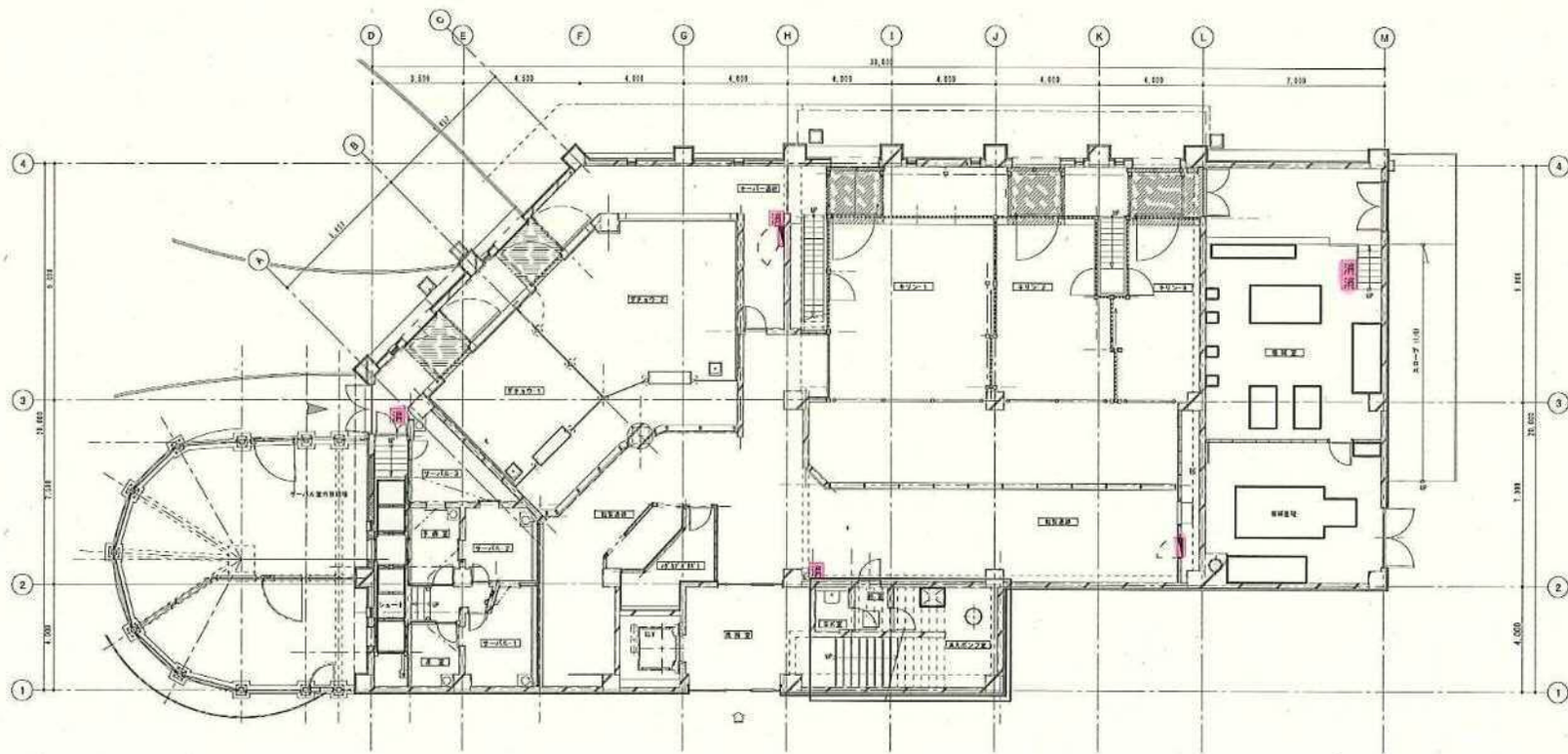


建物40  
カバライオン館  
(誘導灯)



