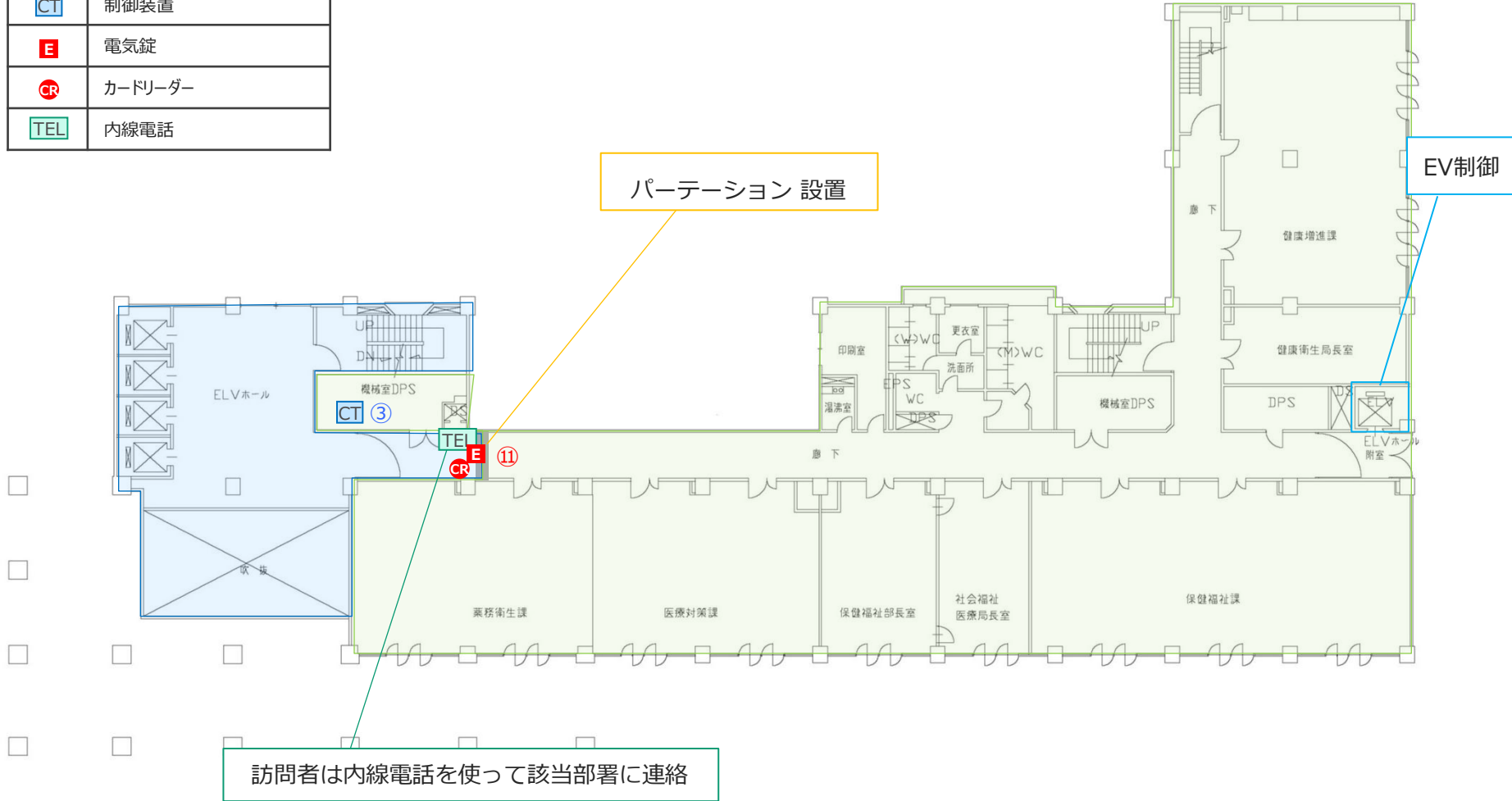


プロット図 第一別館2F

- レベル1
- レベル2
- レベル3



凡例	名称
CT	制御装置
E	電気錠
CR	カードリーダー
TEL	内線電話

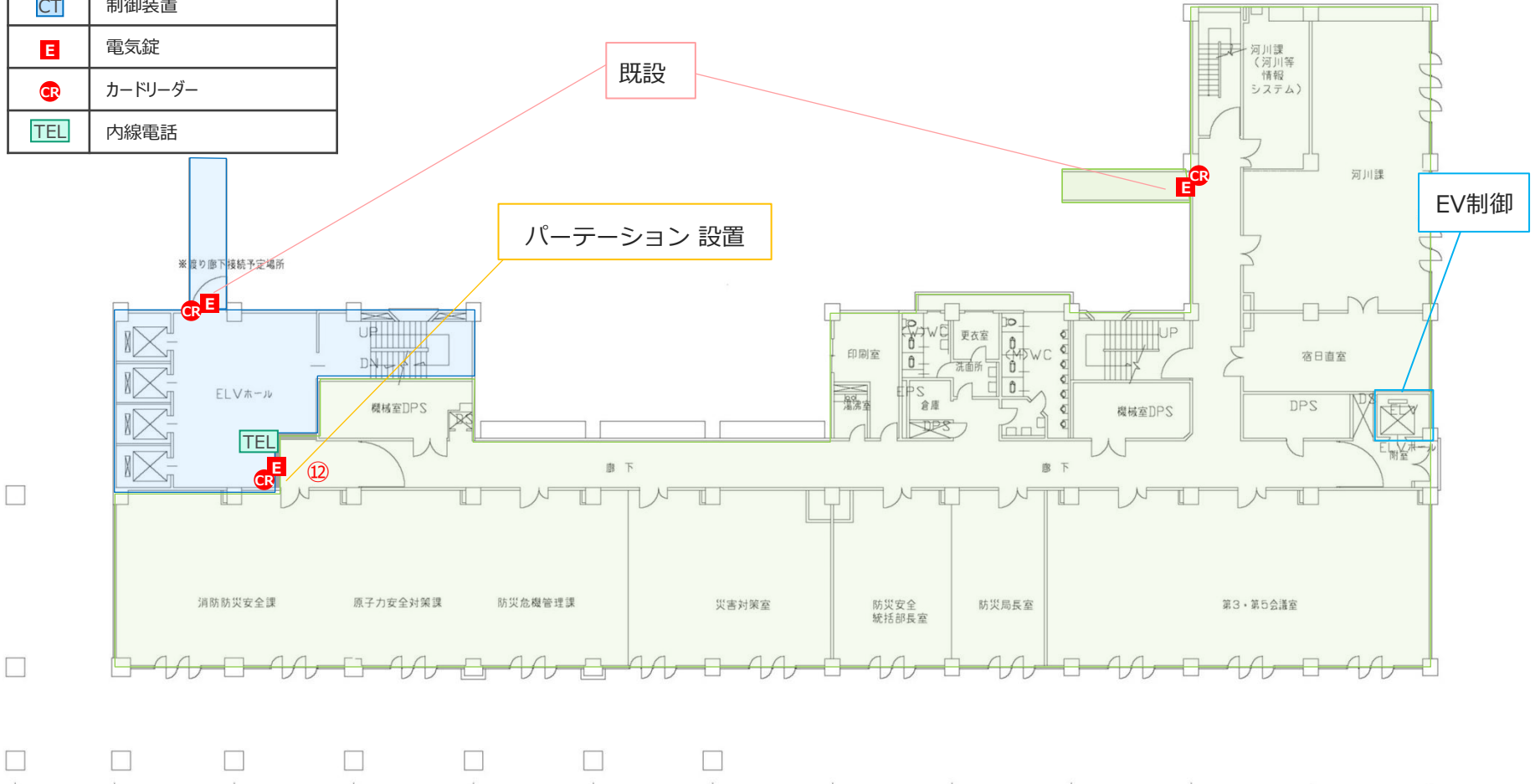


プロット図 第一別館3F

- レベル1
- レベル2
- レベル3



凡例	名称
CT	制御装置
E	電気錠
CR	カードリーダー
TEL	内線電話

