

都市施設機能について
～情報発信機能、他諸室～

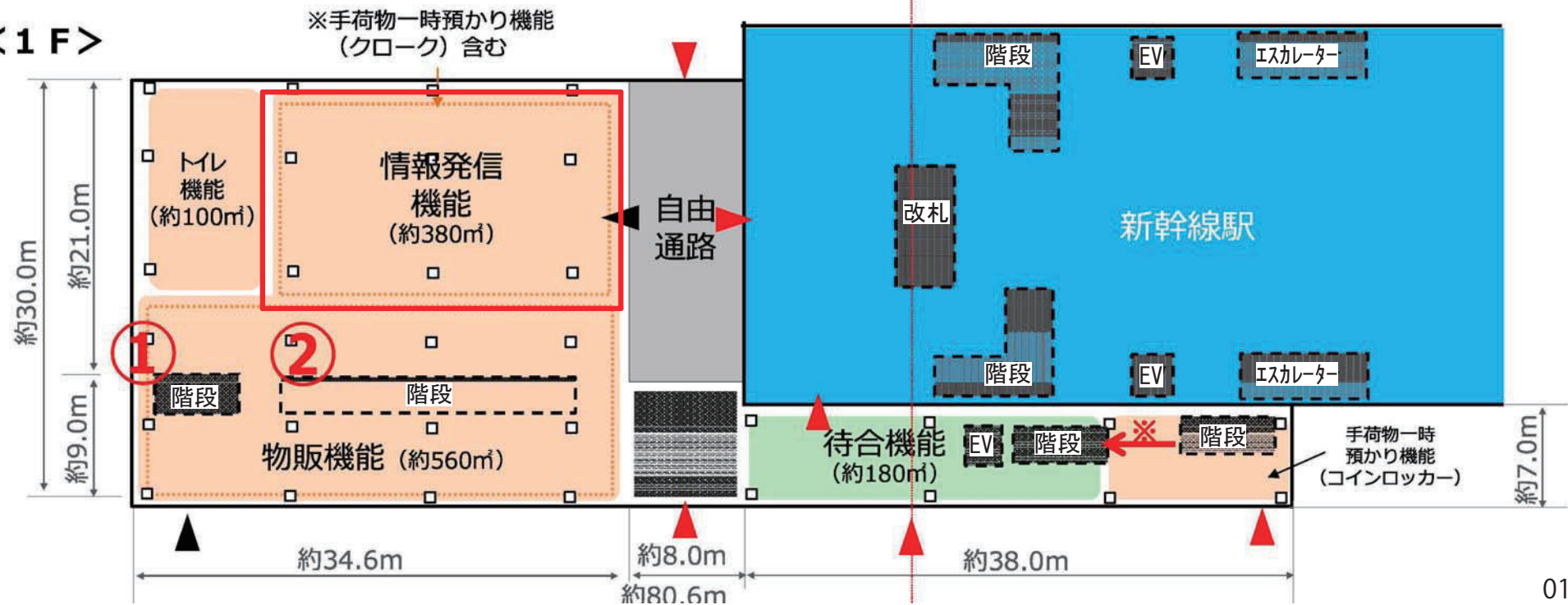
2-1. 情報発信機能 ご意見

- ・大型ディスプレイなど視覚的な演出、オールシーズン楽しめる場所である視覚的な演出、季節感の演出。(第11回)
- ・手荷物一次預かりはコインロッカーが並んでいるもの、クロークは情報発信機能に設置。(第11回)
- ・情報発信機能でクロークを本格的に開設するとなれば大混雑になるかもしれない。(第11回)
- ・情報発信機能と待合機能と機能は分けた方がいい。案内看板を見る人は滞留している人をかき分けてこなければならず非効率。(第10回)