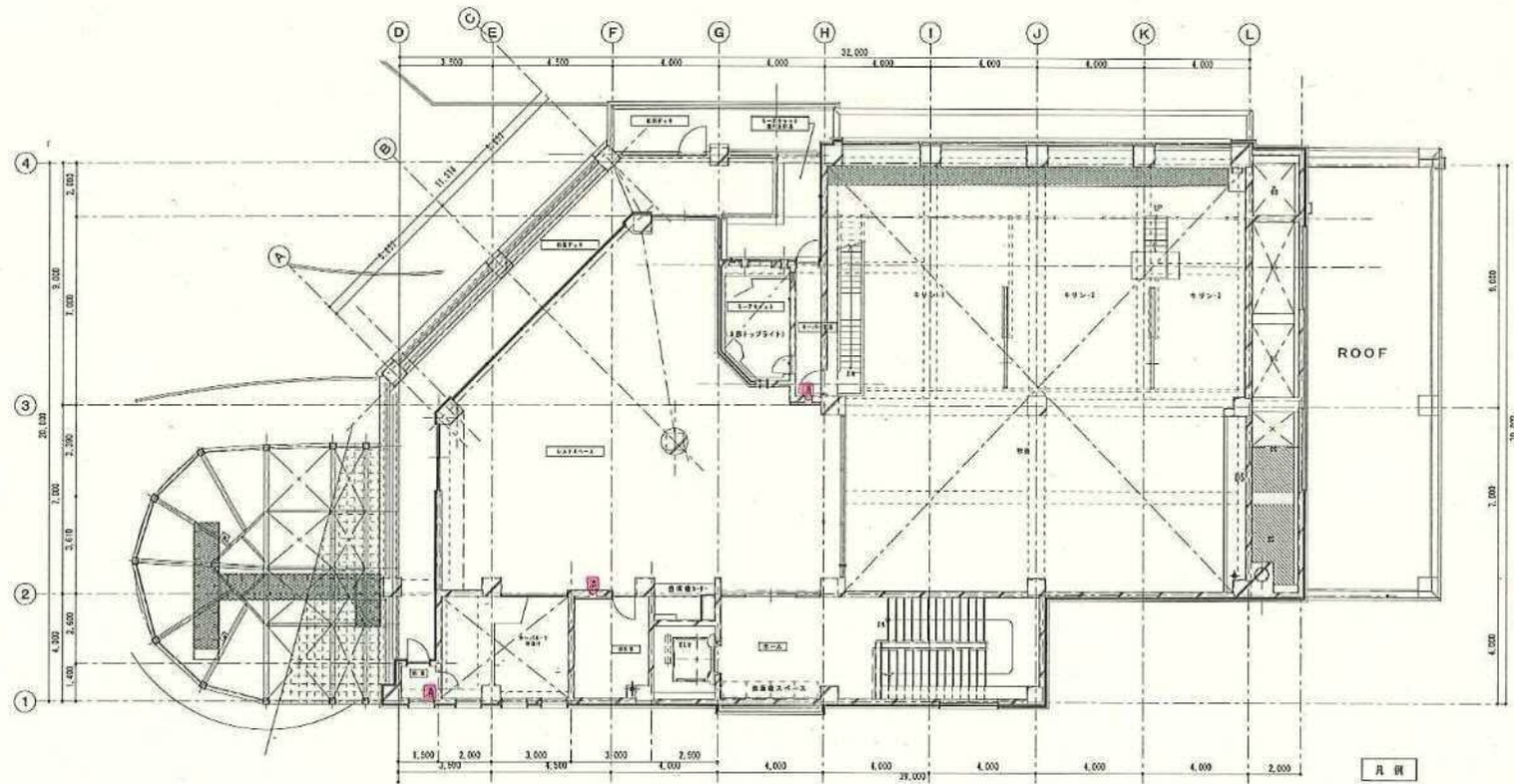
1層平面図 (衛生設備) S=1/100

凡例

1. 図... 消火器10型 (ABC粉末、加圧式) を示す。  
(消火器BOXは別途建築工事)

建物 4 1  
 キリン館  
 (消火器、屋内消火栓設備)





凡例  