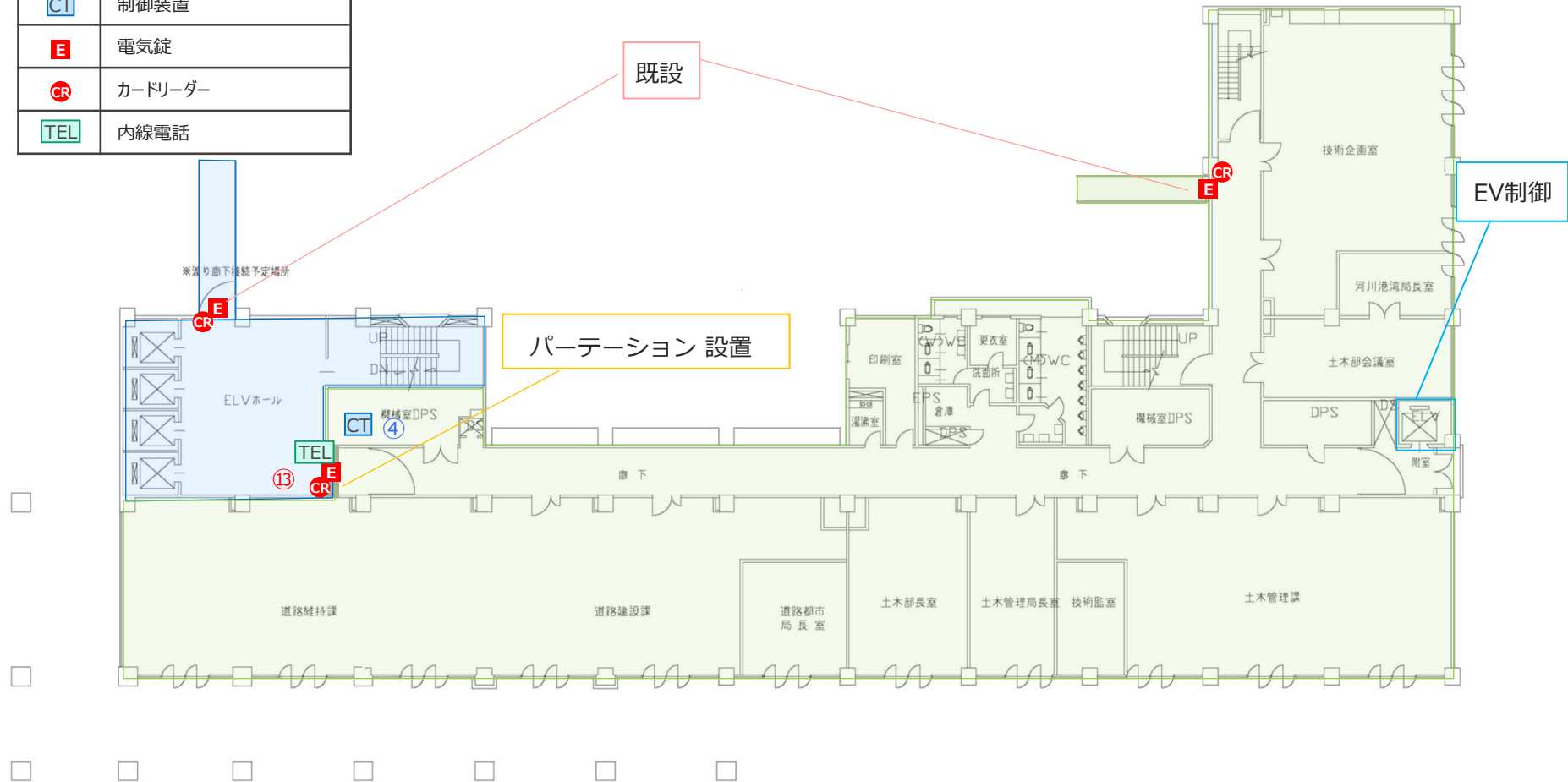


プロット図 第一別館4F

- レベル1
- レベル2
- レベル3



凡例	名称
CT	制御装置
E	電気錠
CR	カードリーダー
TEL	内線電話

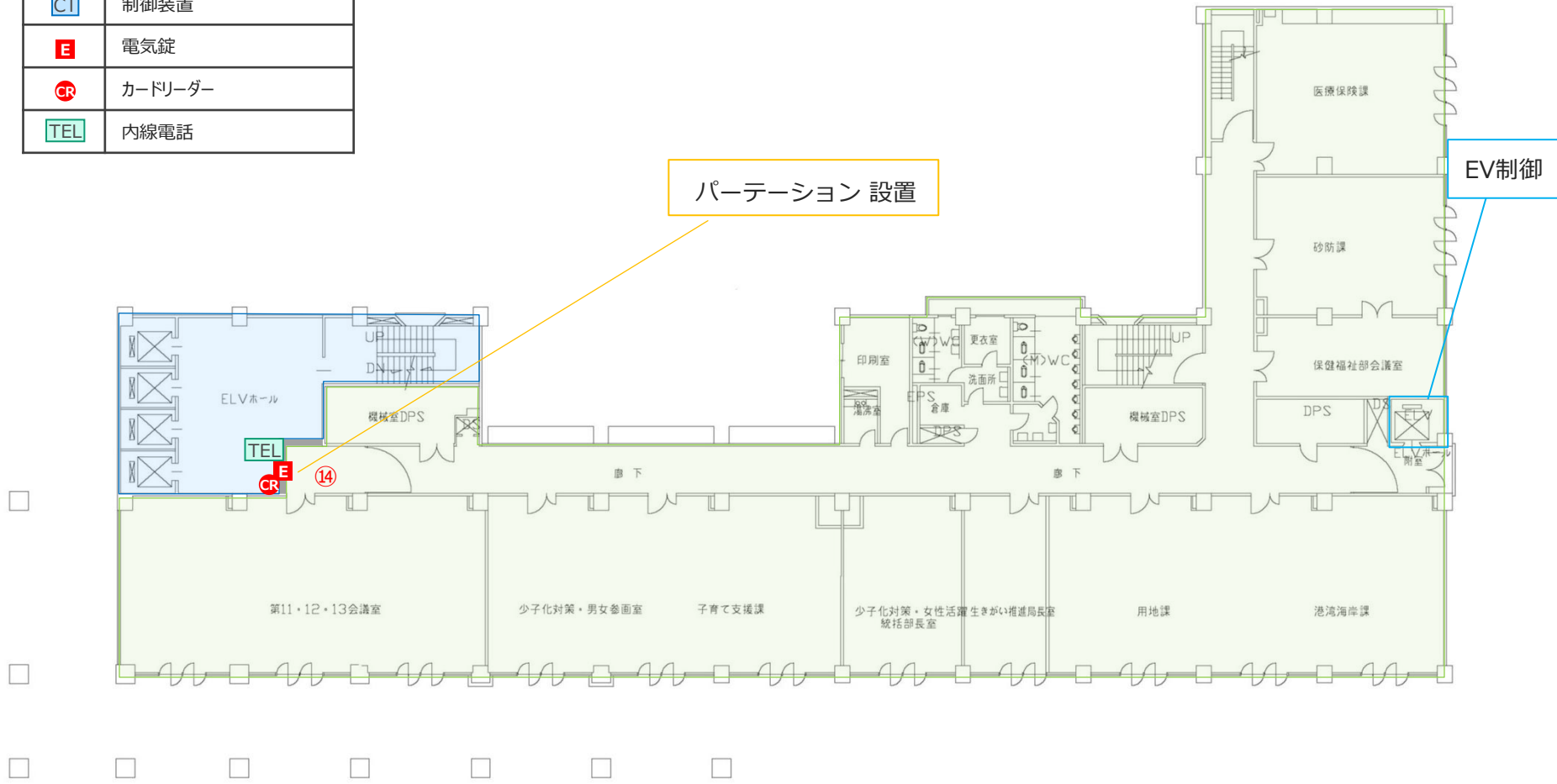


プロット図 第一別館5F

- レベル1
- レベル2
- レベル3



凡例	名称
CT	制御装置
E	電気錠
CR	カードリーダー
TEL	内線電話