< 2 F > ※ 2Fにもトイレ機能の配置を検討



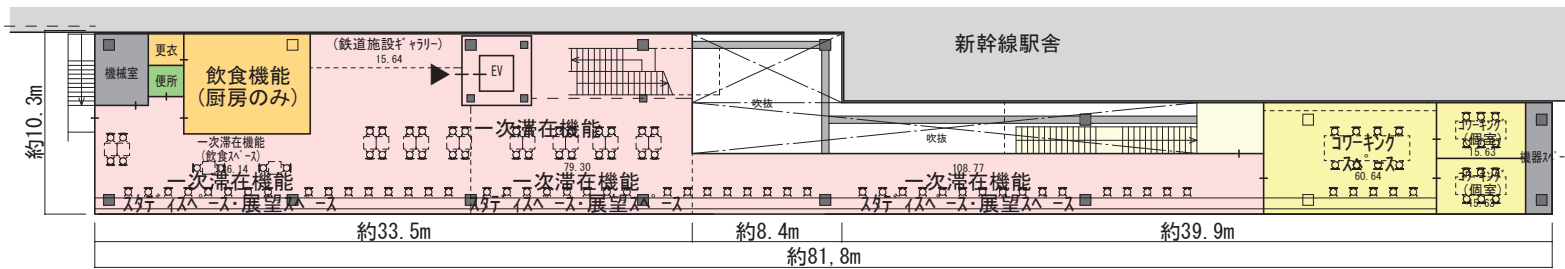
< 1 F >



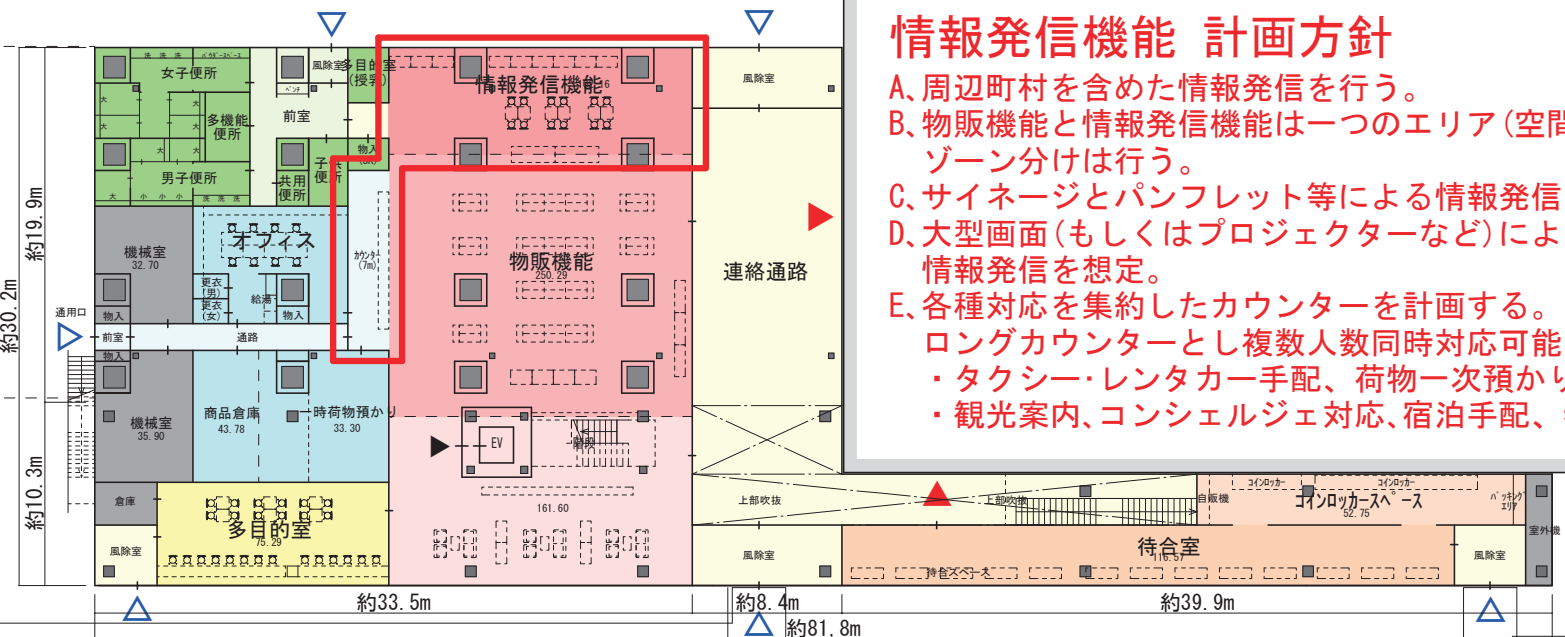
2-2. 情報発信機能 計画方針

- ・大型ディスプレイなど視覚的な演出、オールシーズン楽しめる場所である視覚的な演出、季節感の演出。(第11回)
- ・手荷物一次預かりはコインロッカーが並んでいるもの、クロークは情報発信機能に設置。(第11回)
- ・情報発信機能でクロークを本格的に開設するとなれば大混雑になるかもしれない。(第11回)
- ・情報発信機能と待合機能と機能は分けた方がいい。案内看板を見る人は滞留している人をかき分けてこななければならない非効率。(第10回)

2階



1階



情報発信機能 計画方針

- 周辺町村を含めた情報発信を行う。
- 物販機能と情報発信機能は一つのエリア(空間)で計画。ゾーン分けは行う。
- サインージとパンフレット等による情報発信を想定。
- 大型画面(もしくはプロジェクターなど)による映像による情報発信を想定。
- 各種対応を集約したカウンターを計画する。
ロングカウンターとし複数人数同時対応可能な計画とする。
 - ・タクシー・レンタカー手配、荷物一次預かり、荷物配送
 - ・観光案内、コンシェルジェ対応、宿泊手配、物販会計