 1. [消] ... 消火器10型 (ABC粉末、加圧式) を示す。  
 (消火器BOXは別途建築工事)

2階平面図 (衛生設備) S=1/100

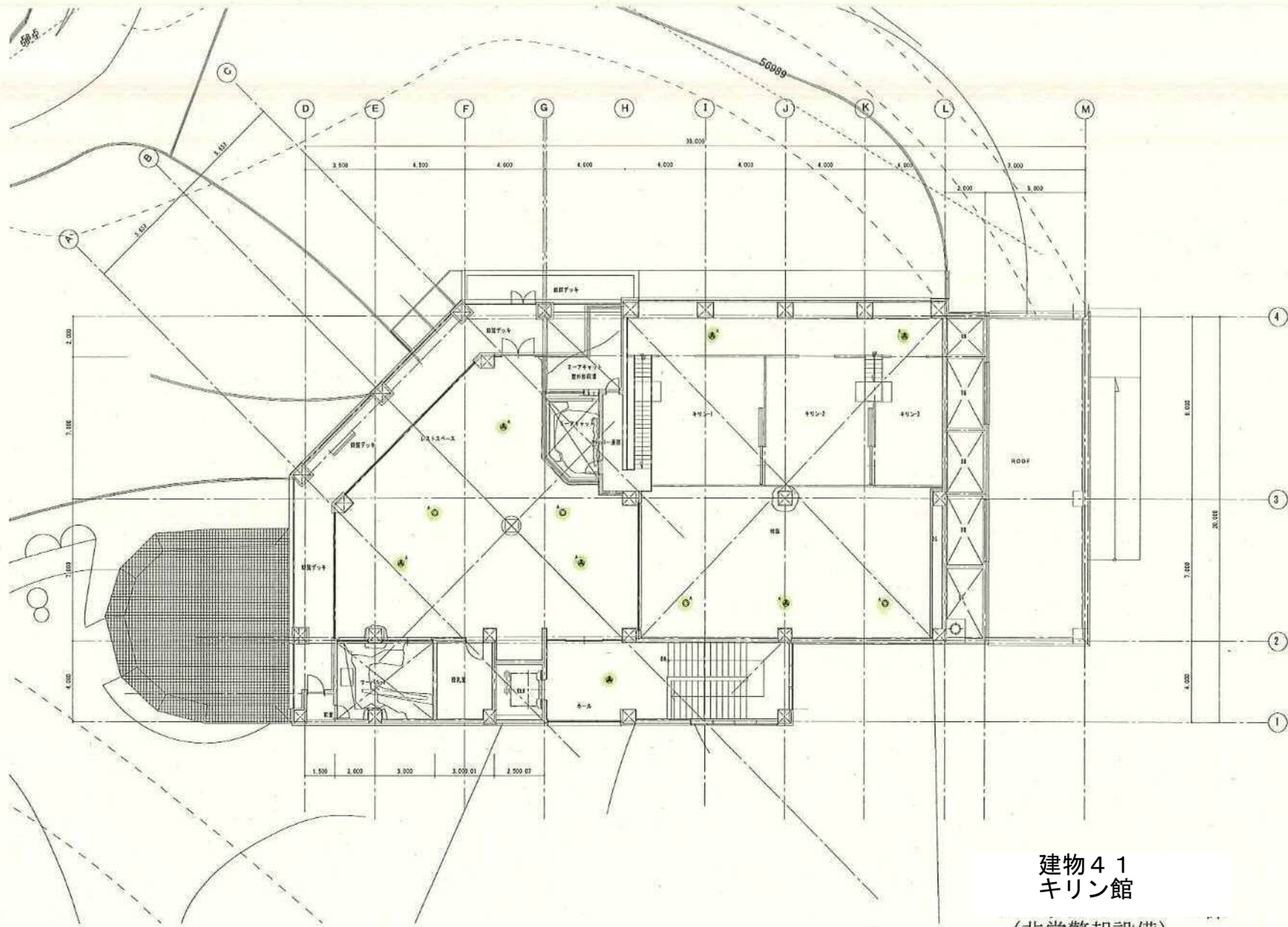
建物 4 1  
 キリン館  
 (消火器、屋内消火栓設備)





