

## 議事堂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

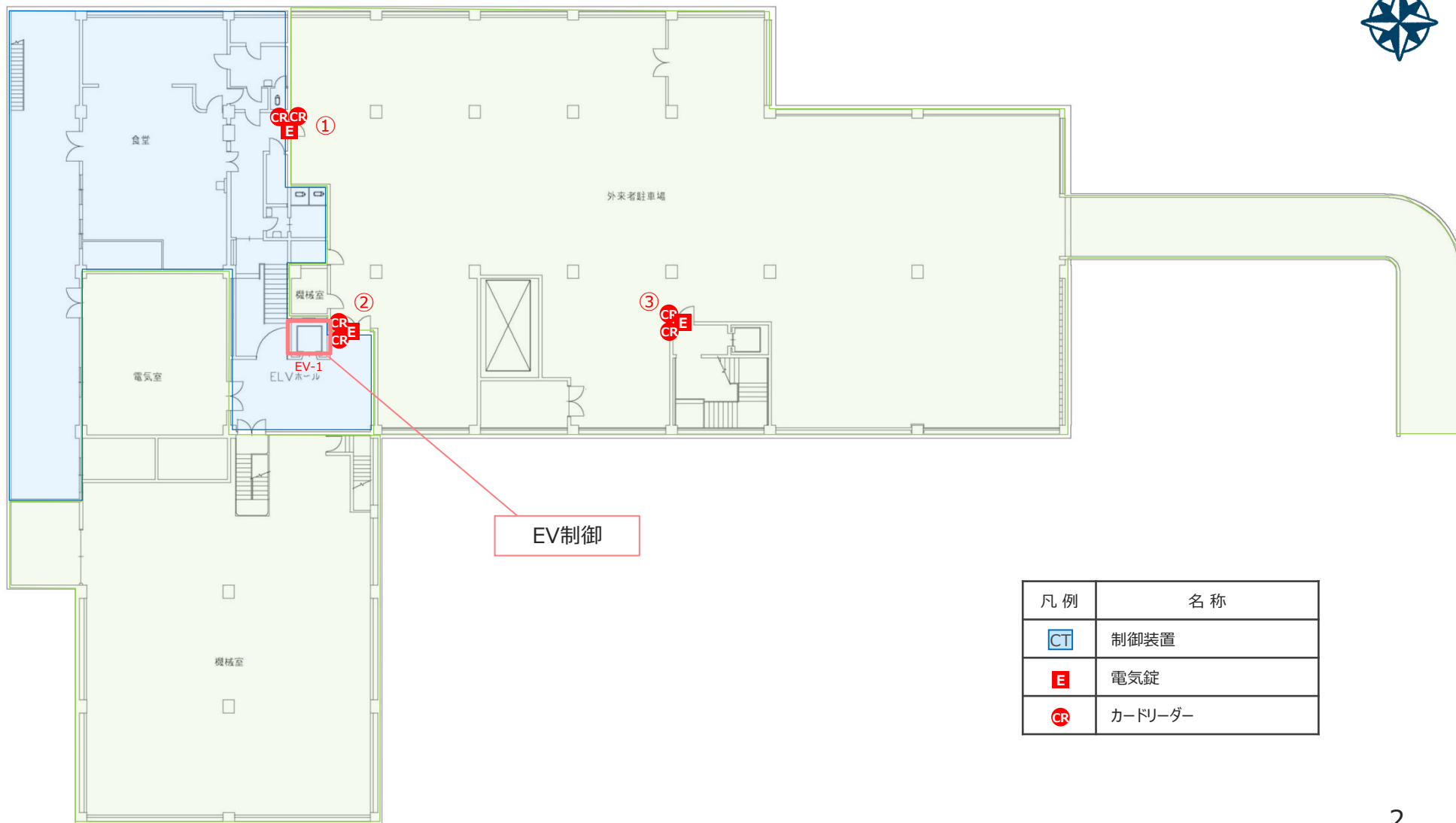
レベル2 : 県庁職員のみ出入りが可能な場所

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 議事堂B1F

- レベル1
- レベル2
- レベル3



# プロット図 議事堂1F

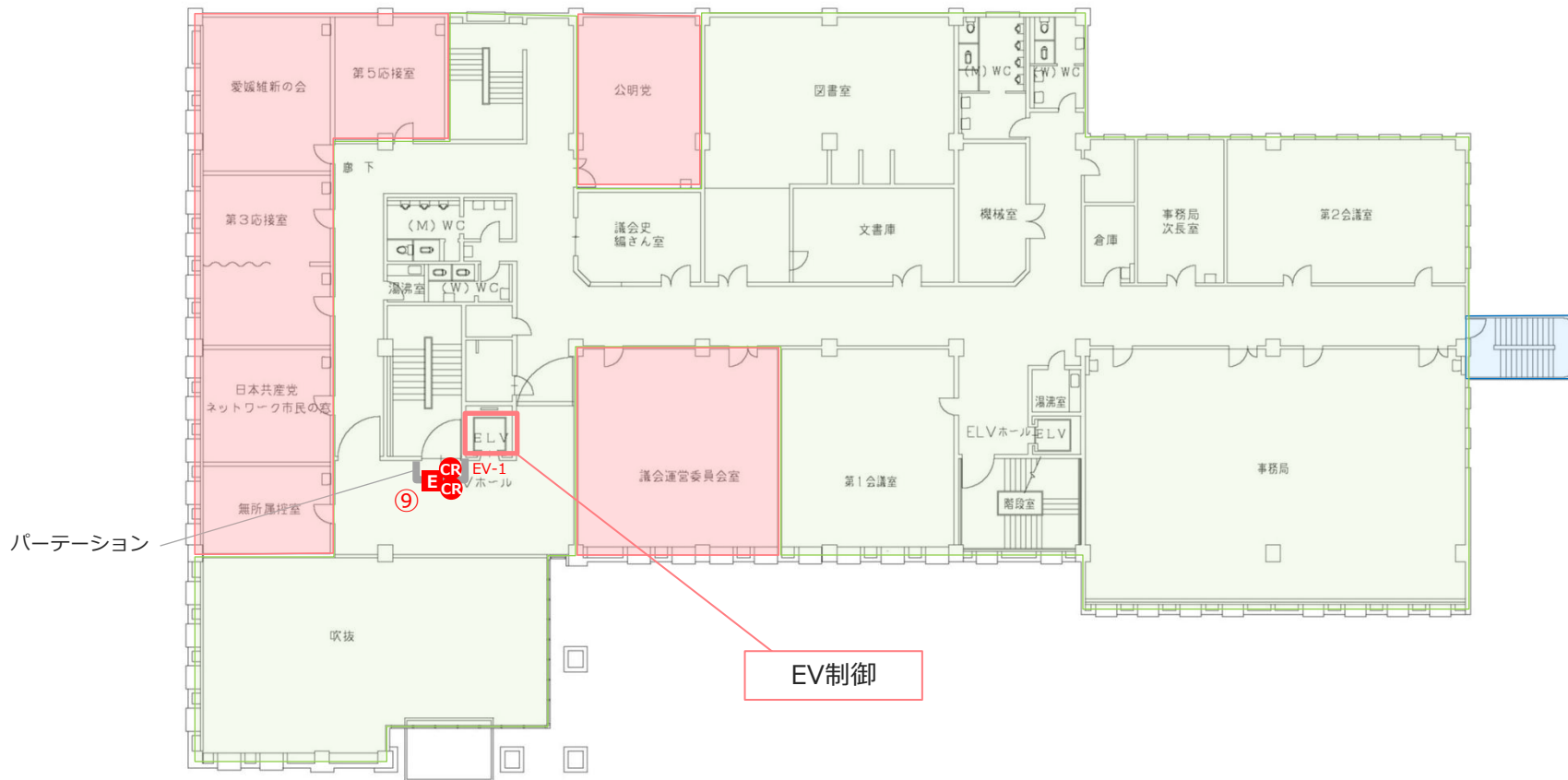
- レベル1
- レベル2
- レベル3



凡例	名称
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">CT</span>	制御装置
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">E</span>	電気錠
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">CR</span>	カードリーダー
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">AD</span>	自動ドア
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">KF2</span>	鍵管理機

