

都市施設機能について

1. 都市施設機能について (前回まで)

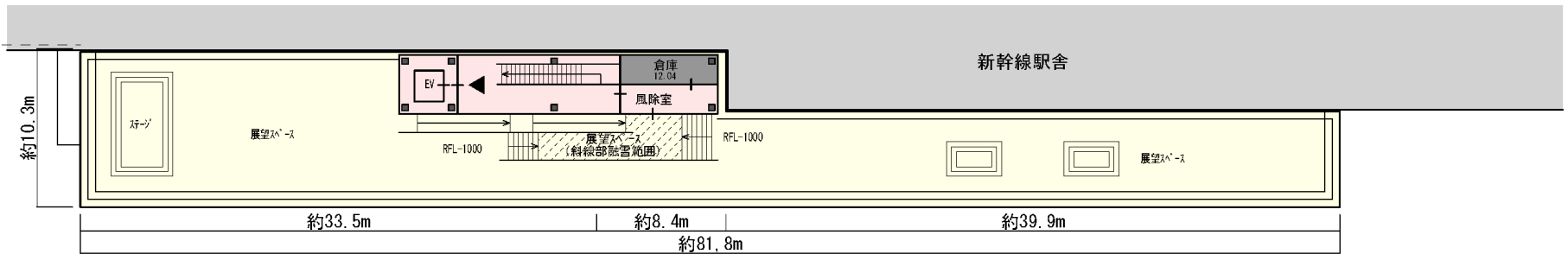
2. 階段の位置について



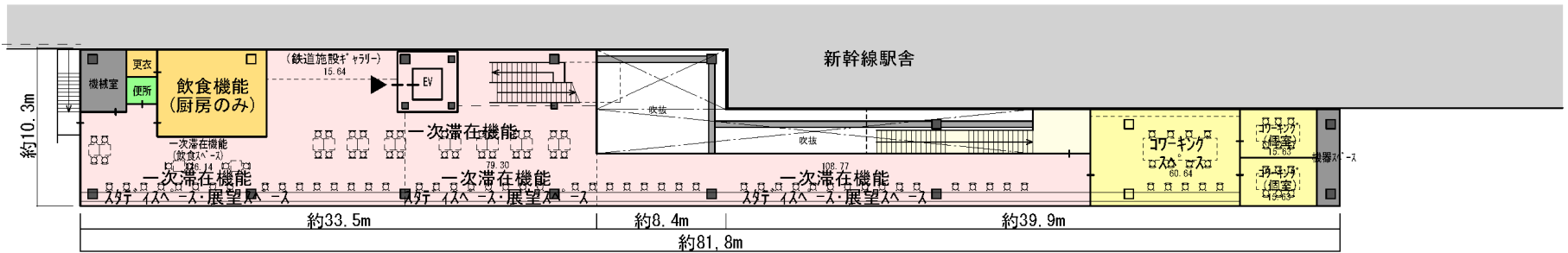
※駅の内部レイアウトは概略検討状況であり、今後関係者と協議調整していく予定 (昇降設備と改札向き以外は、未確定)