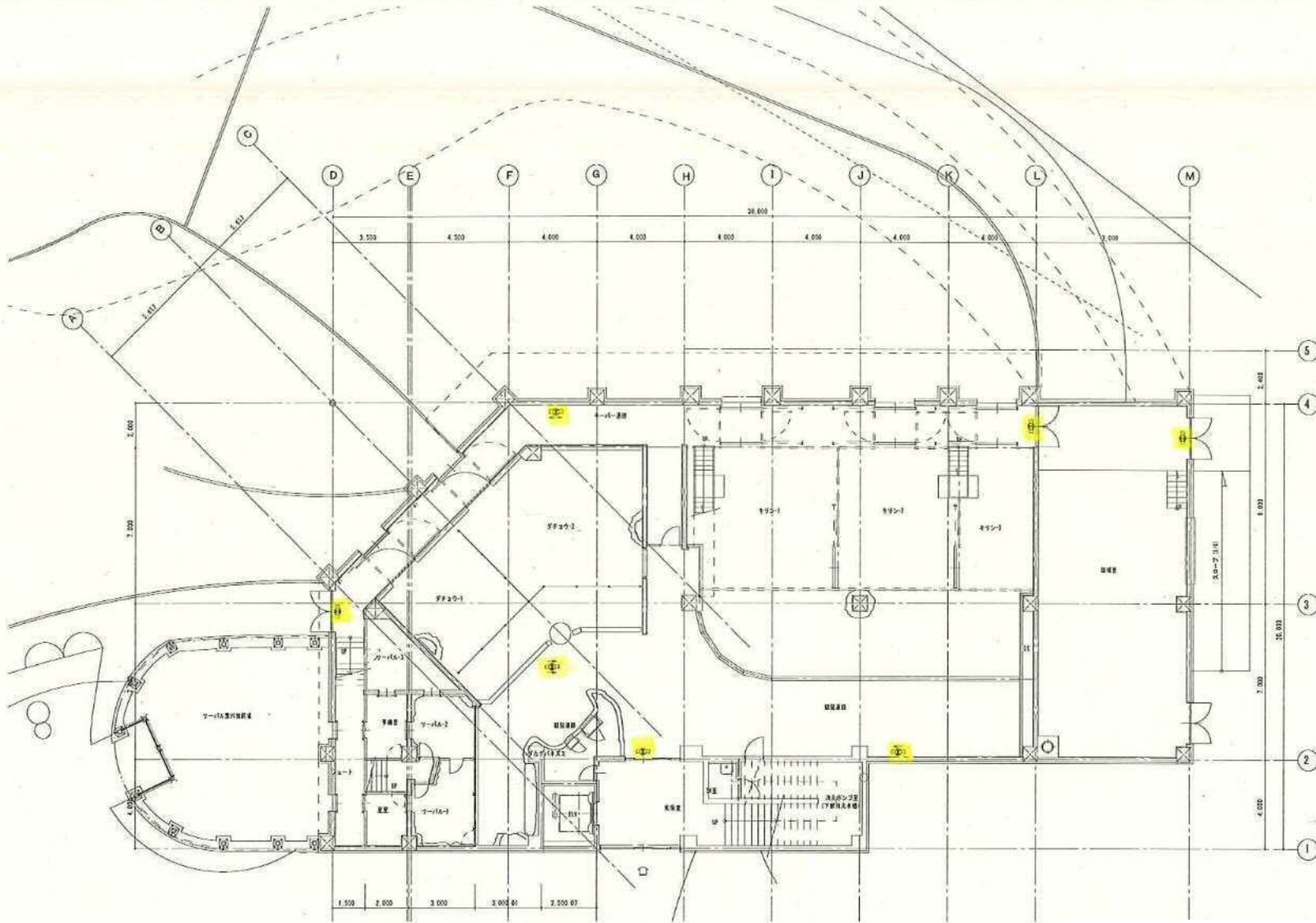






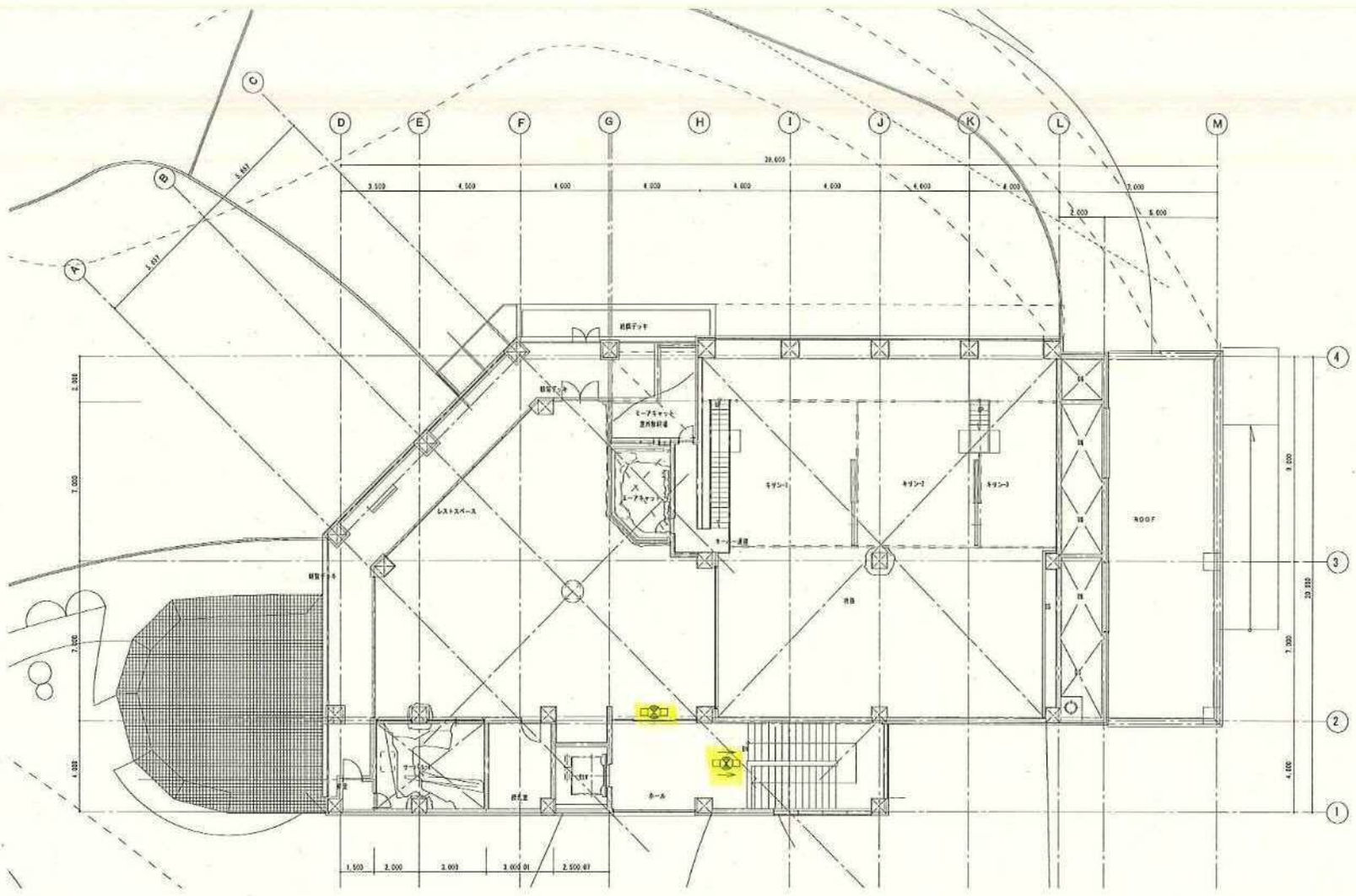
建物 4 1  
 キリン館  
 (非常警報設備)

2階平面図 5=1/100



1階平面図 S-1/100

建物 4 1  
 キリン館  
 (誘導灯)