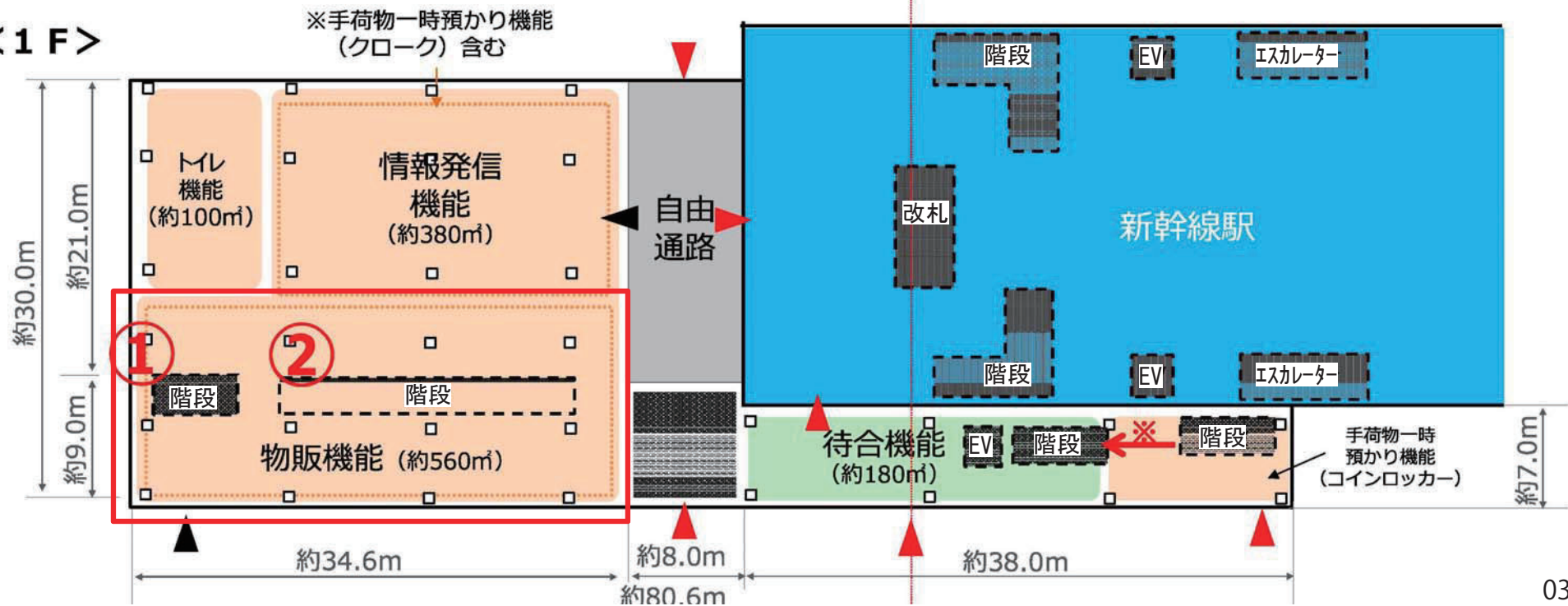
2-3. 物販機能 ご意見

- 1、物販機能について最初の頃は情報発信機能の中で物販が出来ればという話であった。(第11回)
- 2、物販機能と情報発信機能は一つのエリアと考える。(第11回)
- 3、物販機能と情報発信機能と分かれているように見えるが一体的なイメージがいいと思う。(第10回)
- 4、当初駅だけで完結しない機能を考えるとして、物販は最小限のものとしてテーブルを置いて一次的に販売するようなスペース。段々機能が増えてくると違う雰囲気になる。(第10回)
- 5、(物販等)機能については最低限のイメージ、1階と2階の人の動線を重視している。(第10回)
- 6、倶知安だけでなく岩宇地域のもの置くことが想定される。(勉強会)