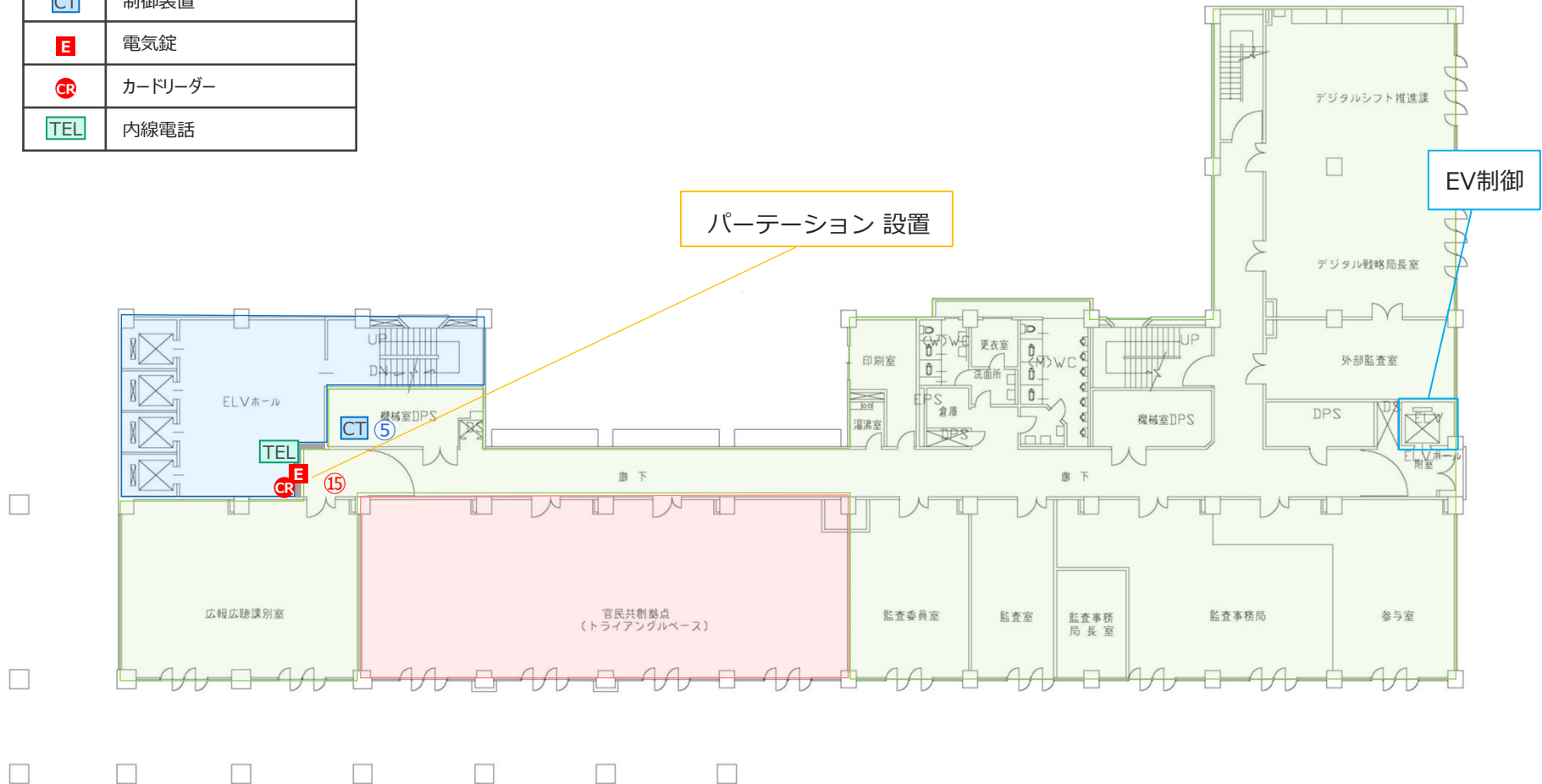


プロット図 第一別館6F

- レベル1
- レベル2
- レベル3



凡例	名称
CT	制御装置
E	電気錠
CR	カードリーダー
TEL	内線電話

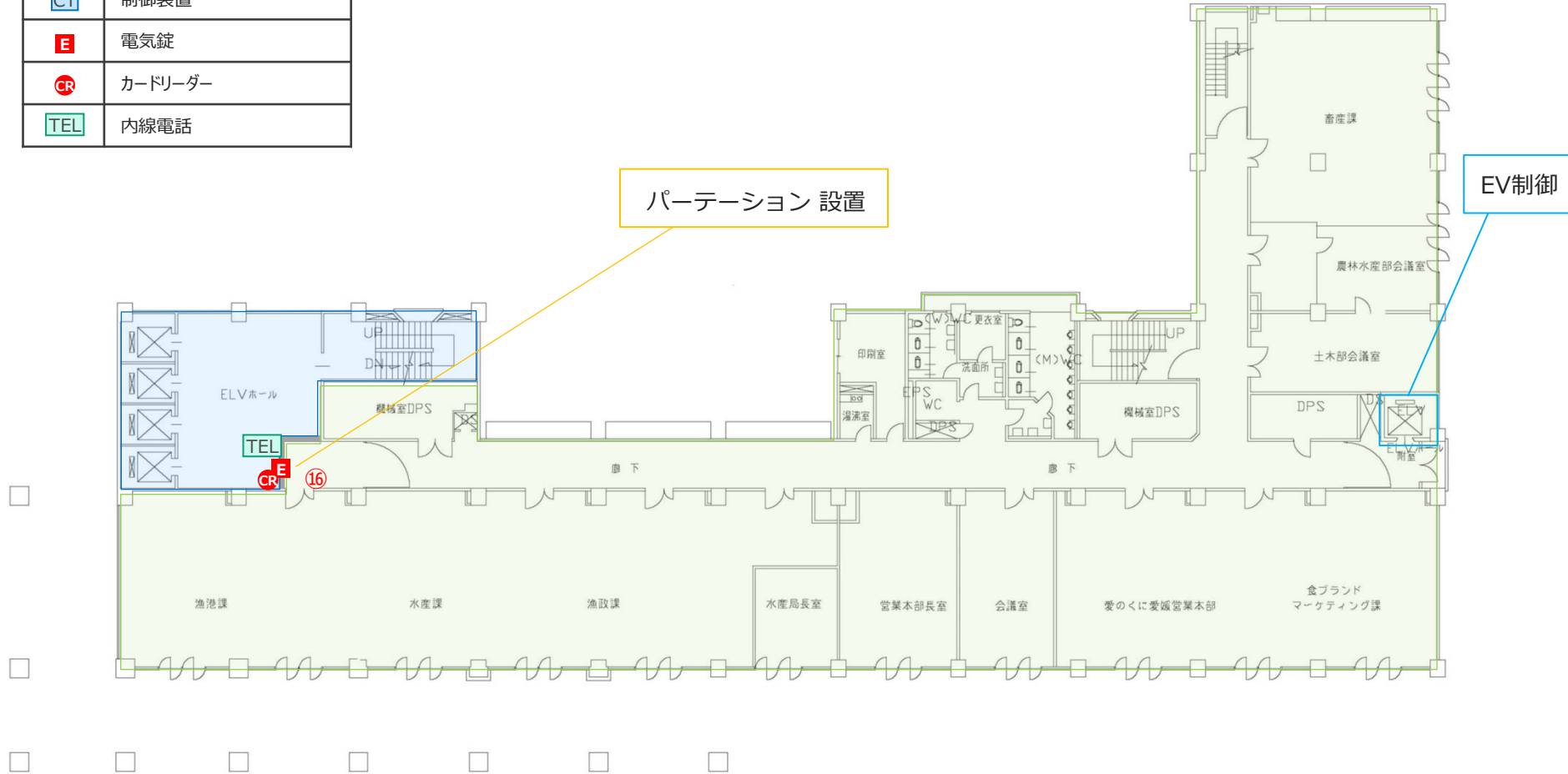


プロット図 第一別館7F

- レベル1
- レベル2
- レベル3



凡例	名称
CT	制御装置
E	電気錠
CR	カードリーダー
TEL	内線電話