2階平面図 ①=1/100

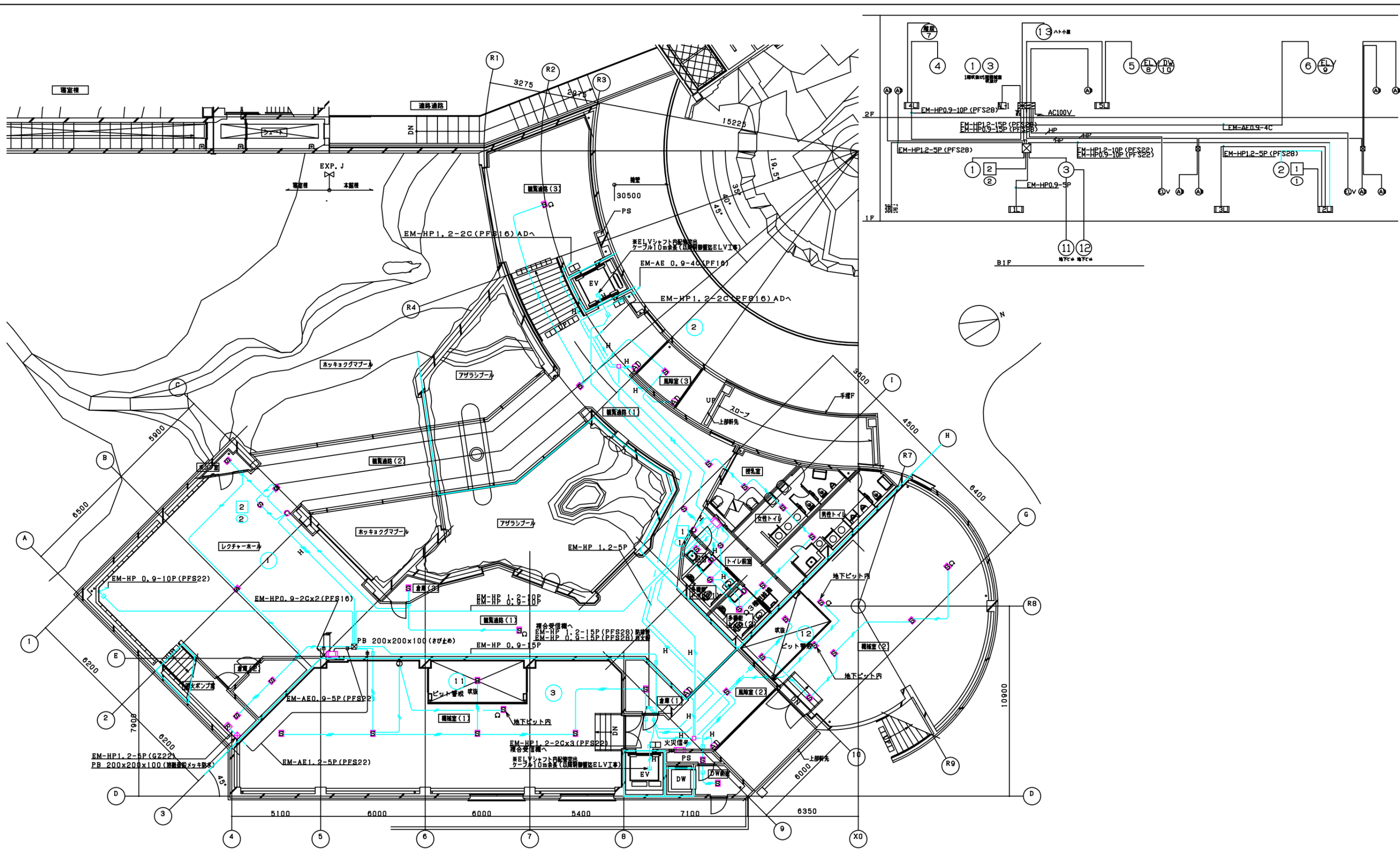
建物 4 1  
麒麟館

(誘導灯)