2. 都市施設機能について

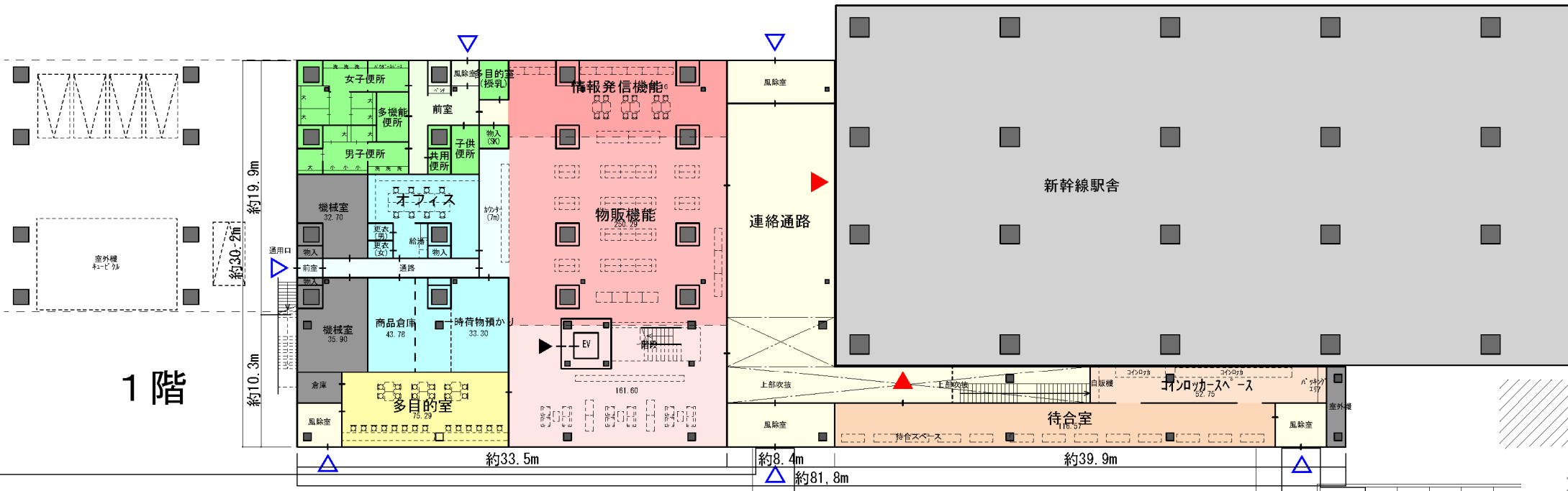
RF階



2階

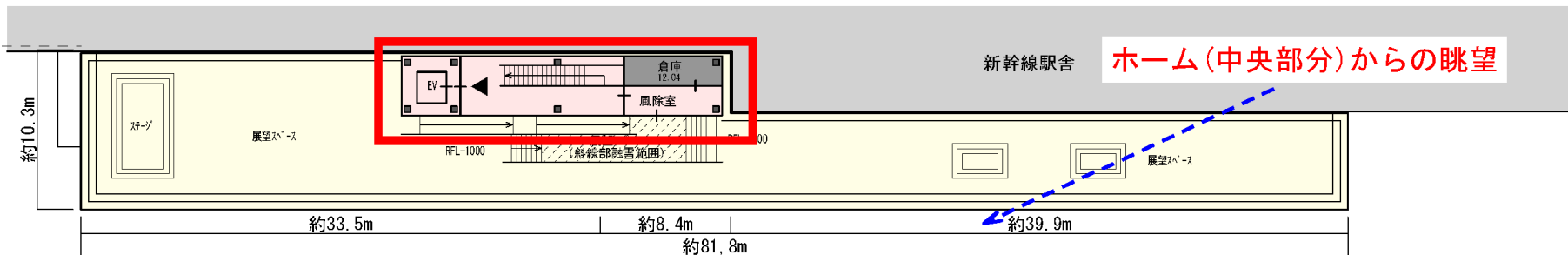


1階

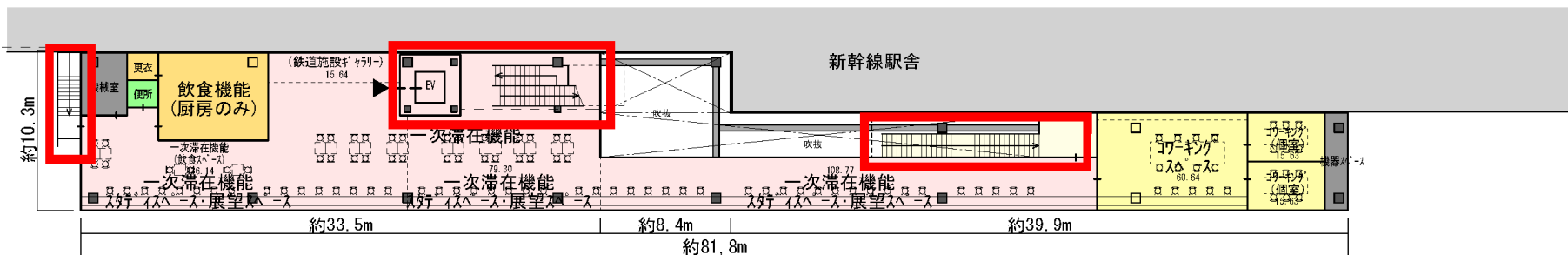


2-1. 階段位置の検討

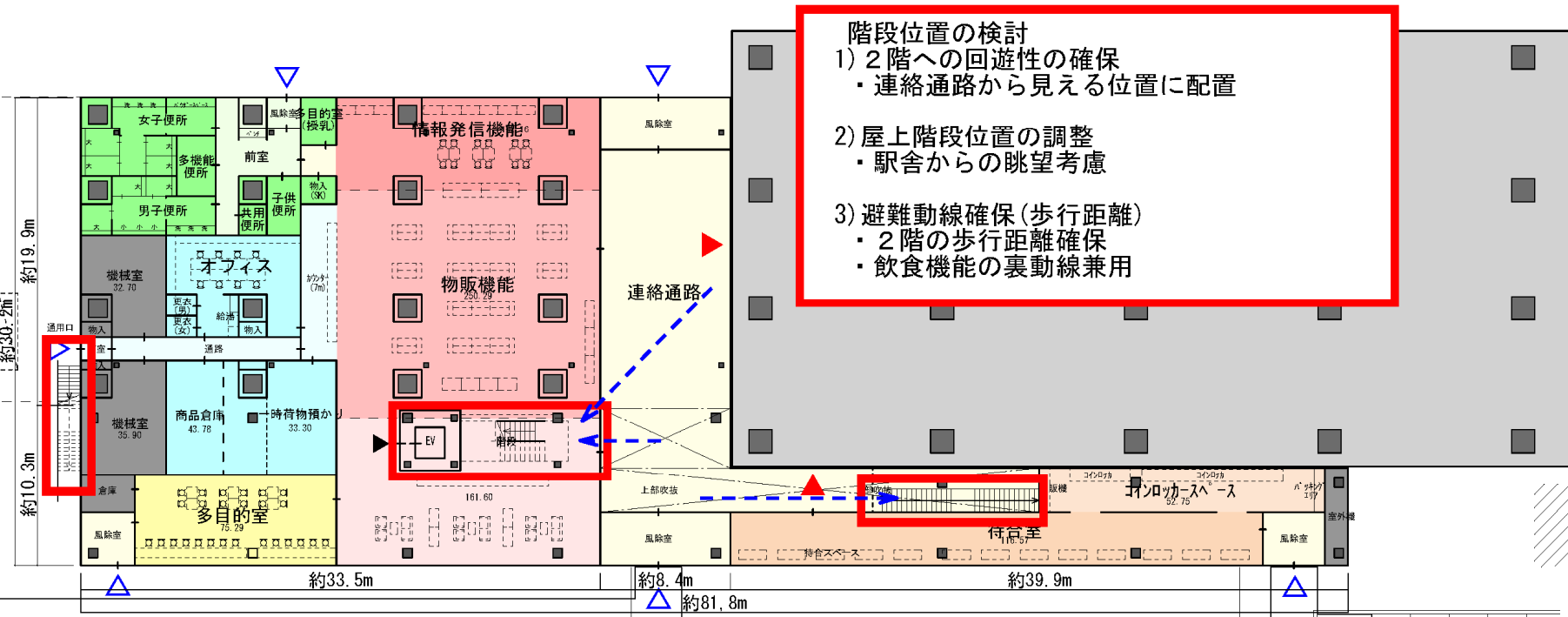
RF階



2階

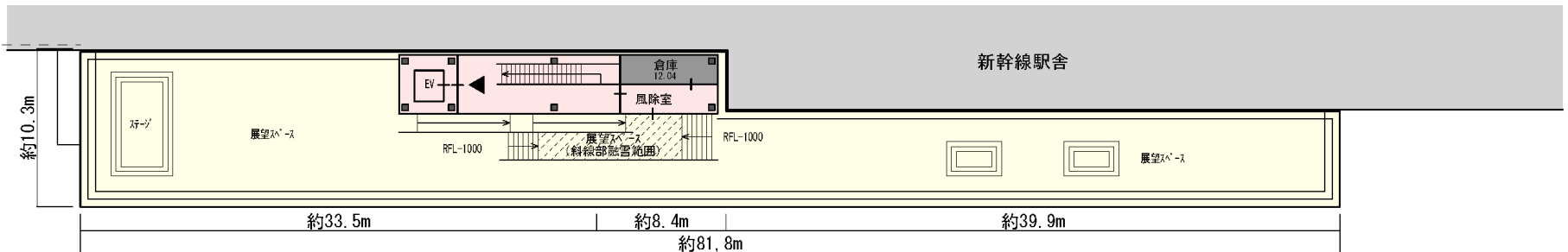


1階

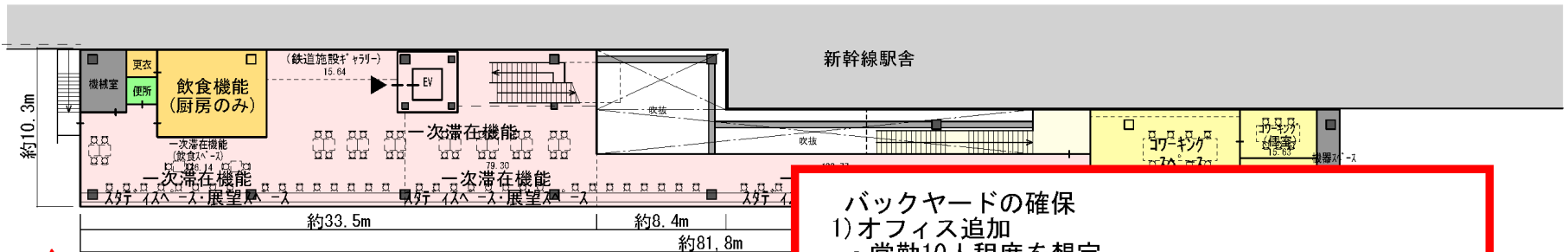


2-2. バックヤードの確保

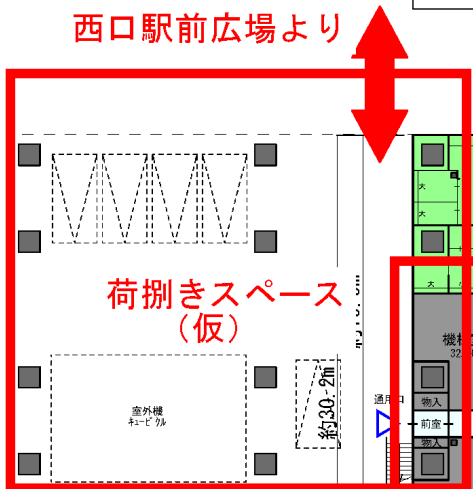
