

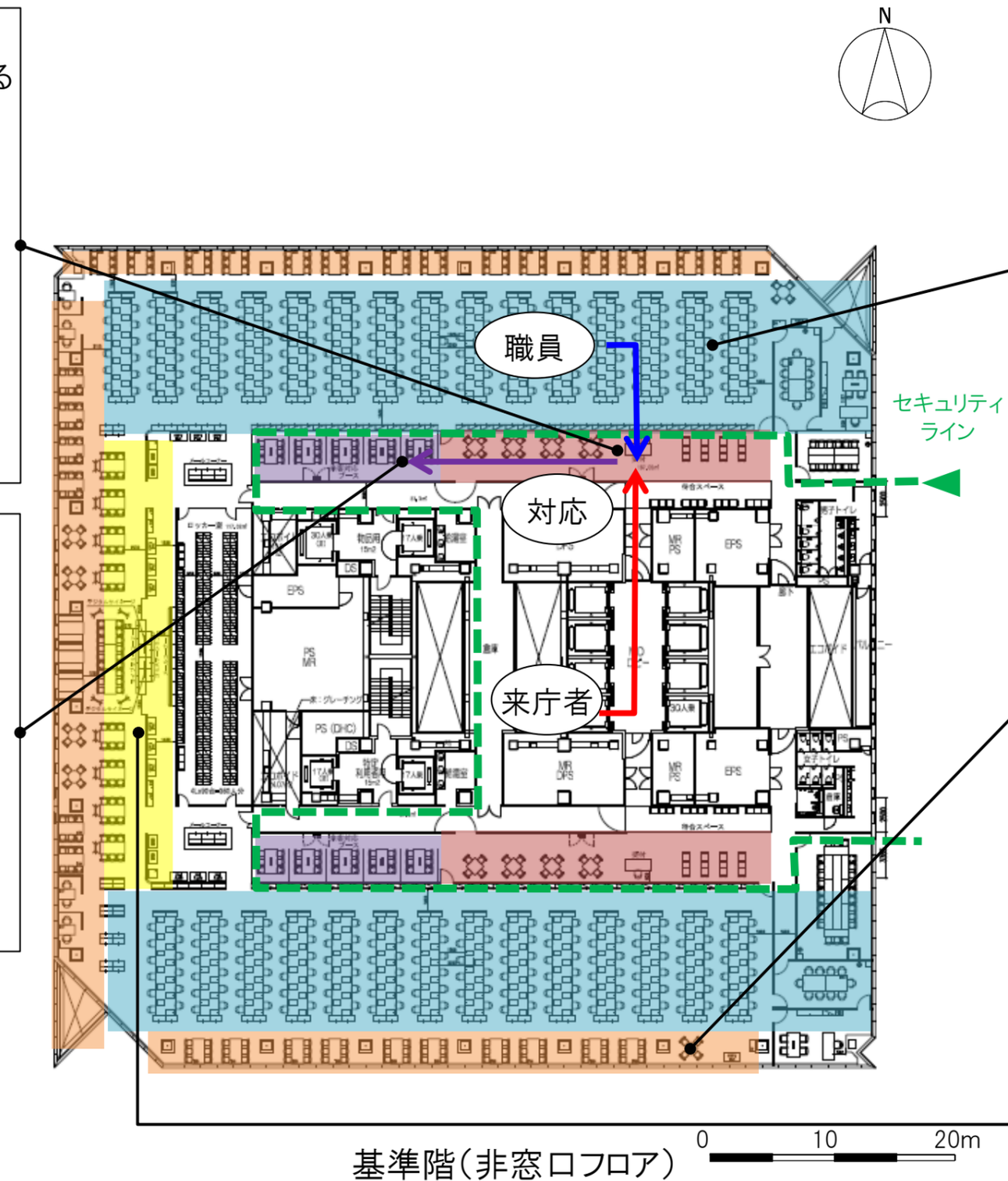
①待合スペース

・来庁者がエレベータホールから直接訪れることができ、職員が来庁者をお迎えし対応するスペース



②応接・相談ブース、共用会議室

・プライバシーに配慮した落ち着いた環境の来庁者対応スペース



③オープンフロア・ユニバーサルレイアウト

・高い開放性、コミュニケーションの活性化
・可変性、柔軟性を備えた執務空間



④ミーティングスペース

・職員同士が自由に打合せができるスペース



⑤マグネットコーナー

・コピー機・複合機などの事務機器等を集約