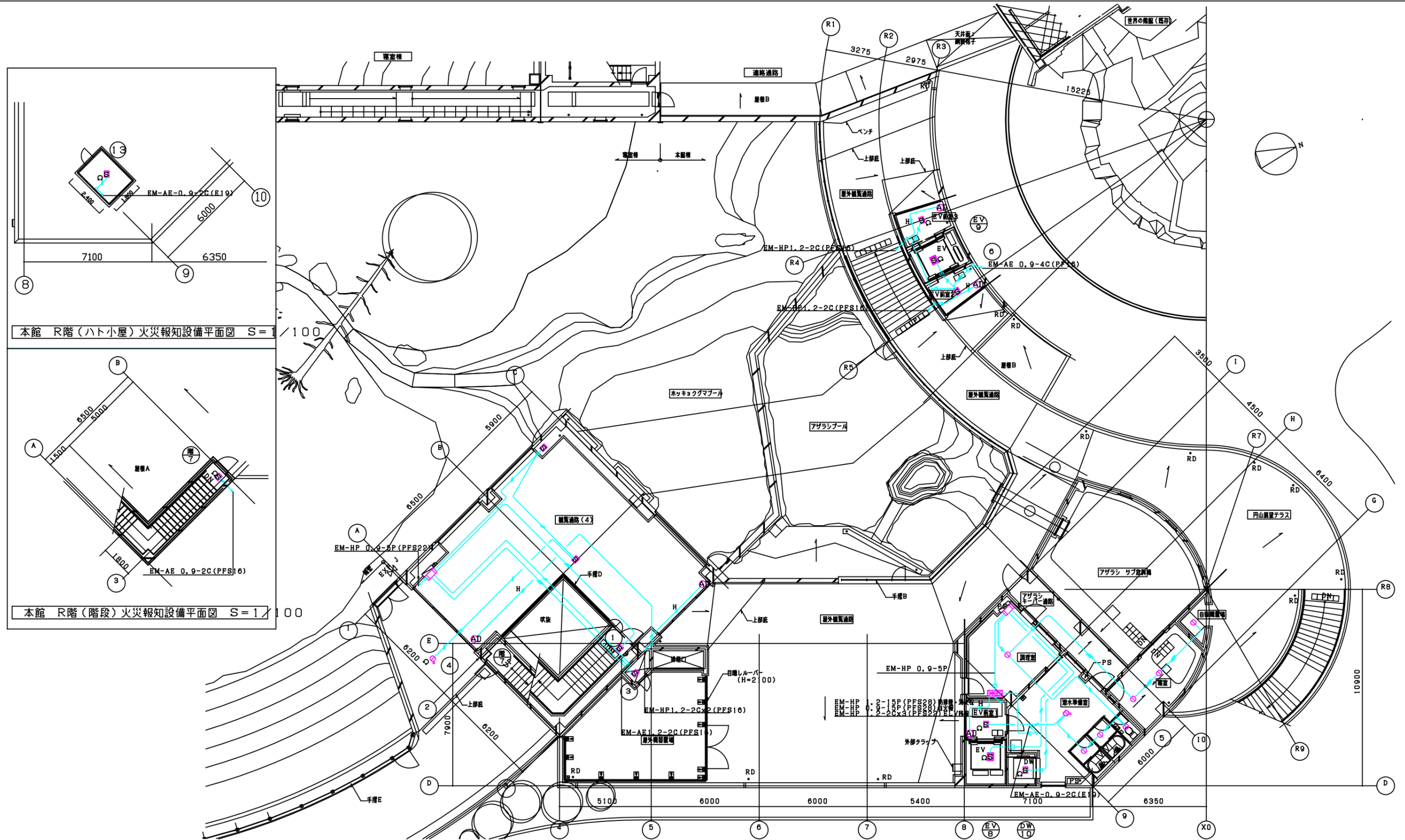
一級建築士事務所  
株式会社 ビーゴーイング

北海道建築士会 (昭) 2164号  
一級建築士会 第2155号  
技術設計一級建築士会 第215号  
株式会社 西 昌 興

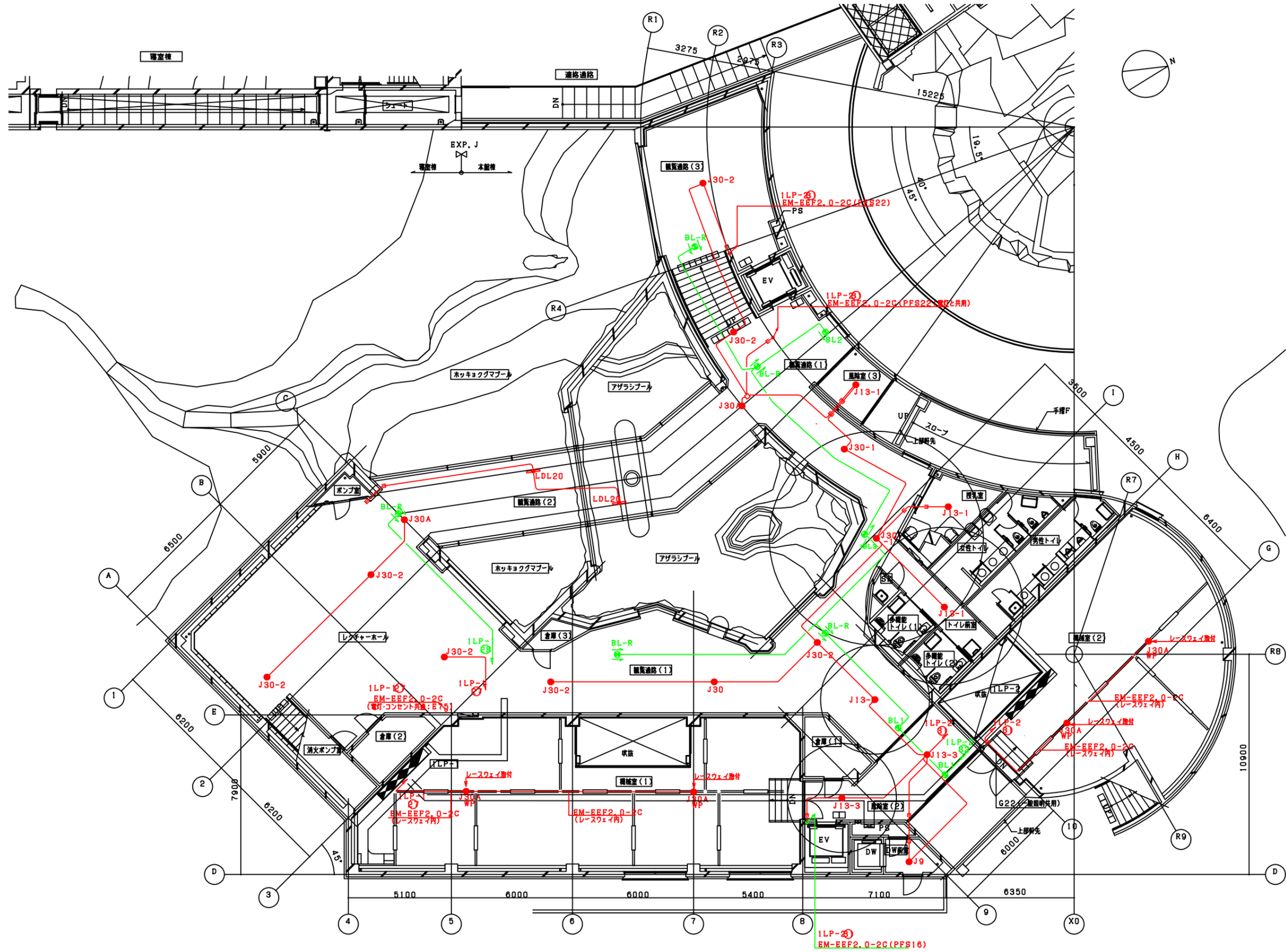
APPR. BY CHKD. BY



建物-42  
ホッキョクマ館本館棟1階(火災報知器)



建物-42  
 ホッキョクマ館本館棟2階 (火災報知器)