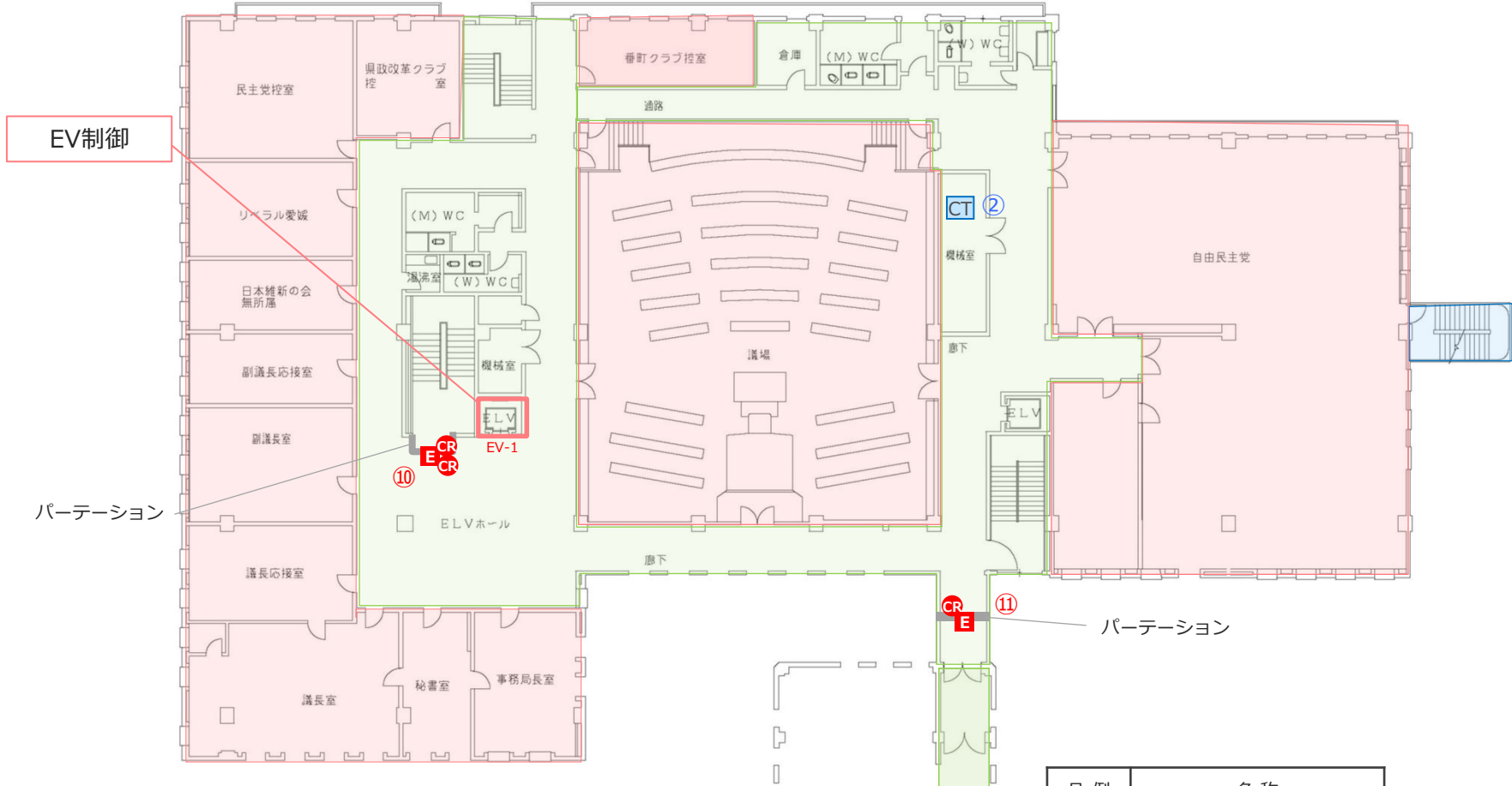
# プロット図 議事堂2F

- レベル1
- レベル2
- レベル3



# プロット図 議事堂3F

- レベル1
- レベル2
- レベル3



EV制御

パーティション

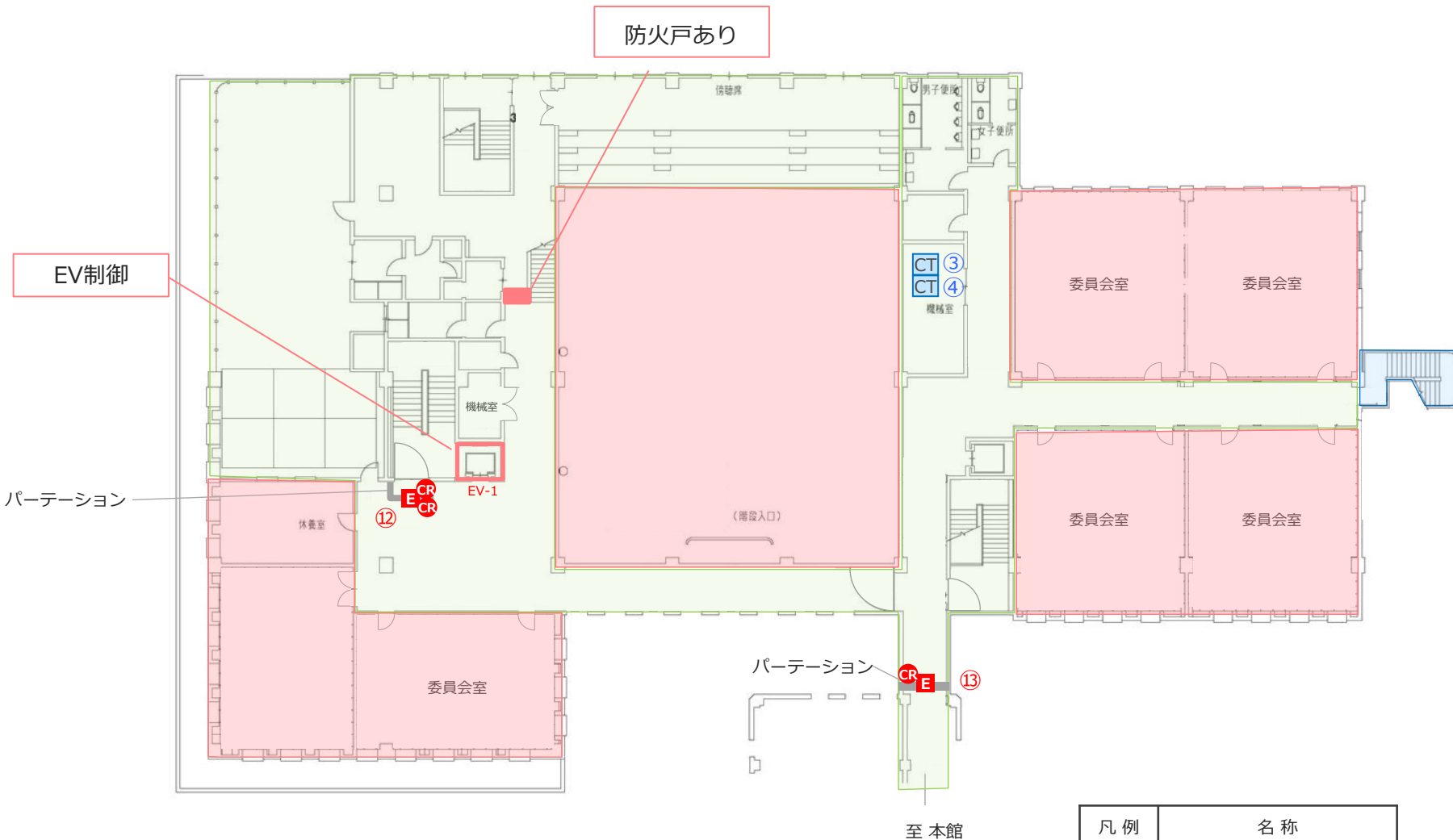
パーティション

至 本館

凡例	名称
CT	制御装置
E	電気錠
CR	カードリーダー

# プロット図 議事堂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

# 系統図

- ..... AE0.9-3P
- LON UTP CAT5e
- LAN UTP CAT5e
- AE0.9-5P

