

調査者 建築設計株式会社 調査代理人 田中 正良	図案 建築設計四部 大澤 P/M 設計チーム 山本 石橋	監理会社 建築設計四部 大澤 東北支店 橋本	監理チーム 設計チーム 山本・石橋・高橋	三菱地所設計	工事名称 泉パークタウン ラビオ新築工事 (南館) 業種 倉庫建築 設計者 三菱建設事務所 大澤 秀雄	施工場所 中央防衛庁伊予県建設課 南 館 図面番号 11-1752 縮尺 A1 1/150 A3 1/100	図面番号 意-12
--------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------	----------------------------	--------	---	---	--------------

■南館1F センターコート



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ください。

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、以下写真の配置に**原状復旧**して下さい。

※左右にテーブル4台ずつ、合計8台



イベント盤 (電源)



防火シャッター (全面)

シャッターライン上に、物を置かないで下さい。

柱横非常口 (左右2ヶ所)

塞がないで下さい。

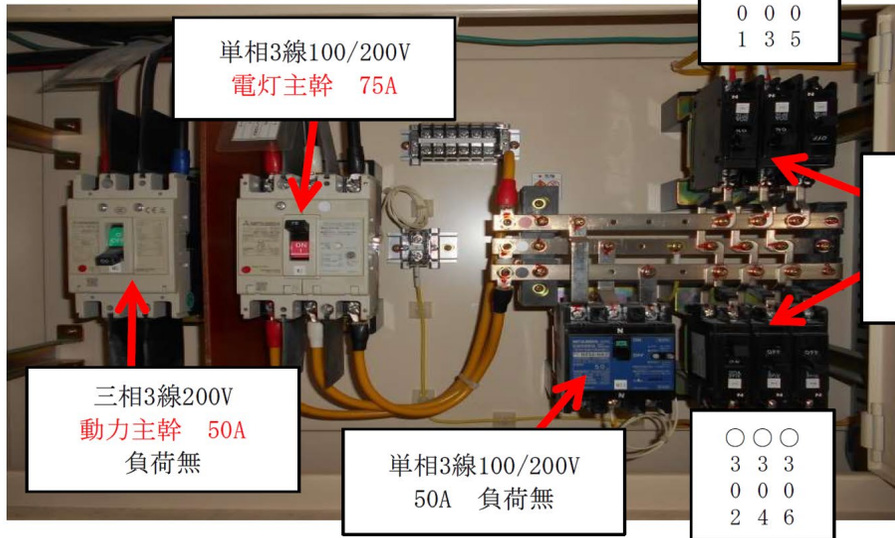
①センターコート階段下
イベント盤 Mev-1
(No.2QB No.2電灯盤～)

◎注意事項

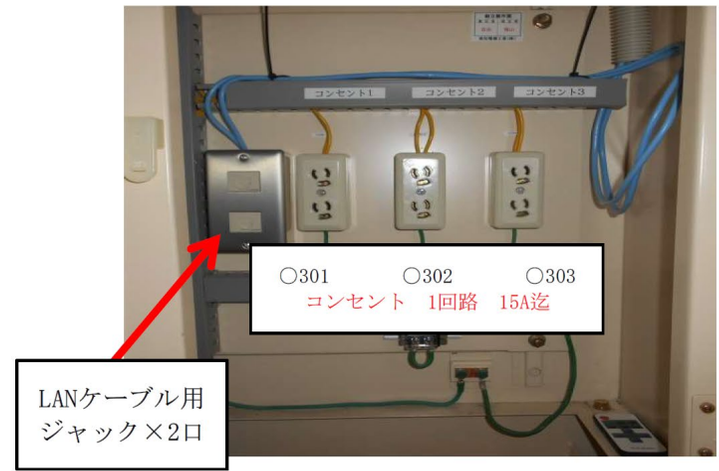
- ※床配線をする際は、ケーブルをモール等で覆いテープで養生する事。
- ※コンセント回路のブレーカーは最大容量20Aだが**コンセント器具が最大容量15A**の為、安全にも配慮し1回路合計**15A以内**で使用する事。(推奨:13.5A以下)
- ※尚、容量オーバーで夜間にブレーカーがトリップしストッカー、ショーケース内の商品がダメになったり、電線・器具等からの発煙・発火の恐れもありますので注意してご使用下さい。
- ※ブレーカー二次側から直接ケーブルをつなぐ際は、必ずブレーカーを切って安全に配慮し作業する事。
- ※イベント盤主幹 電灯75A、動力50A以下になる様、主幹の最大容量を確認の上作業する事。