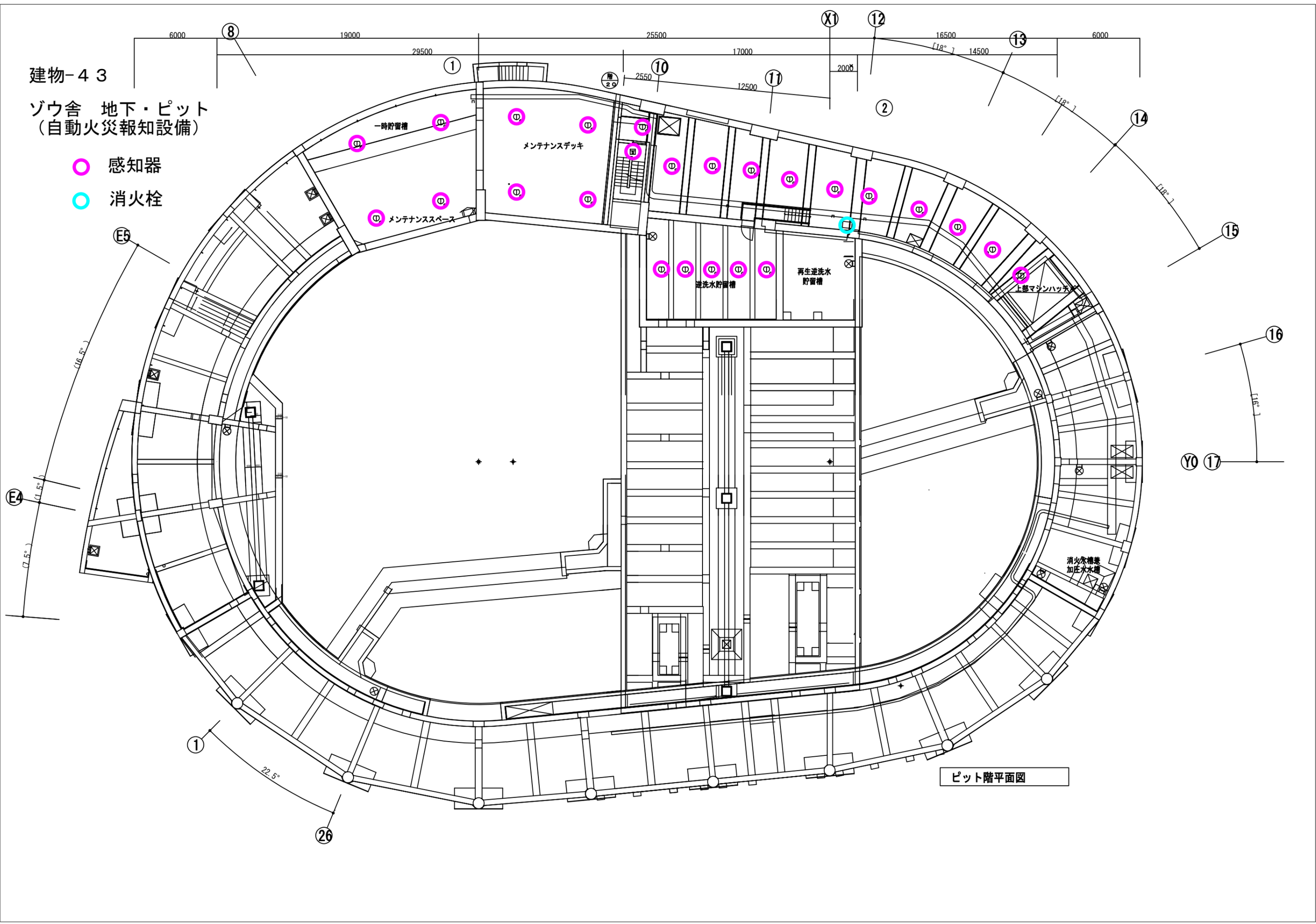
建物-42  
 ホッキョクマ館本館棟1階(非常・誘導灯)



建物-43

ゾウ舎 地下・ピット  
(自動火災報知設備)