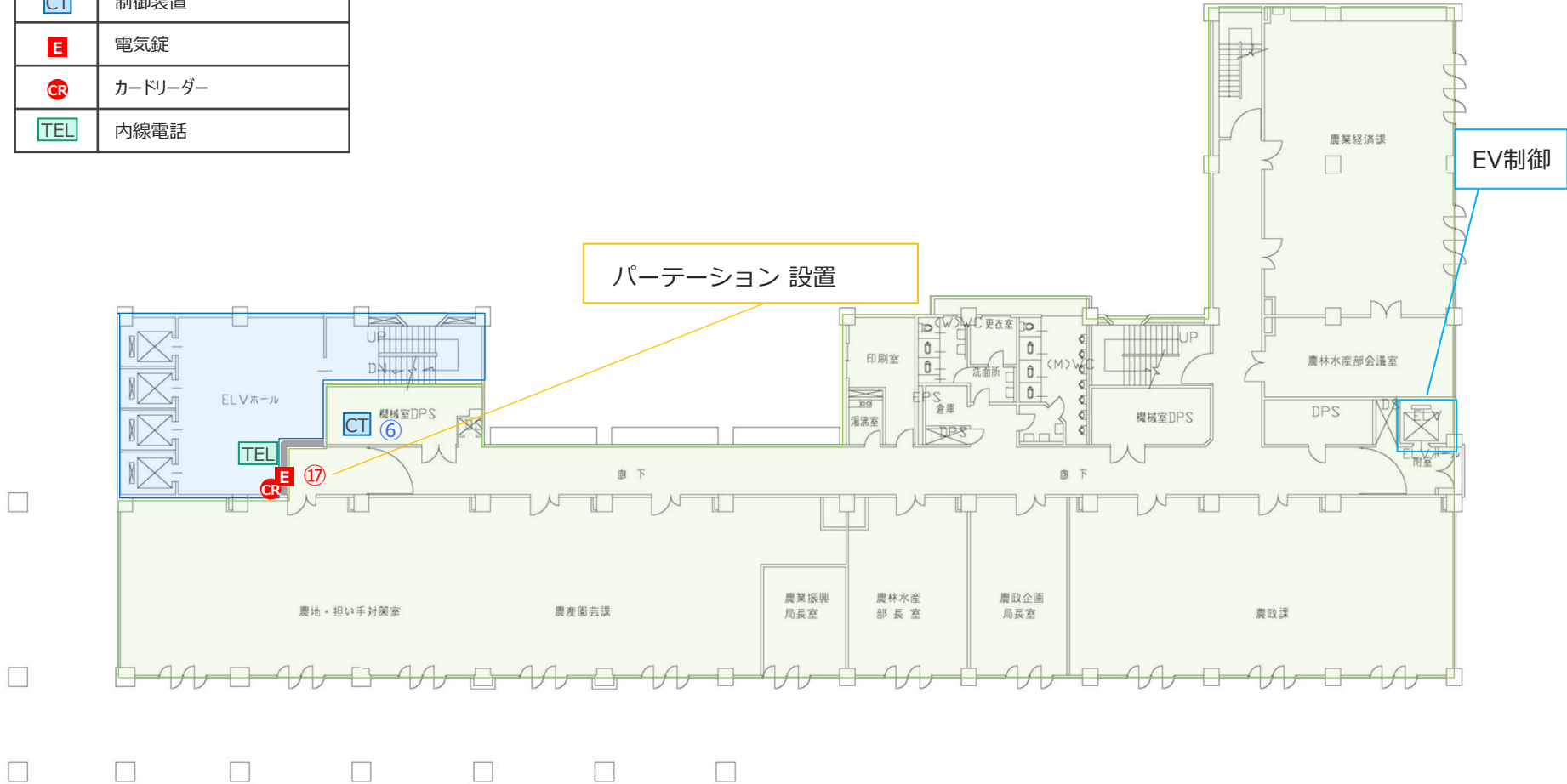


プロット図 第一別館8F

- レベル1
- レベル2
- レベル3



凡例	名称
CT	制御装置
E	電気錠
CR	カードリーダー
TEL	内線電話

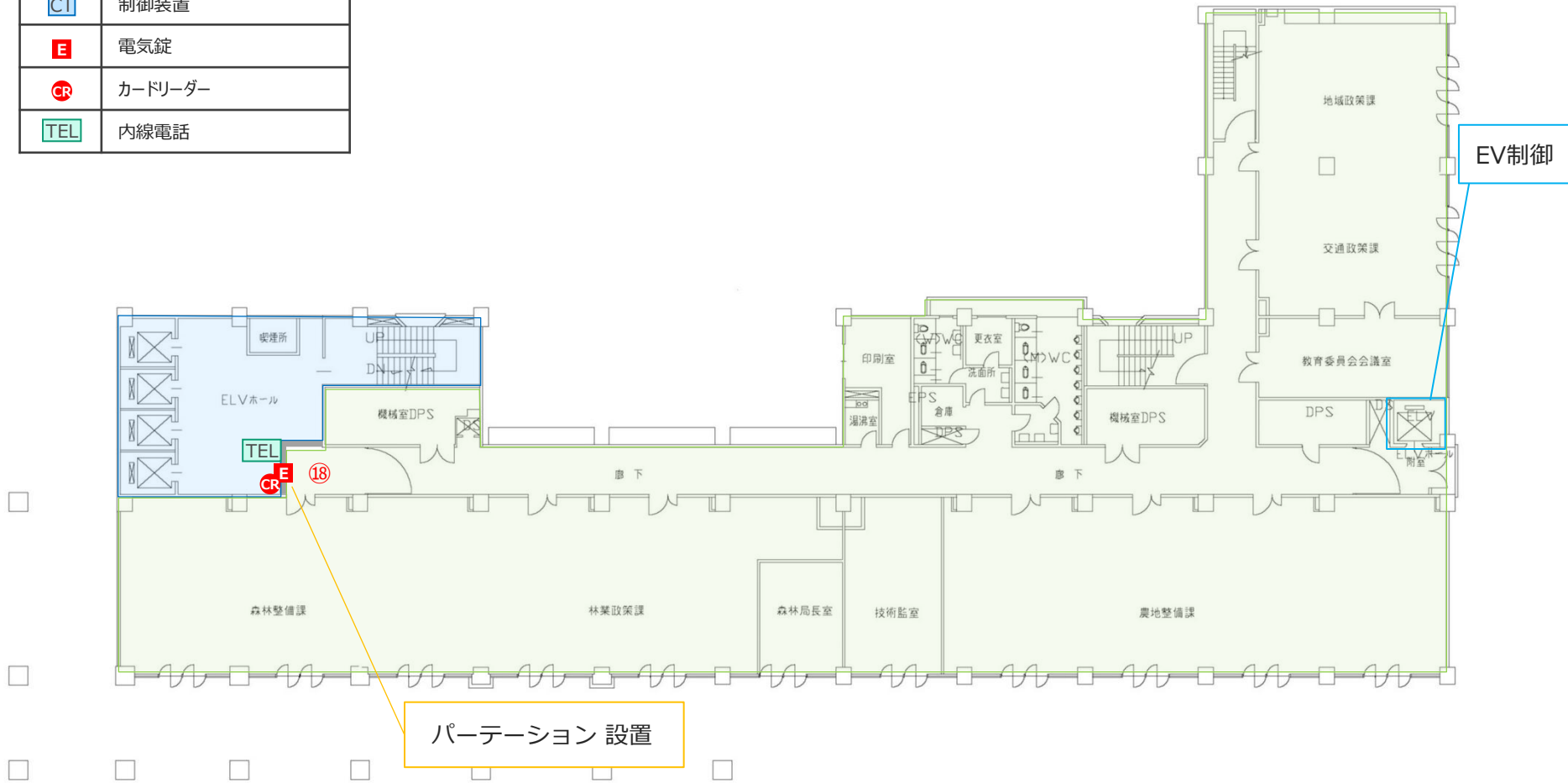


プロット図 第一別館9F

- レベル1
- レベル2
- レベル3



凡例	名称
CT	制御装置
E	電気錠
CR	カードリーダー
TEL	内線電話