※詳細なレイアウトについては、引き続き調整していきます。

※写真等はイメージです。

① 窓口カウンター・待合スペース

・来庁者がエレベータホールから直接
目的の部署に訪れることができる
カウンターを設置



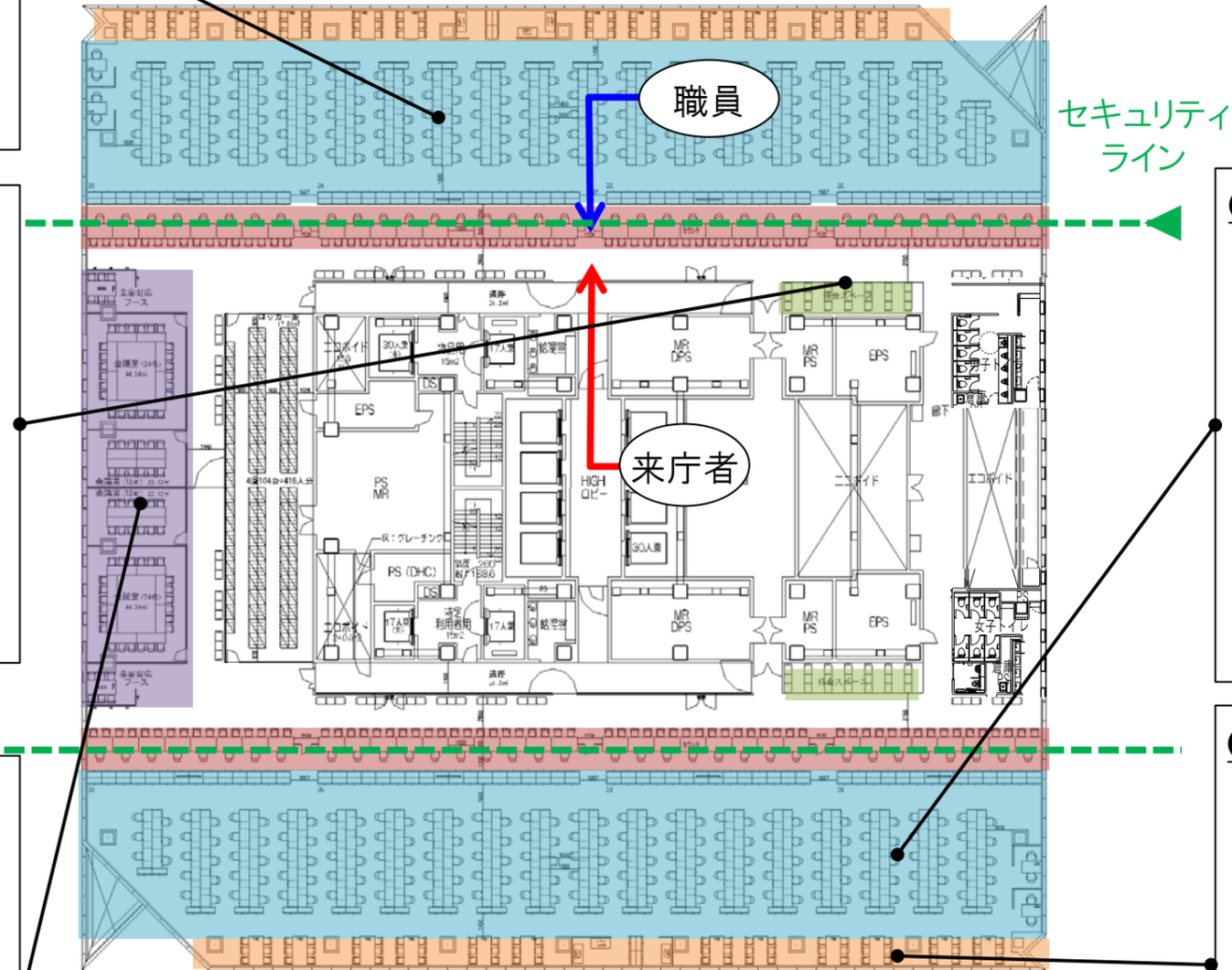
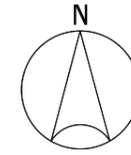
② 図面等閲覧スペース

・必要に応じ、来庁者が利用できる図面等
閲覧スペースを設置



③ 共用会議室

・プライバシーに配慮した落ち着いた環境
の来庁者対応スペース



基準階(窓口フロア)