- 感知器
- 消火栓

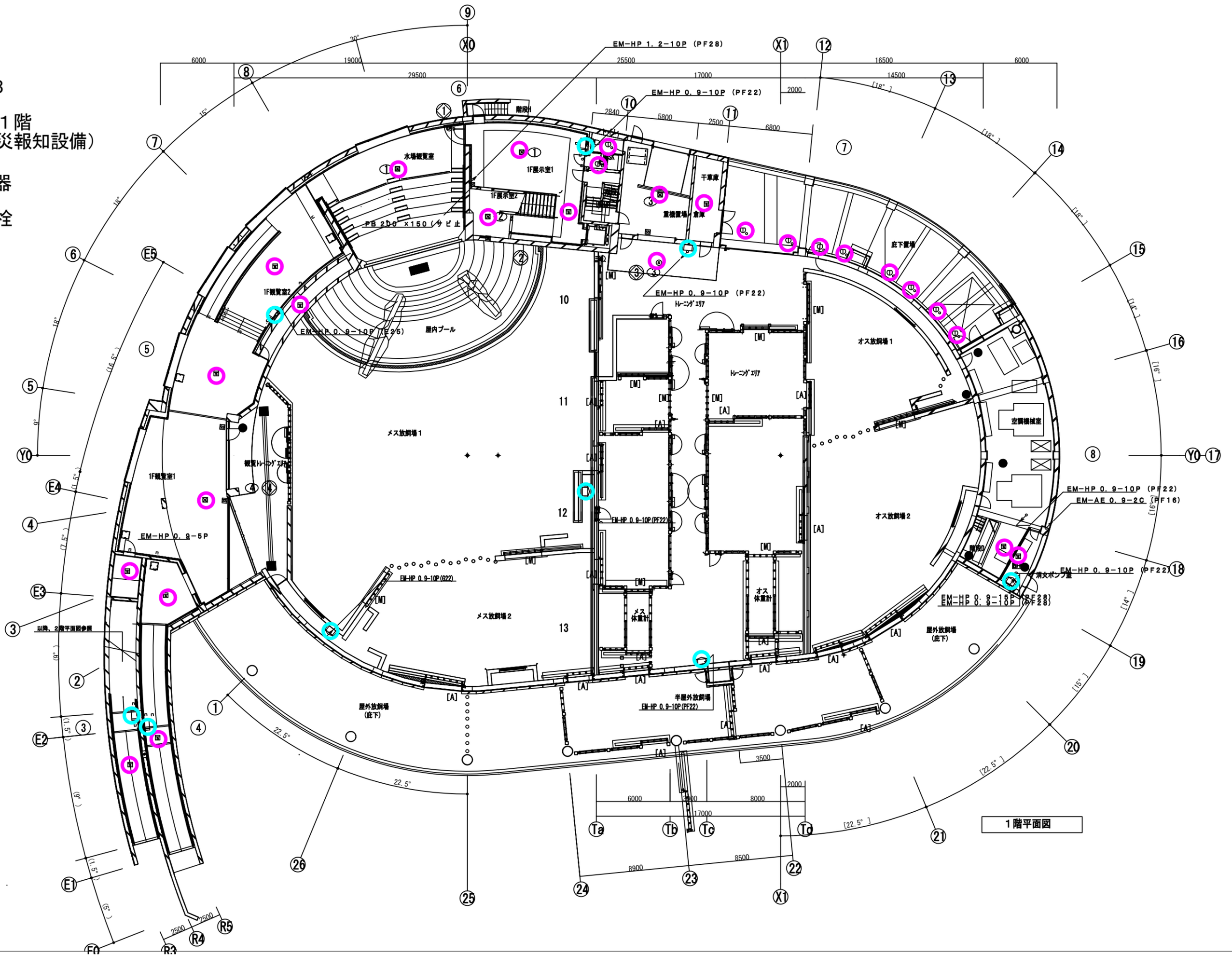


ピット階平面図

建物-43

ゾウ舎 1階  
(自動火災報知設備)

- 感知器
- 消火栓



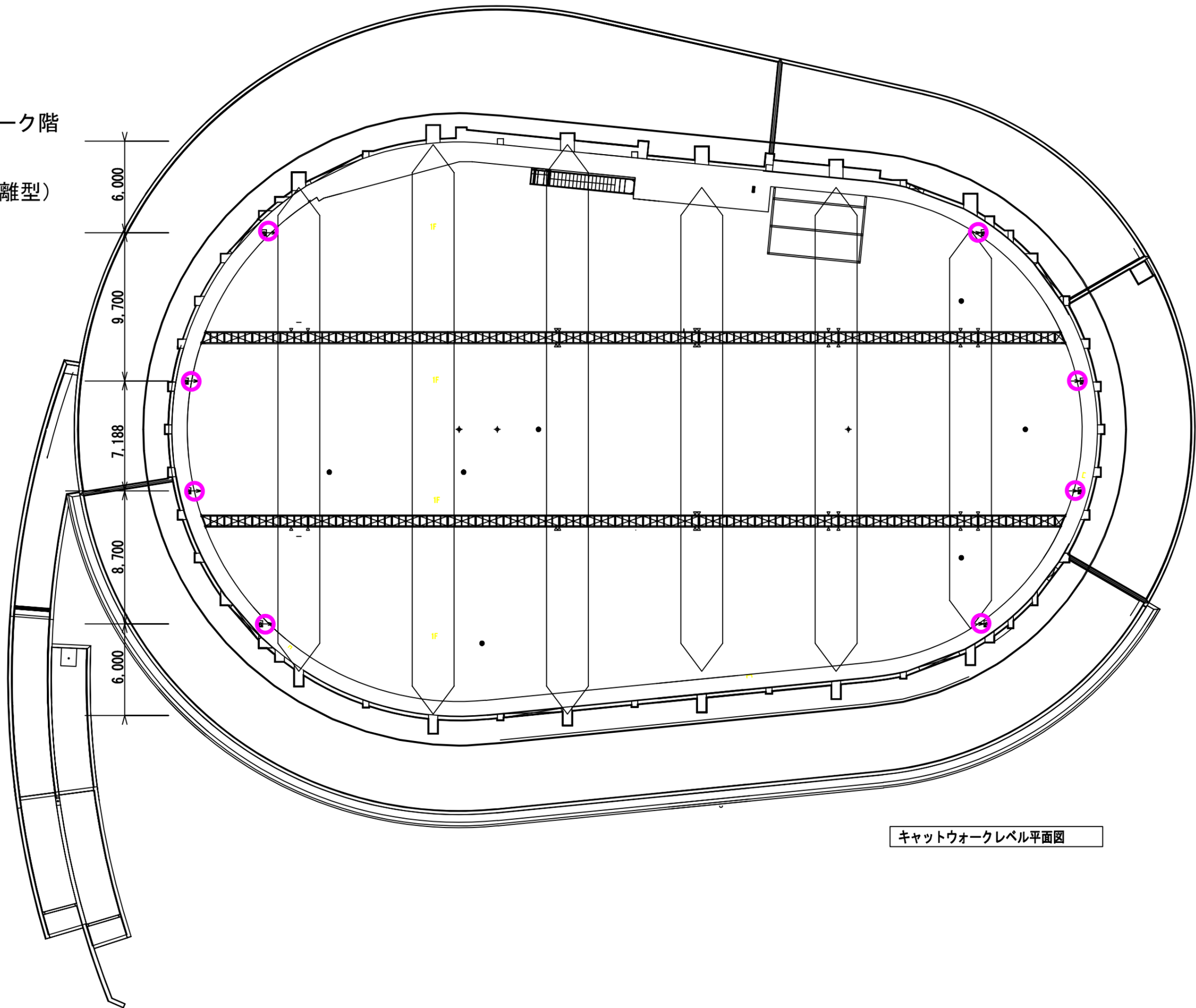
1階平面図



建物-43

ゾウ舎 キャットウォーク階  
(自動火災報知設備)

○ 感知器 (光電式分離型)



キャットウォークレベル平面図