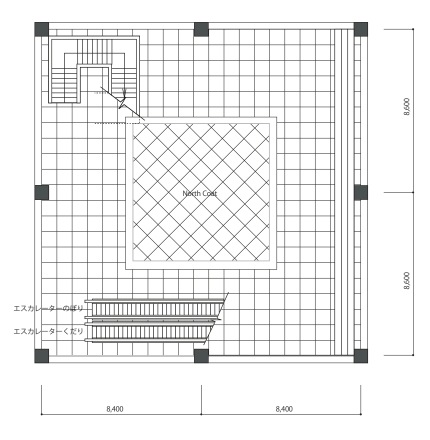
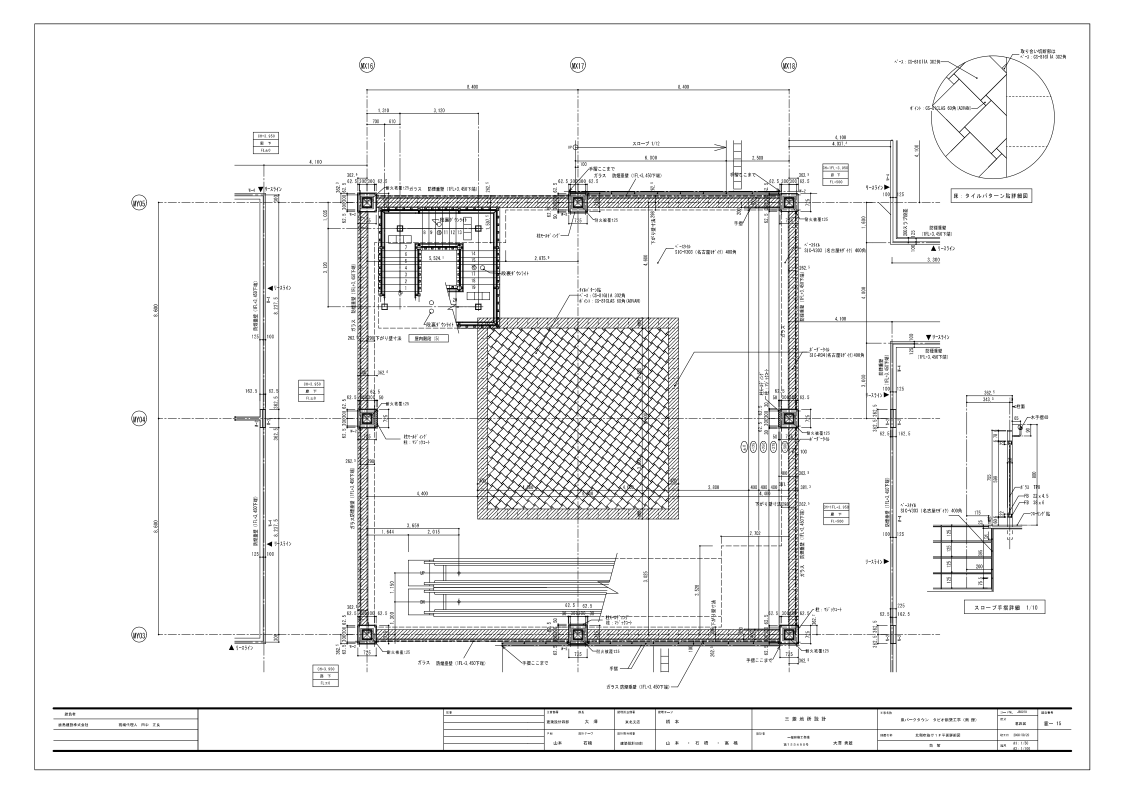