<2 F> ※2Fにもトイレ機能の配置を検討



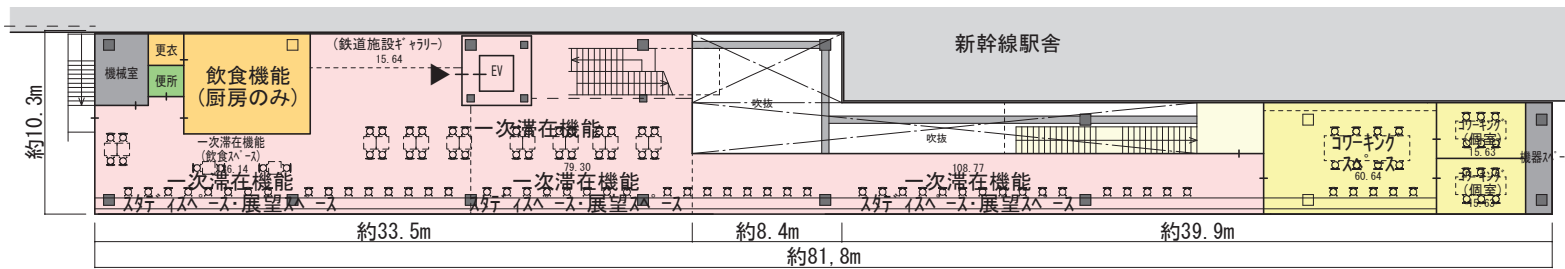
<1 F>



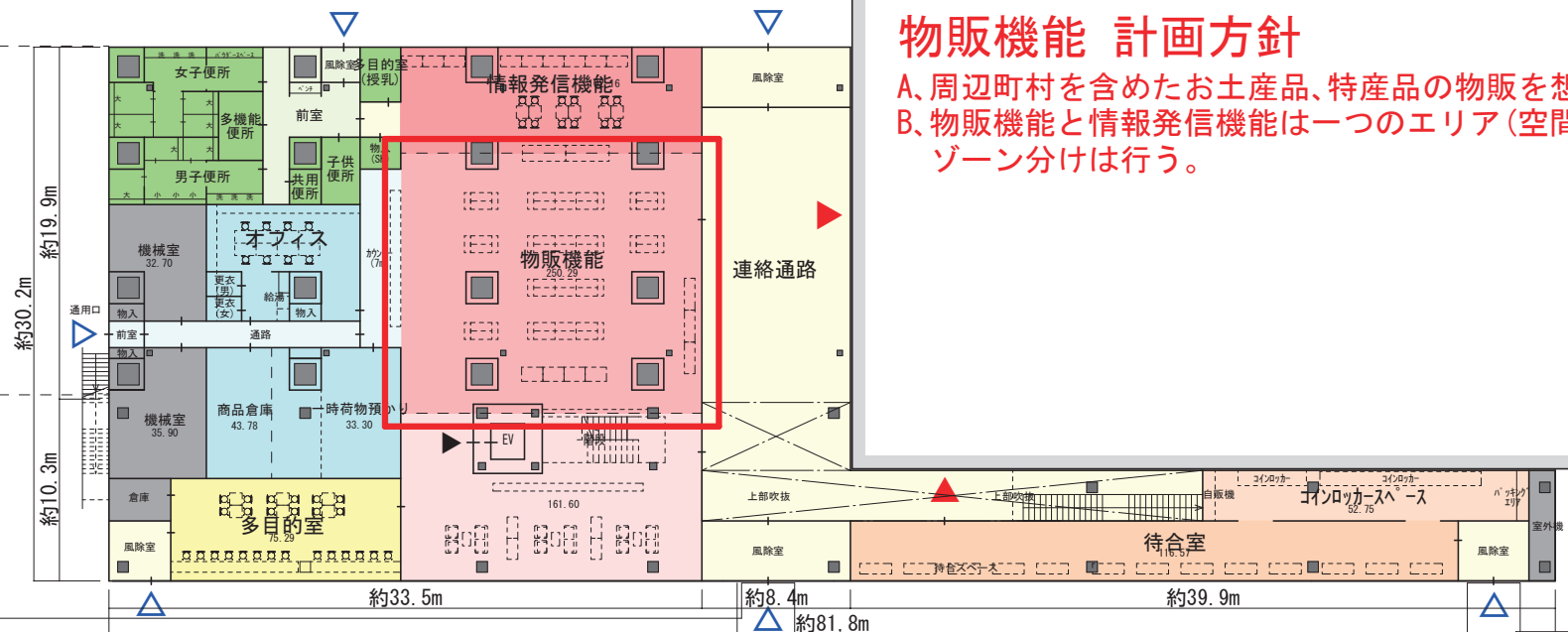
2-4. 物販機能 計画方針

- 1、物販機能について最初の頃は情報発信機能の中で物販が出来ればという話であった。(第11回)
- 2、物販機能と情報発信機能は一つのエリアと考える。(第11回)
- 3、物販機能と情報発信機能と分かれているように見えるが一体的なイメージがいいと思う。(第10回)
- 4、当初駅だけで完結しない機能を考えるとして、物販は最小限のものとしてテーブルを置いて一次的に販売するようなスペース。段々機能が増えてくると違う雰囲気になる。(第10回)
- 5、(物販等)機能については最低限のイメージ、1階と2階の人の動線を重視している。(第10回)
- 6、俱知安だけでなく岩宇地域のものを置くことが想定される。(勉強会)