RF階



2階

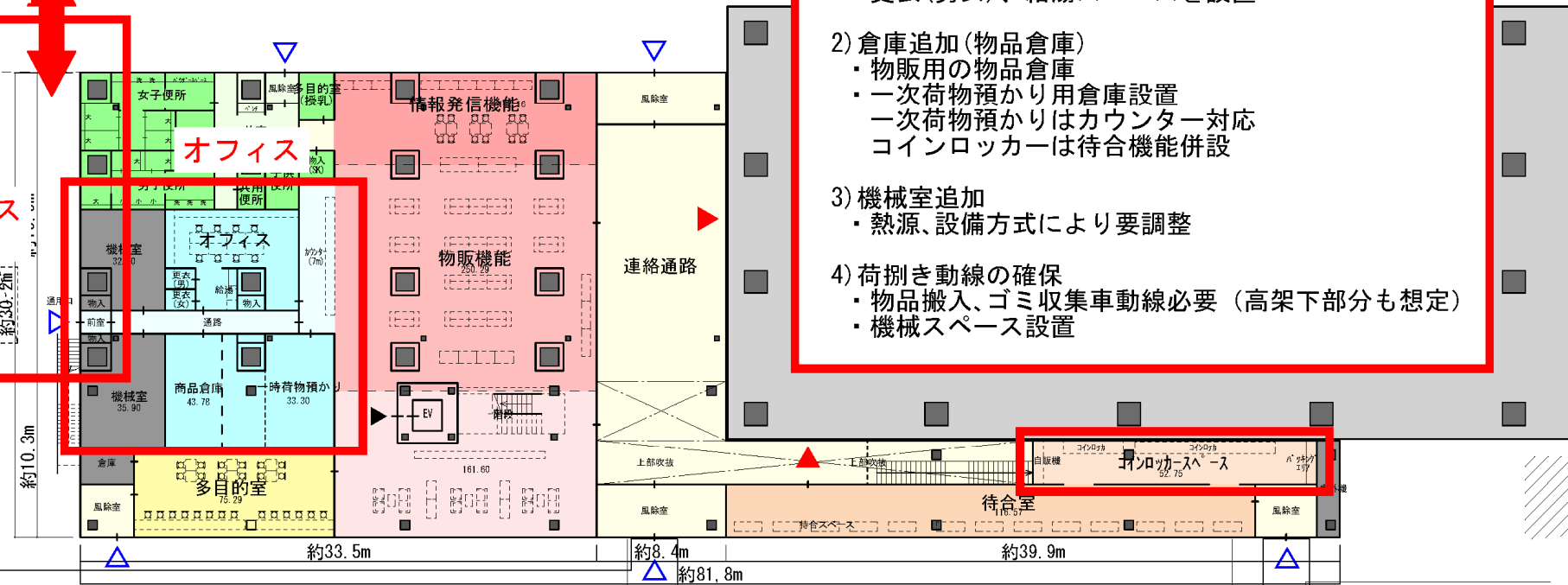


西口駅前広場より



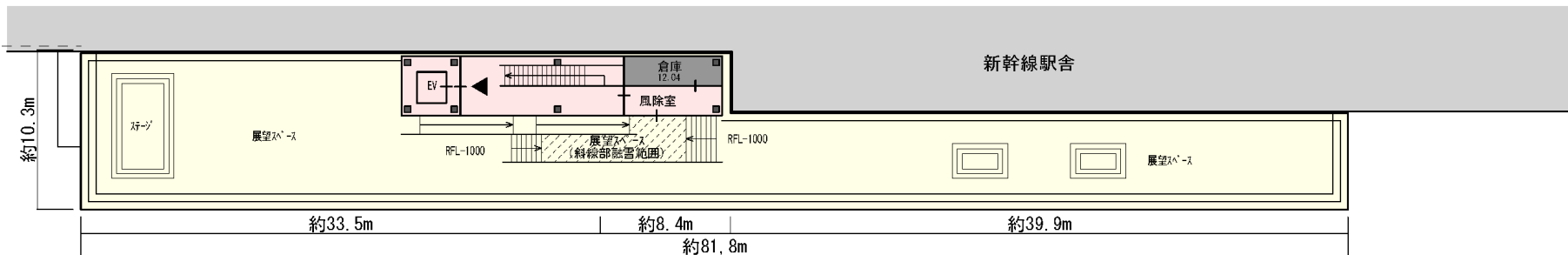
- バックヤードの確保**
- 1) オフィス追加
 - ・常勤10人程度を想定
 - ・更衣(男女)、給湯スペースを設置
 - 2) 倉庫追加(物品倉庫)
 - ・物販用の物品倉庫
 - ・一次荷物預かり用倉庫設置
 - ・一次荷物預かりはカウンター対応
 - ・コインロッカーは待合機能併設
 - 3) 機械室追加
 - ・熱源、設備方式により要調整
 - 4) 荷捌き動線の確保
 - ・物品搬入、ゴミ収集車動線必要(高架下部分も想定)
 - ・機械スペース設置