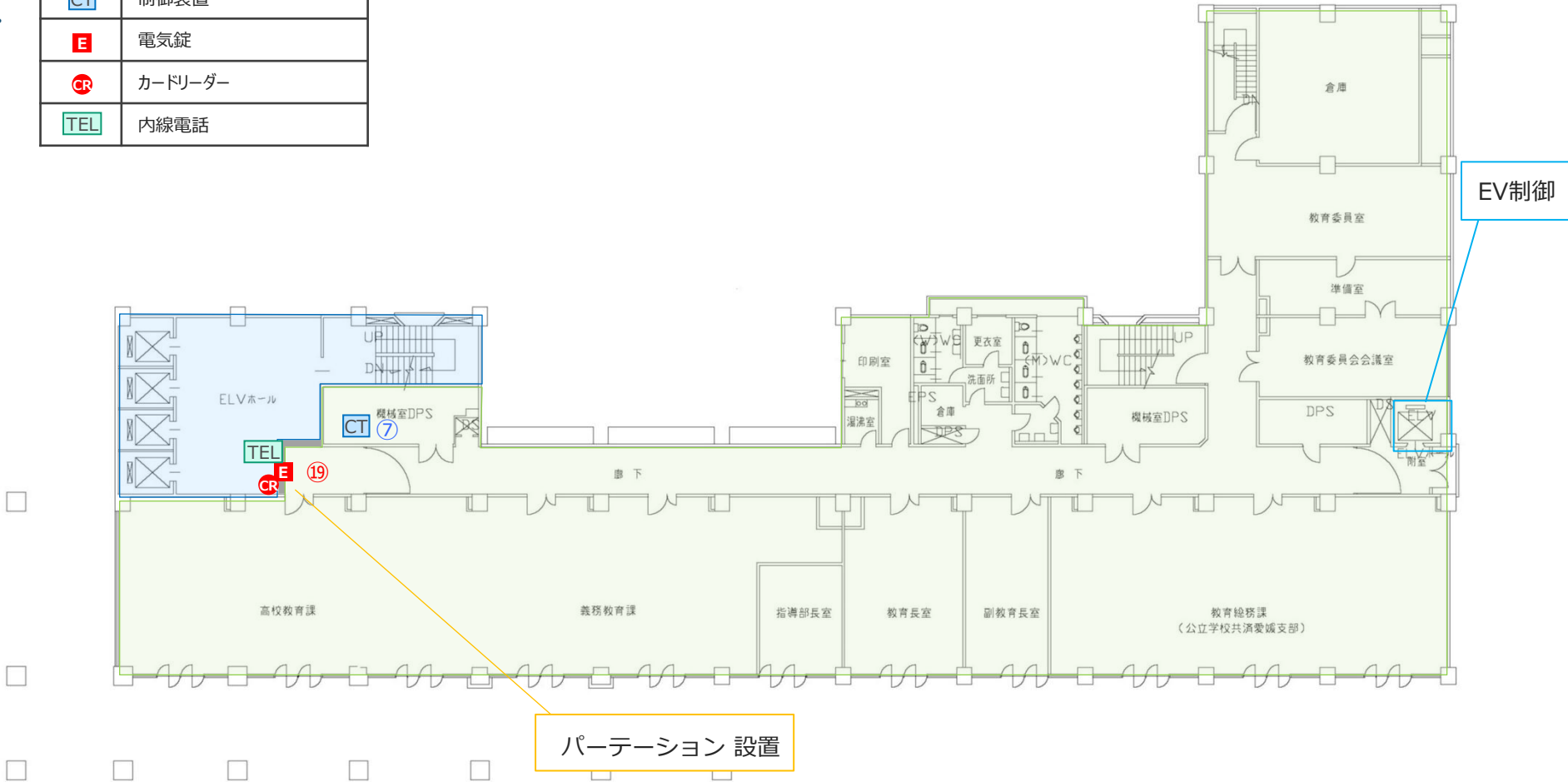


プロット図 第一別館10F

- レベル1
- レベル2
- レベル3



凡例	名称
CT	制御装置
E	電気錠
CR	カードリーダー
TEL	内線電話

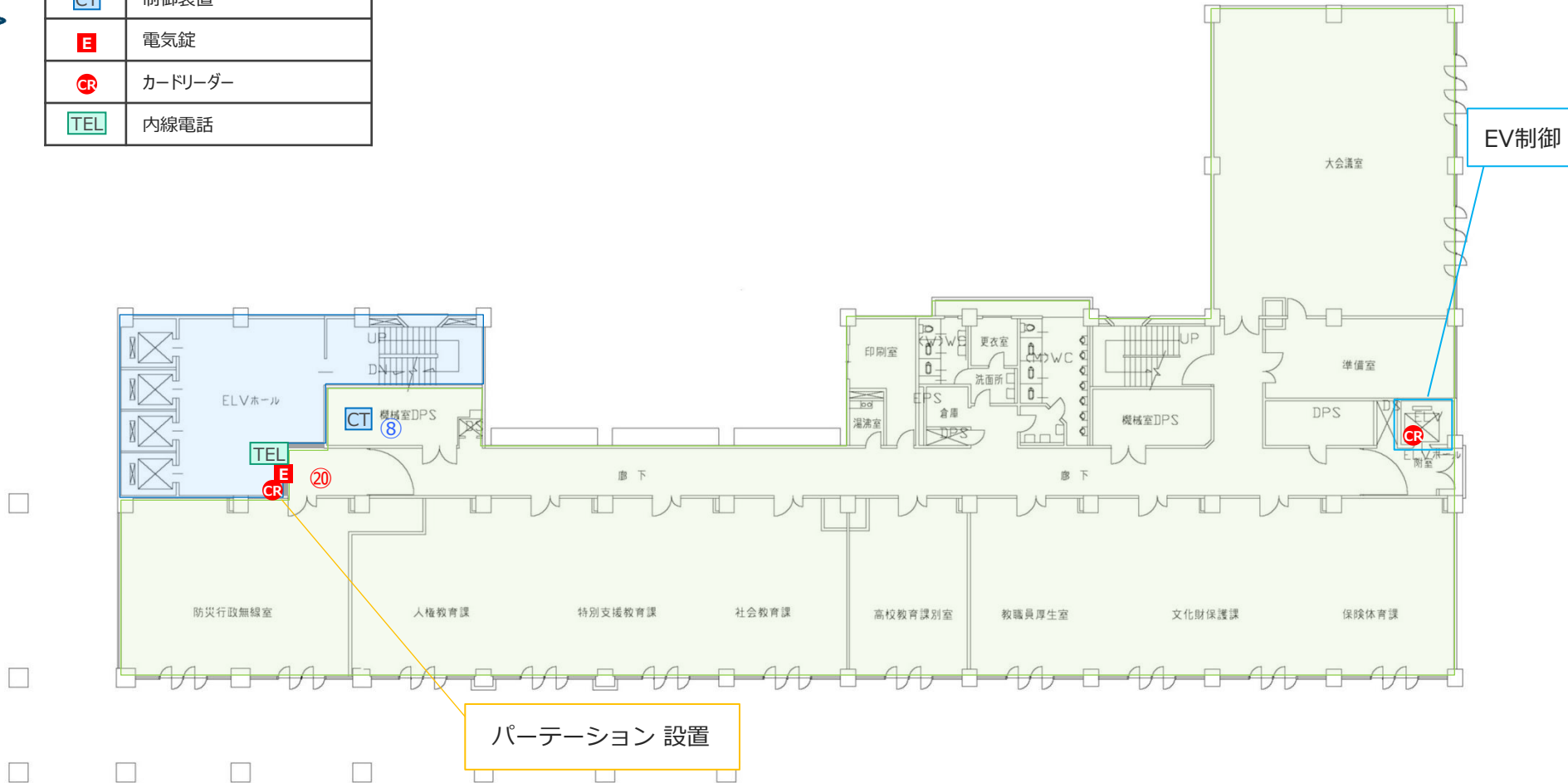


プロット図 第一別館11F

- レベル1
- レベル2
- レベル3

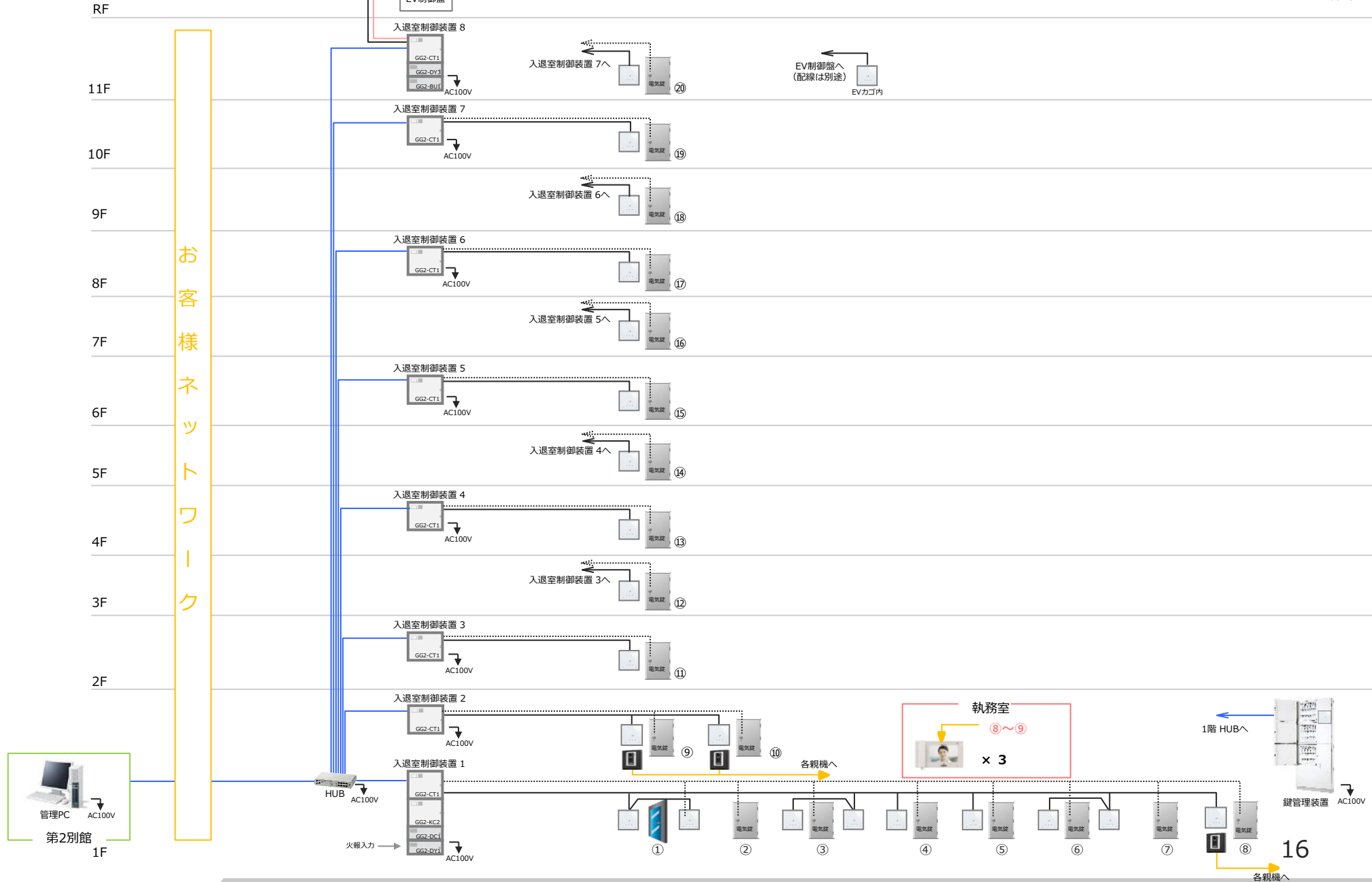