2階



1階



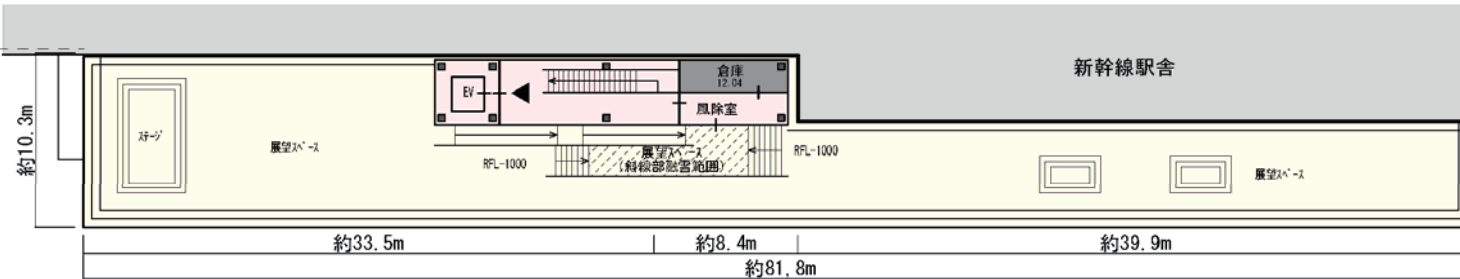
物販機能 計画方針

- A、周辺町村を含めたお土産品、特産品の物販を想定。
- B、物販機能と情報発信機能は一つのエリア(空間)で計画。
ゾーン分けは行う。