1階

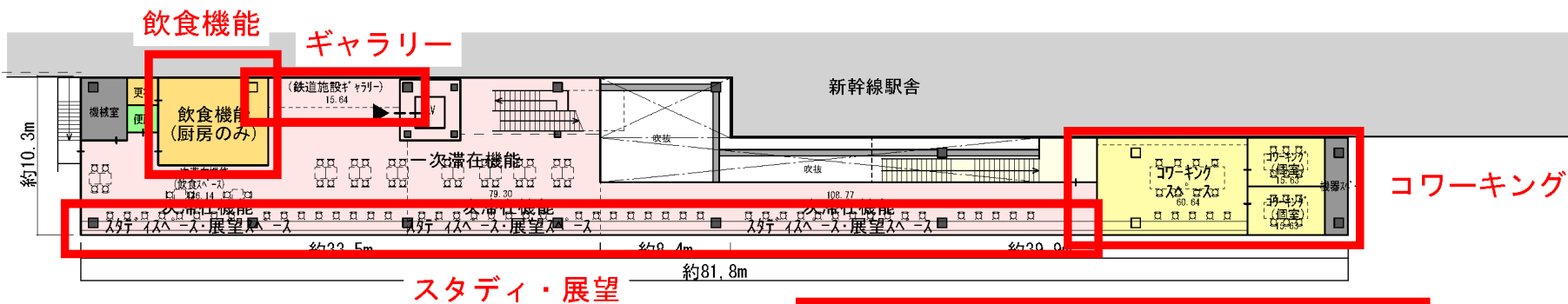


2-3. 2階各機能の整理

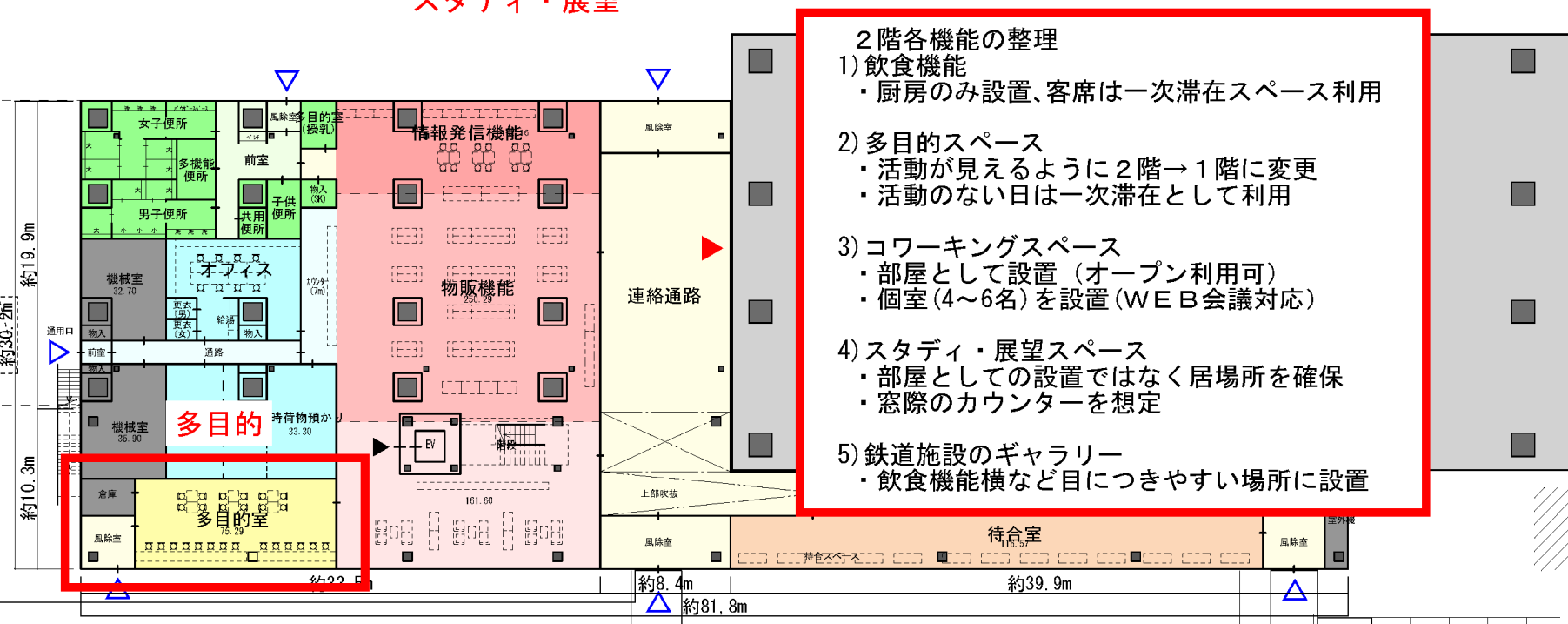
RF階



2階



1階



- 2階各機能の整理**
- 1) 飲食機能
 - ・ 厨房のみ設置、客席は一次滞在スペース利用
 - 2) 多目的スペース
 - ・ 活動が見えるように2階→1階に変更
 - ・ 活動のない日は一次滞在として利用
 - 3) コワーキングスペース
 - ・ 部屋として設置 (オープン利用可)
 - ・ 個室 (4~6名) を設置 (WEB会議対応)
 - 4) スタディ・展望スペース
 - ・ 部屋としての設置ではなく居場所を確保
 - ・ 窓際のカウンターを想定
 - 5) 鉄道施設のギャラリー
 - ・ 飲食機能横など目につきやすい場所に設置