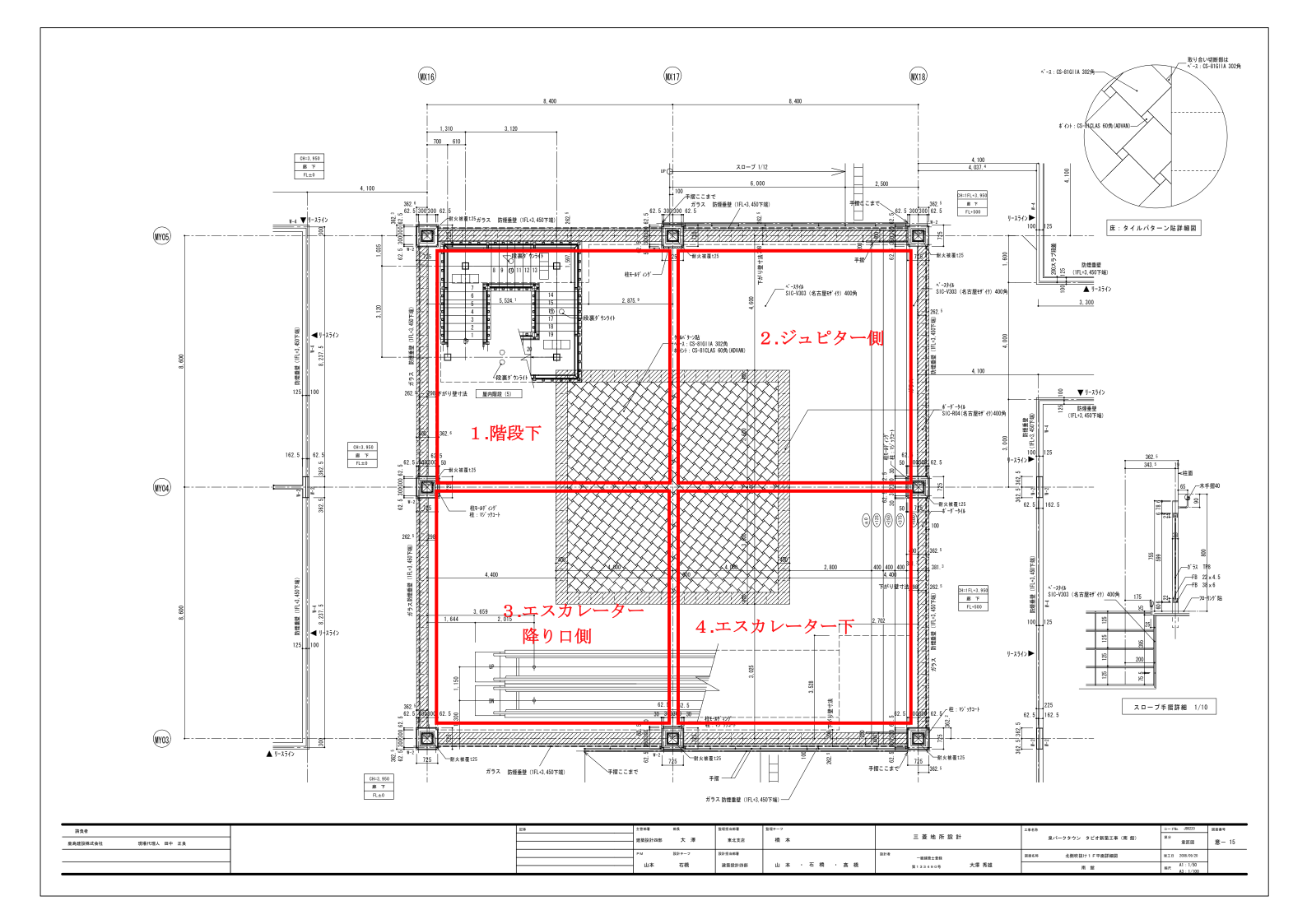
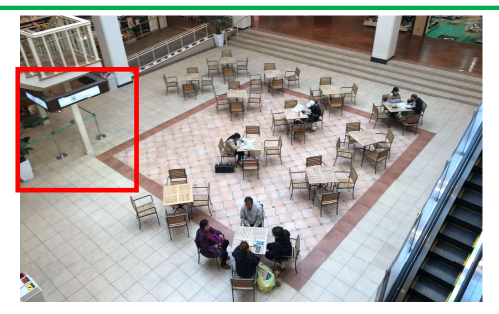
#### ■レイアウト(S=1/200)