拡大図

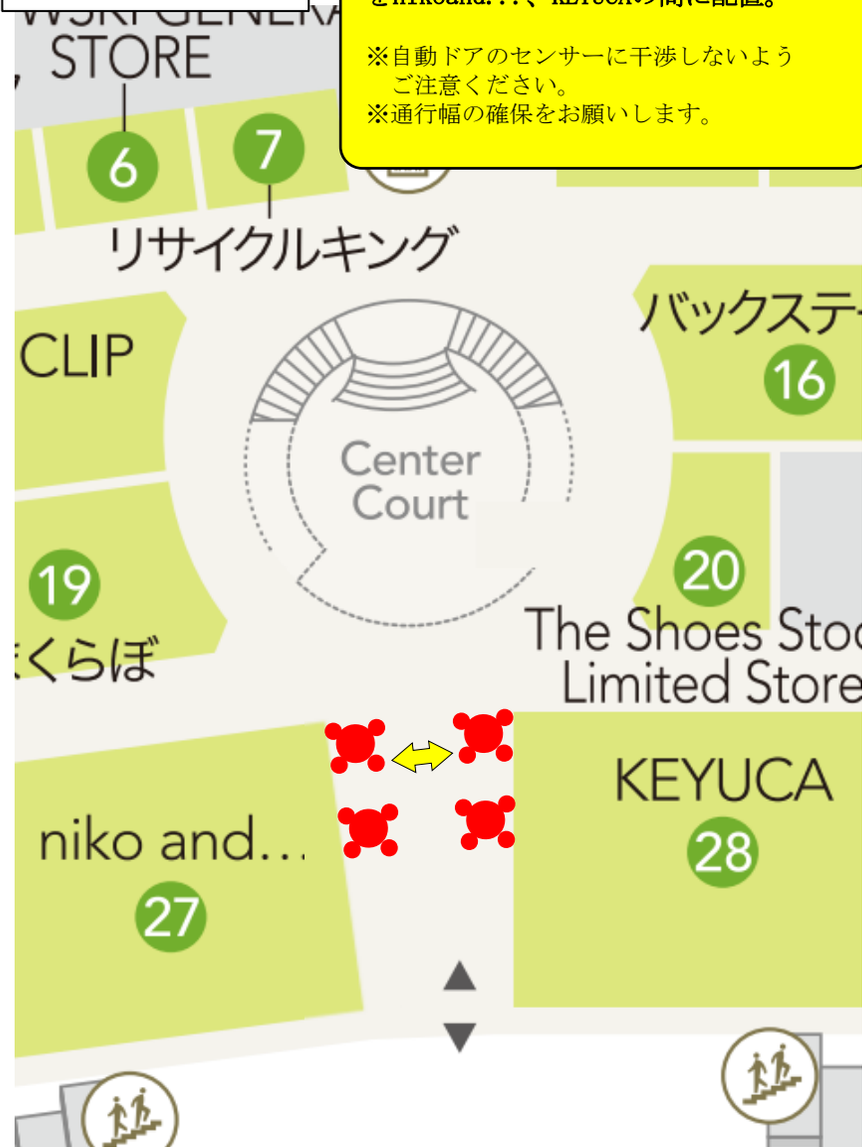


拡大図



■客用テーブル・イス移動先

1st FLOOR



2nd FLOOR



南館1F センターコート 催事イメージ(MINI4台)