2-4. 内観イメージ



内観 1 : 1階一時滞在スペースから階段を望む



内観 2 : 1階一次滞在スペースから階段を望む



内観 3 : 連絡通路から待合室側の階段を望む



内観 4 : 多目的室イメージ

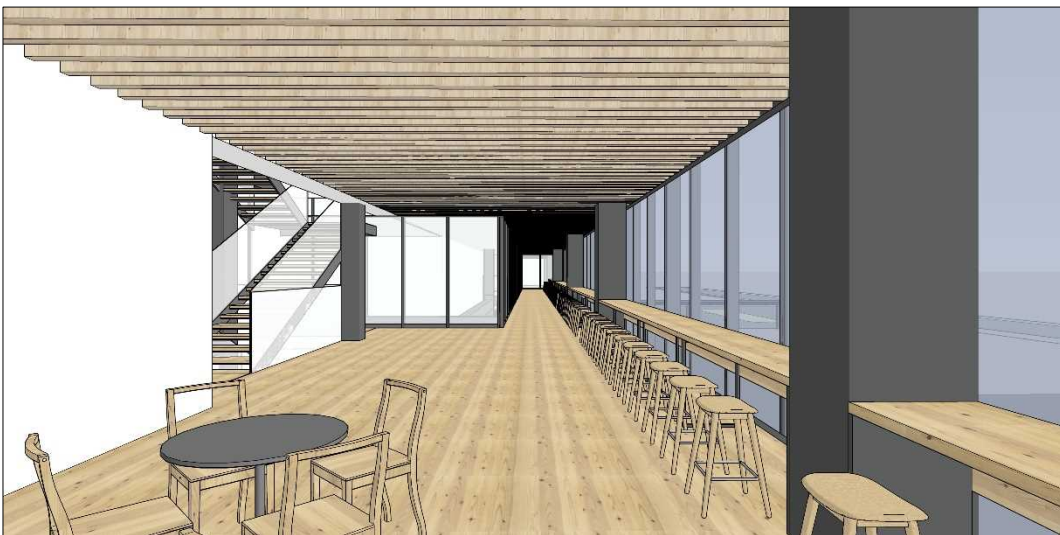
2-4. 内観イメージ



内観5：物販スペースイメージ



内観6：情報発信スペースイメージ



内観7：2階の一次滞在機能を北向きに望む



内観8：2階の一次滞在機能を南向きに望む

2-4. 内観イメージ