凡例	名称
CT	制御装置
E	電気錠
CR	カードリーダー
TEL	内線電話



系統図

- AEO.9-3P
- LON UTP CAT5e
- LAN UTP CAT5e
- AEO.9-2C



お客様ネットワーク

管理PC
AC100V
第2別館
1F

執務室
8~9
× 3

1階 HUB
鍵管理装置
AC100V

火報入力
HUB
AC100V
入退室制御装置 1
GG2-CT1
GG2-KC2
GG2-DC1
GG2-DY1
AC100V

EV制御盤
入退室制御装置 8
GG2-CT1
GG2-DY3
GG2-BU1
AC100V

入退室制御装置 7
GG2-CT1
AC100V

入退室制御装置 6
GG2-CT1
AC100V

入退室制御装置 5
GG2-CT1
AC100V

入退室制御装置 4
GG2-CT1
AC100V

入退室制御装置 3
GG2-CT1
AC100V

入退室制御装置 2
GG2-CT1
AC100V

入退室制御装置 1
GG2-CT1
AC100V

入退室制御装置 7へ
電気錠 20

EV制御盤へ
(配線は別途)
EVカゴ内

入退室制御装置 7へ
電気錠 19

入退室制御装置 6へ
電気錠 18

入退室制御装置 6へ
電気錠 17

入退室制御装置 5へ
電気錠 16

入退室制御装置 5へ
電気錠 15

入退室制御装置 4へ
電気錠 14

入退室制御装置 4へ
電気錠 13

入退室制御装置 3へ
電気錠 12

入退室制御装置 3へ
電気錠 11

各親機へ
電気錠 9

各親機へ
電気錠 10

1

2

3

4

5

6

7

8

16

各親機へ