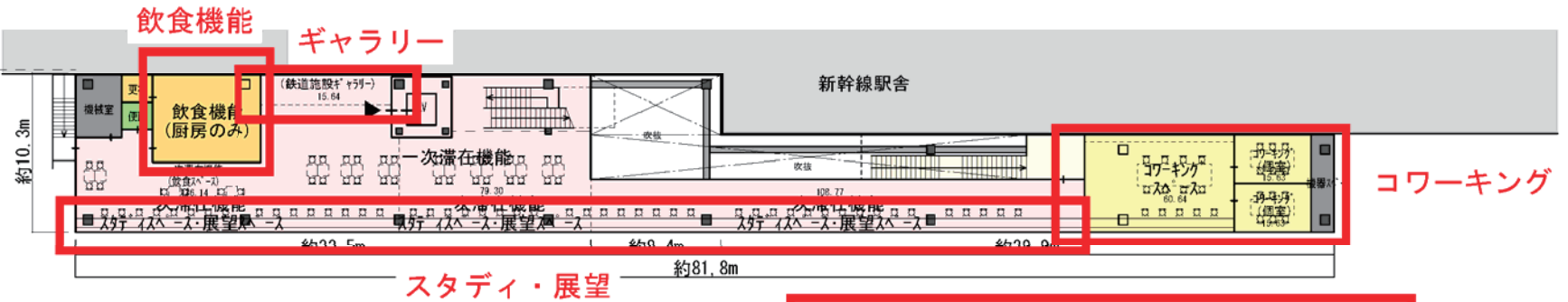


2-5. 2階各機能の整理

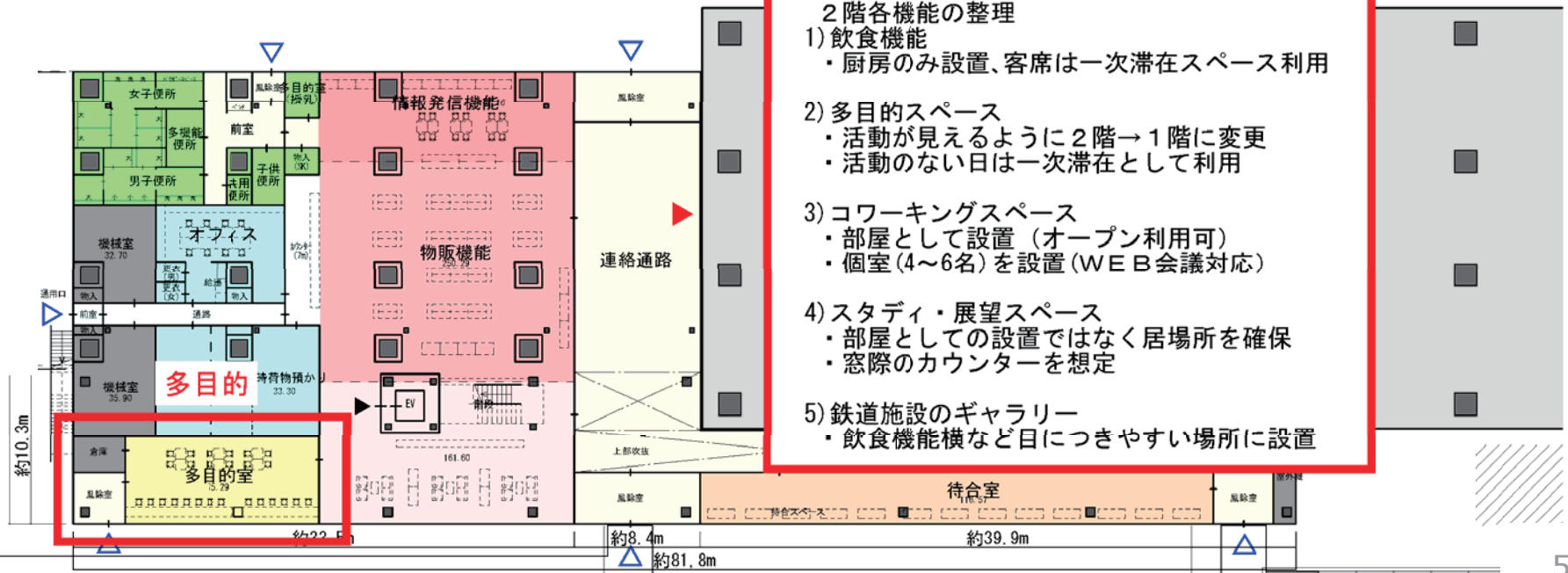
RF階



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