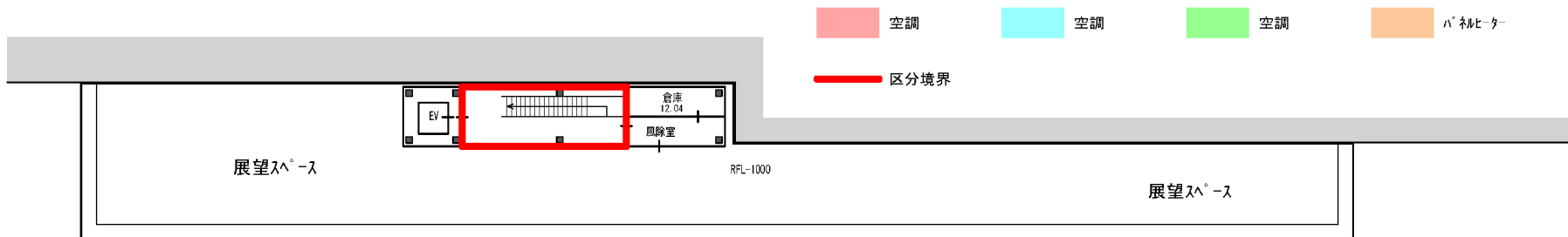
内観9：連絡通路から物販スペースを望む



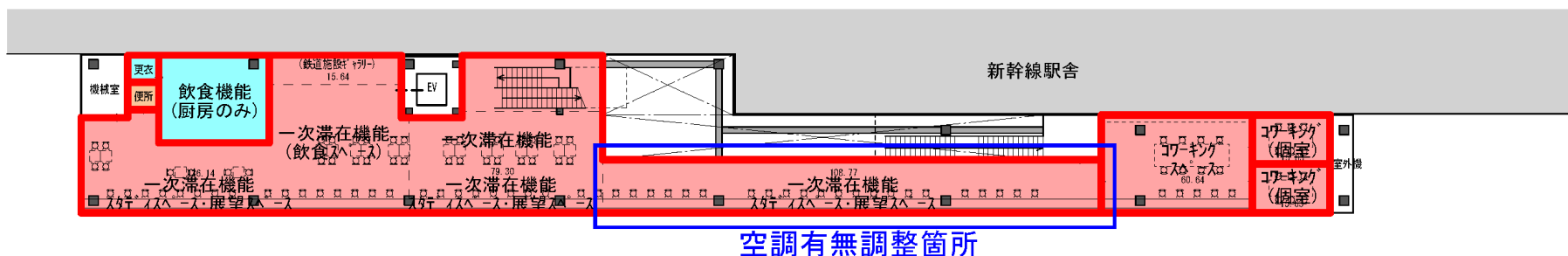
内観10：連絡通路から物販スペースを望む

3. 空調区分

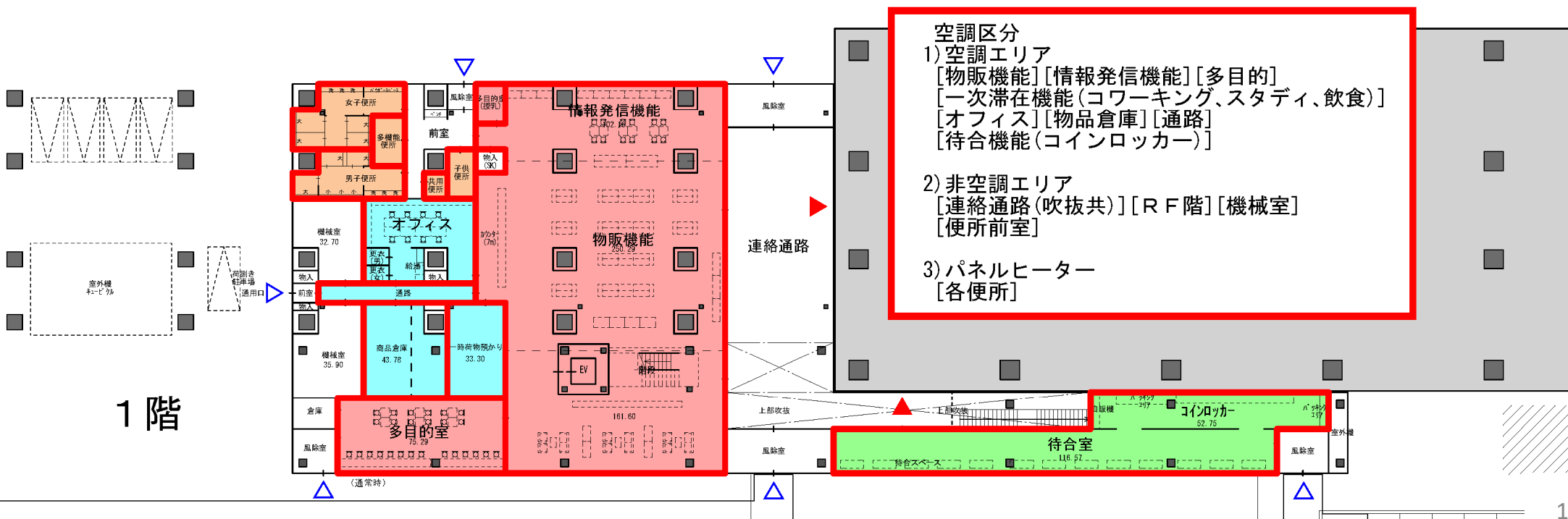
RF階



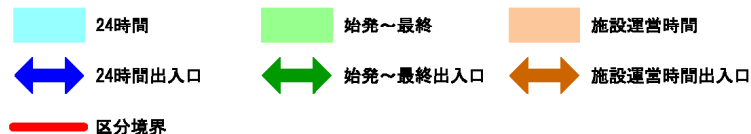
2階



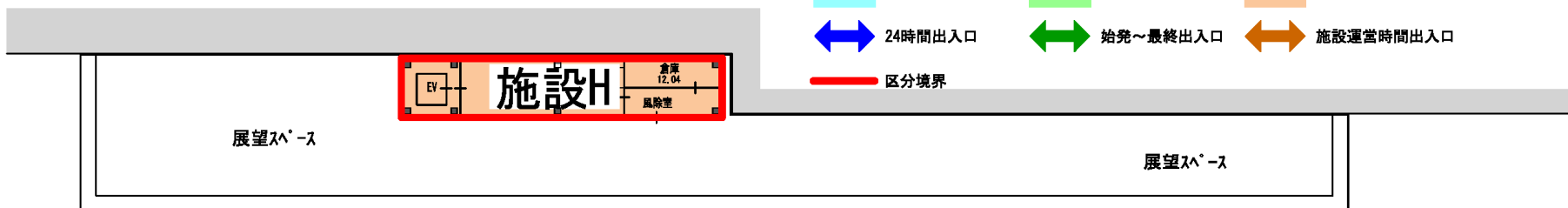
1階