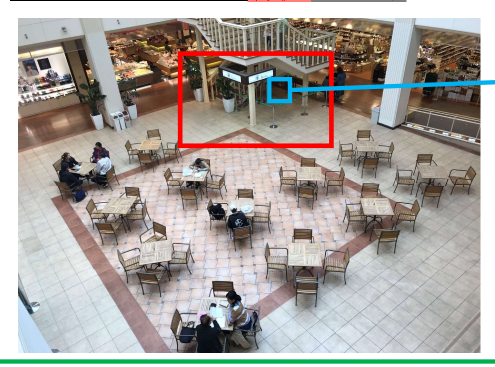


### ■南館1F ノースコート



テーブル・イス配置 (テーブル1台につきイス4脚)

移動は可能ですが、写真の配置に原状復旧して下さい。※合計12台



# 階段下

#### スプリンクラー

触ると発報する恐れがあります。ぶつからないようご注意下さい。



#### 階段下柱 増設コンセント(電源)

※容量等の詳細は 次ページをご確認下さい。

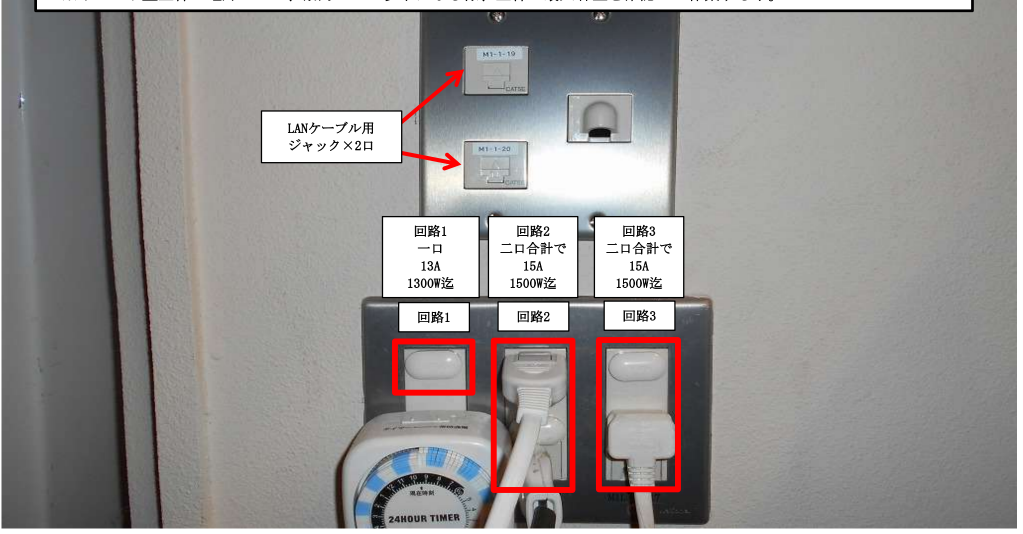


エスカレーター下 イベント盤(電源)

※容量等の詳細は「イベント用電源 配置図について」をご確認下さい。

## ◎注意事項

- ※床配線をする際は、ケーブルをモール等で覆いテープで養生する事。
- ※コンセント回路のブレーカーは最大容量 20 A だが コンセント器具が最大容量 15 A の為、安全にも配慮し1回路合計 15 A 以内で使用する事。(推奨:13. 5 A 以下)
- ※尚、容量オーバーで夜間にブレーカーがトリップしストッカー、ショーケース内の商品がダメになったり、 電線・器具等からの発煙・発火の恐れもありますので注意してご使用下さい。
- ※ブレーカー二次側から直接ケーブルをつなぐ際は、必ずブレーカーを切って安全に配慮し作業する事。
- ※イベント盤主幹 電灯75A、動力50A以下になる様、主幹の最大容量を確認の上作業する事。



R6/01

タピオ防災センター 電気主任技術者



1回路

※ 冷蔵・冷凍ショーケースは1台ずつ 回路を分けて使用してください

(別々の壁コンセントから取るように) ※1回路1500Wを超えない様に! 容量超過により火災の原因になります

<u>他、レジ、</u> パソコン等