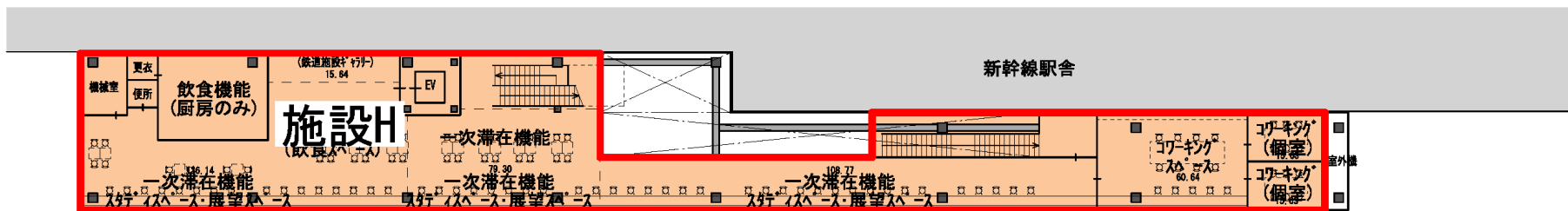
4. 営業時間区分



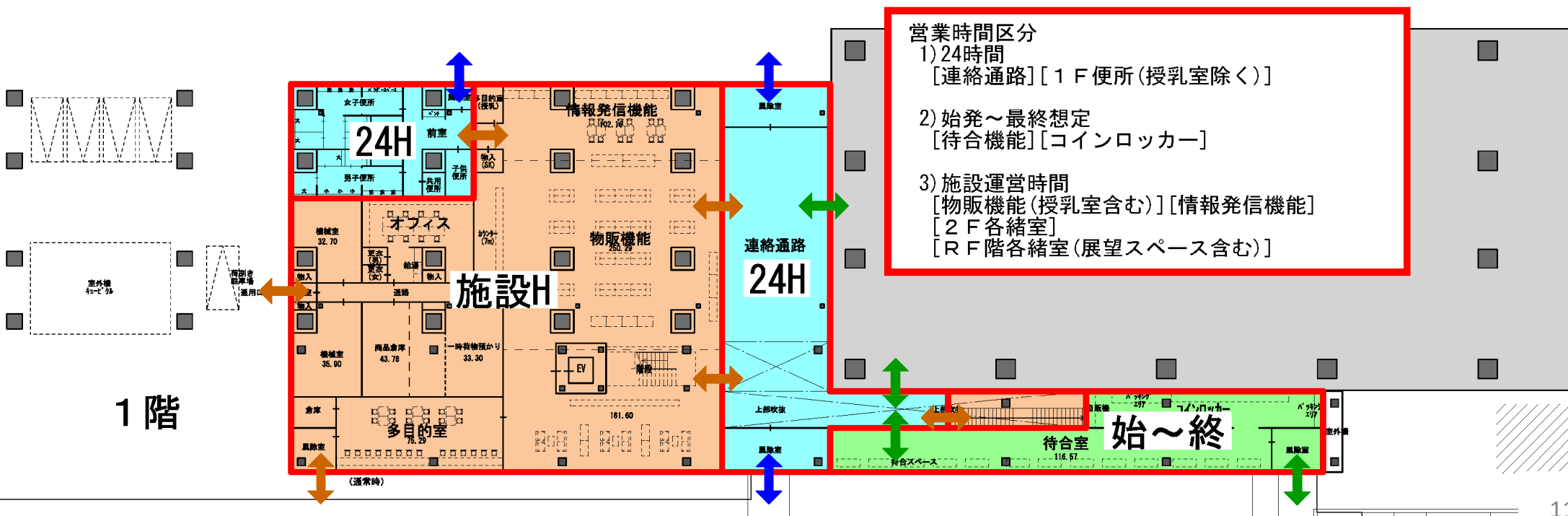
RF階



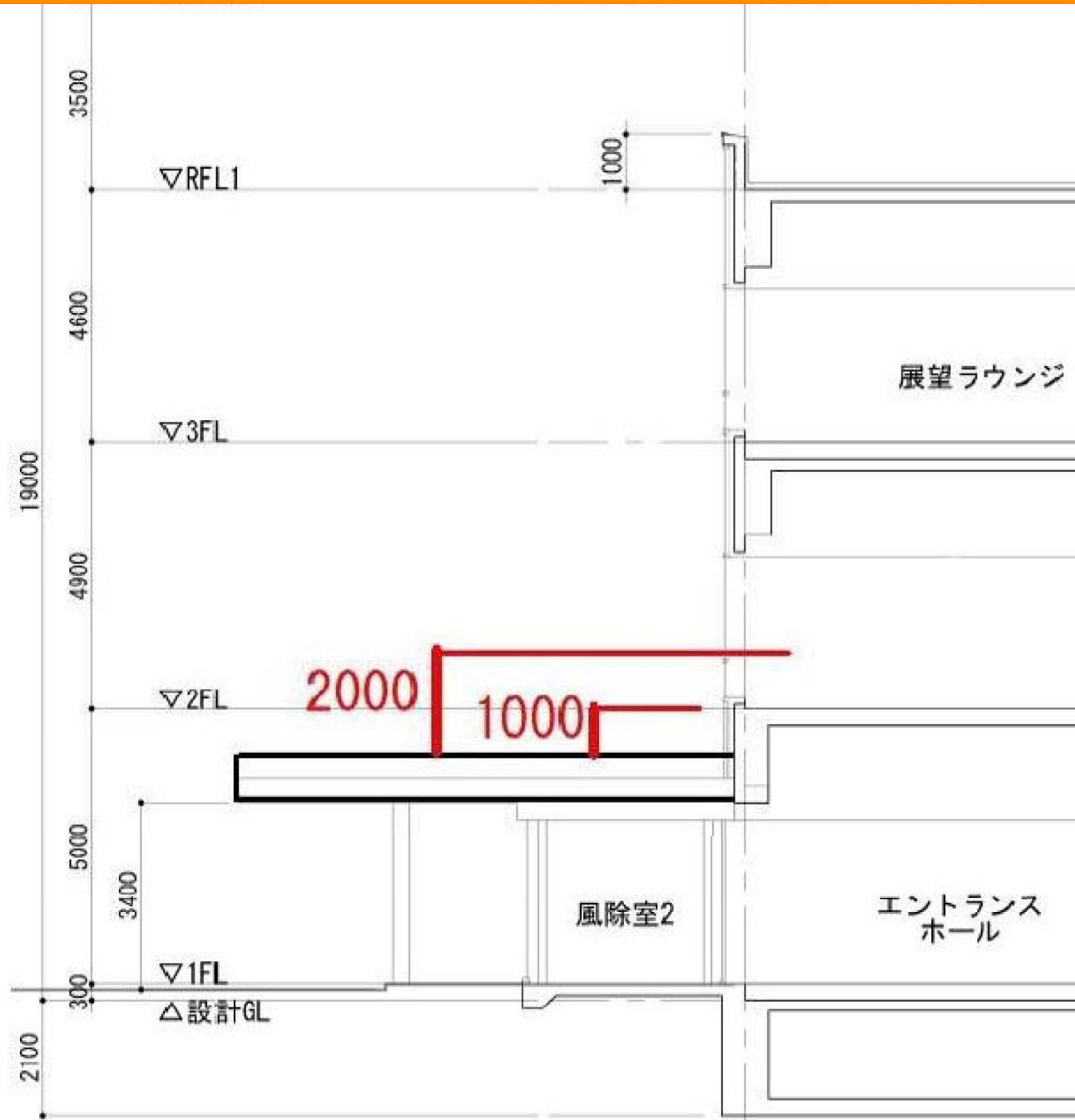
2階



1階



5-1. RF階イメージ

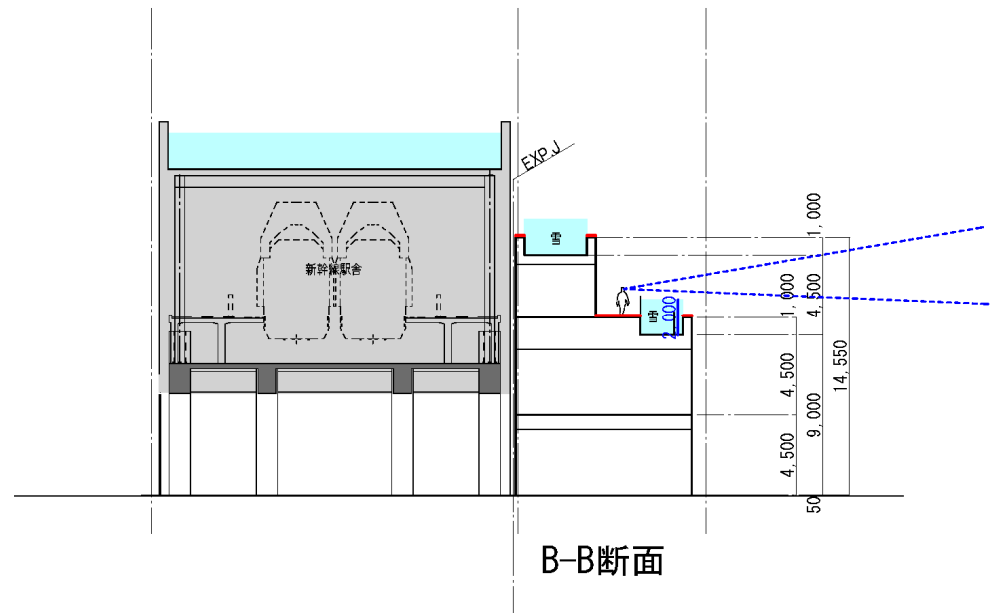
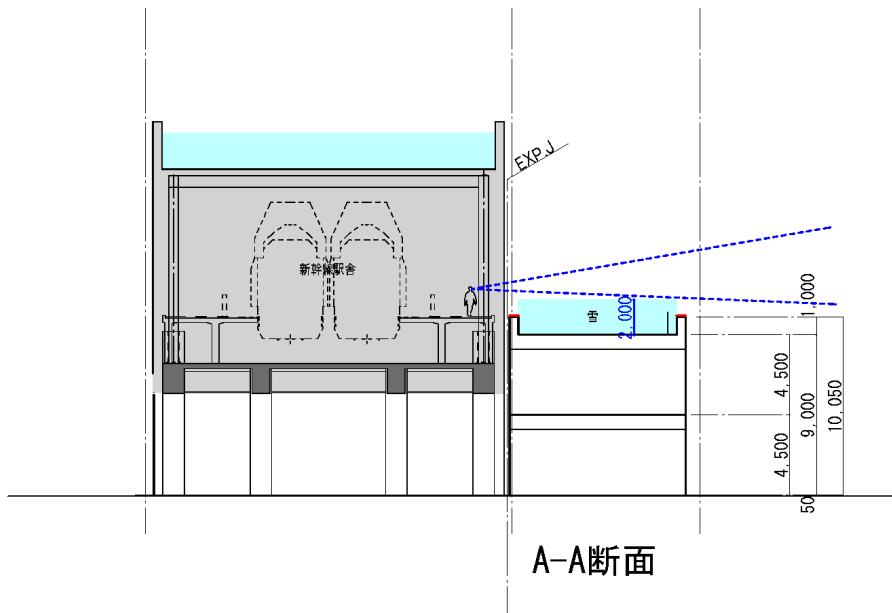
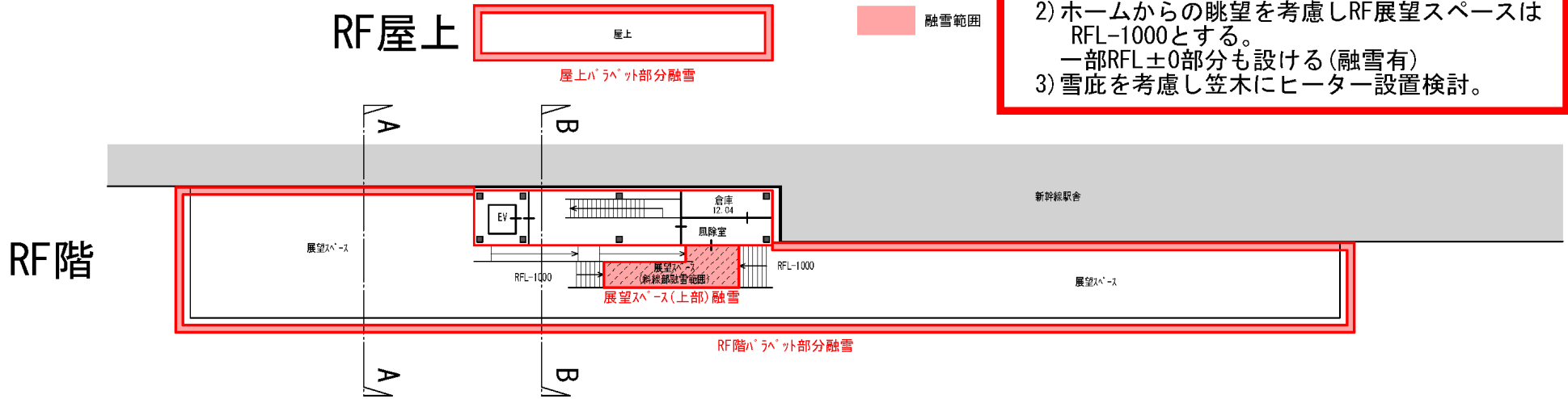


断面イメージ

6-1. RF階イメージ A案 屋上デッキ段差設置案

屋上階 断面イメージ

- 1) 屋上階は貯雪式とする。
- 2) ホームからの眺望を考慮しRF展望スペースはRFL-1000とする。
一部RFL±0部分も設ける(融雪有)
- 3) 雪庇を考慮し笠木にヒーター設置検討。



6-1. RF階イメージ A案 屋上デッキ段差設置案



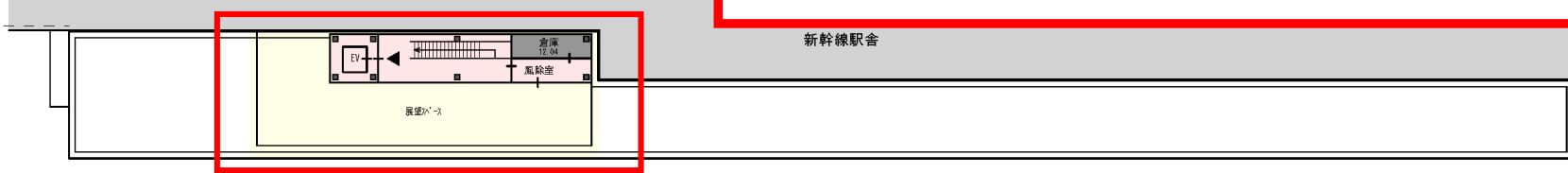
6-2. RF階イメージ B案 2階デッキ設置案

RF屋上 屋上

B案 2階デッキ設置案

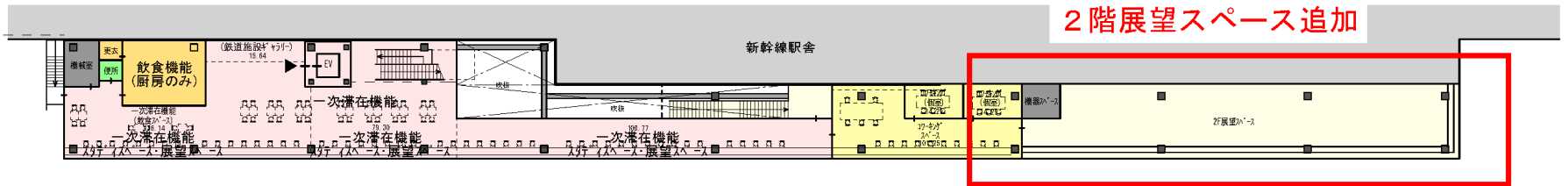
- ・ 2階に冬季も利用可能な屋根付のデッキを設け展望スペースとする。
- ・ 積雪対応が必要な屋上の展望スペースを縮小する。

RF階



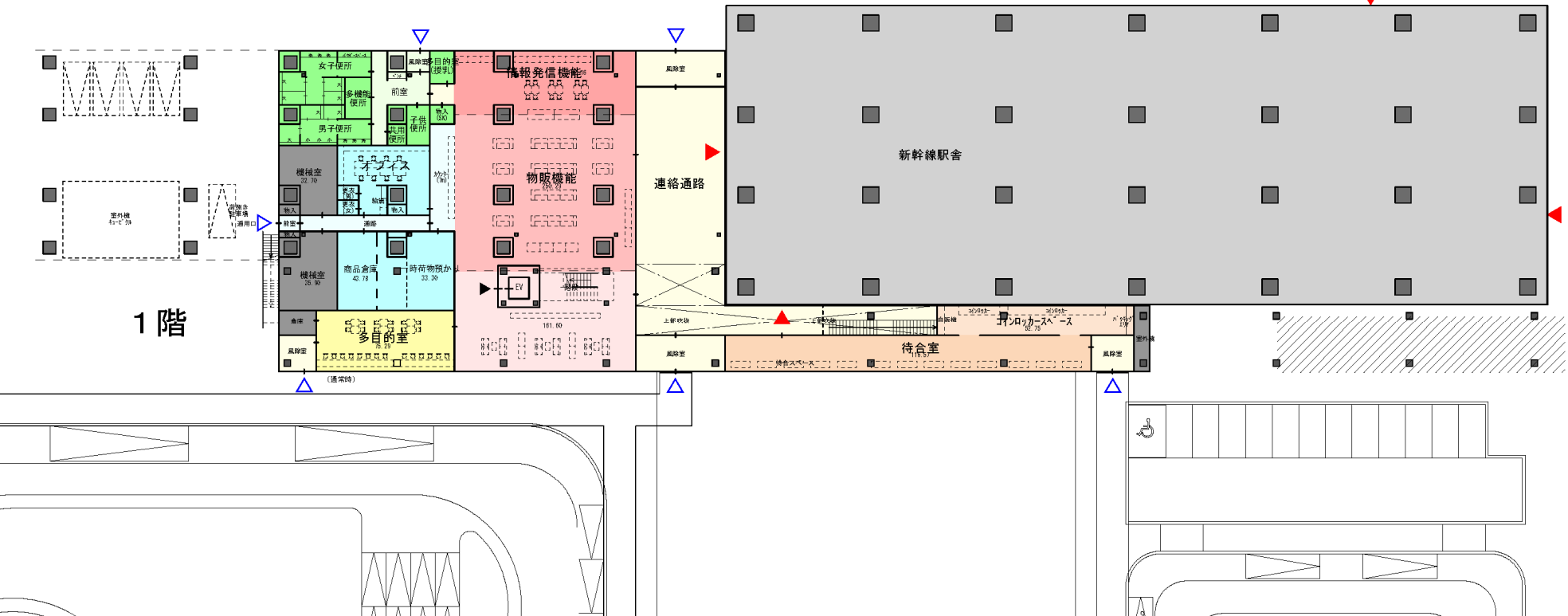
RF階展望スペース縮小

2階



2階展望スペース追加

1階



6-2. RF階イメージ B案 2階デッキ設置案