④ オープンフロア・ユニバーサルレイアウト

・高い開放性、コミュニケーションの活性化
・可変性、柔軟性を備えた執務空間



⑤ ミーティングスペース

・職員同士が自由に打合せができる
スペース



※詳細なレイアウトについては、引き続き調整していきます。

※写真等はイメージです。

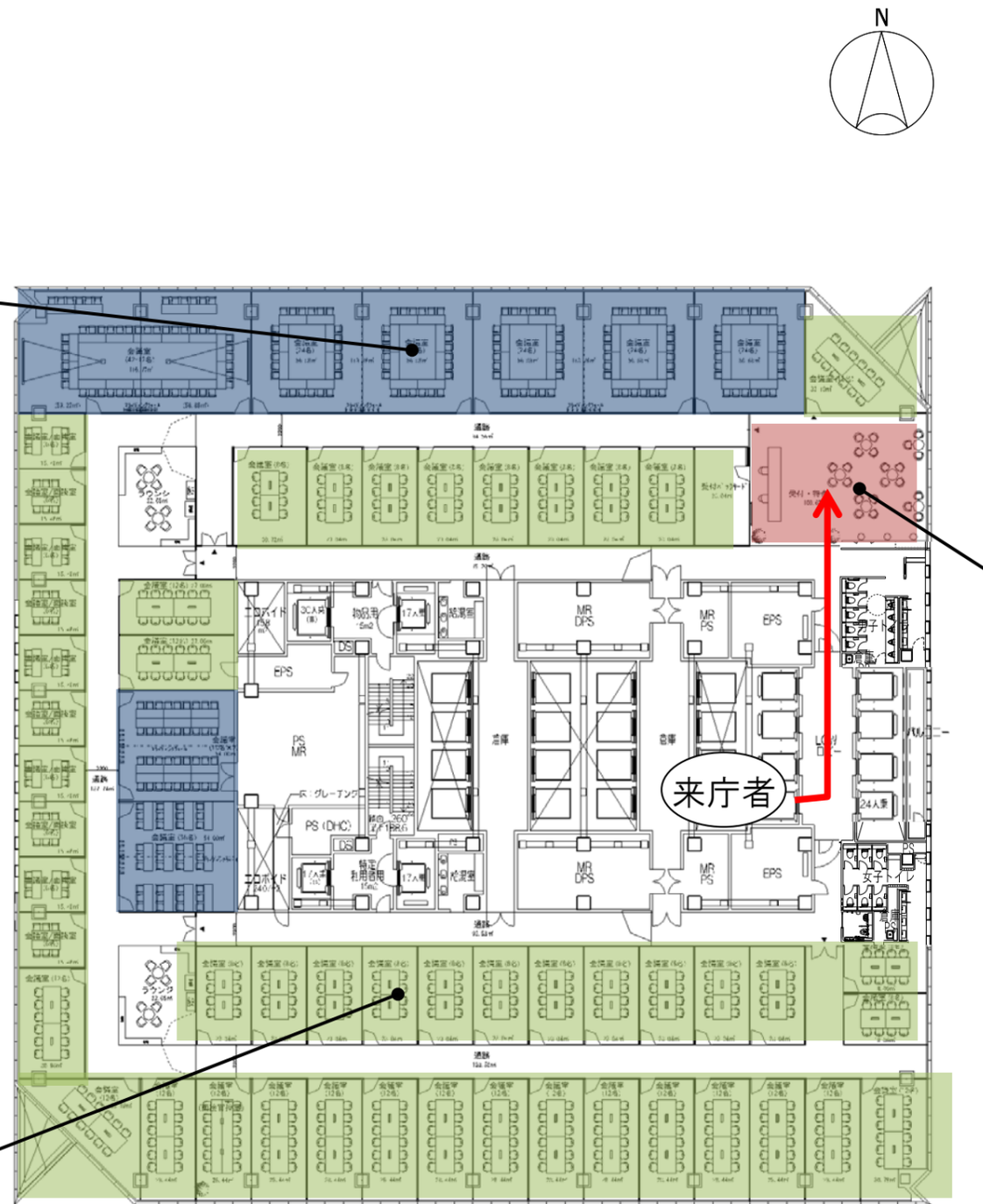
①大規模会議室

- ・大人数(24~50人程度)が利用できる会議室を設置
- ※会議室をつなげ、デスク配置を工夫することで、収容人数の拡大が可能



②小・中規模会議室

- ・様々な人数(6~12人程度)で利用できる会議室を設置



共用会議室フロア(18階)

③待合スペース

- ・来庁者がエレベータホールから直接訪れることができ、職員が最初に来庁者対応するスペース

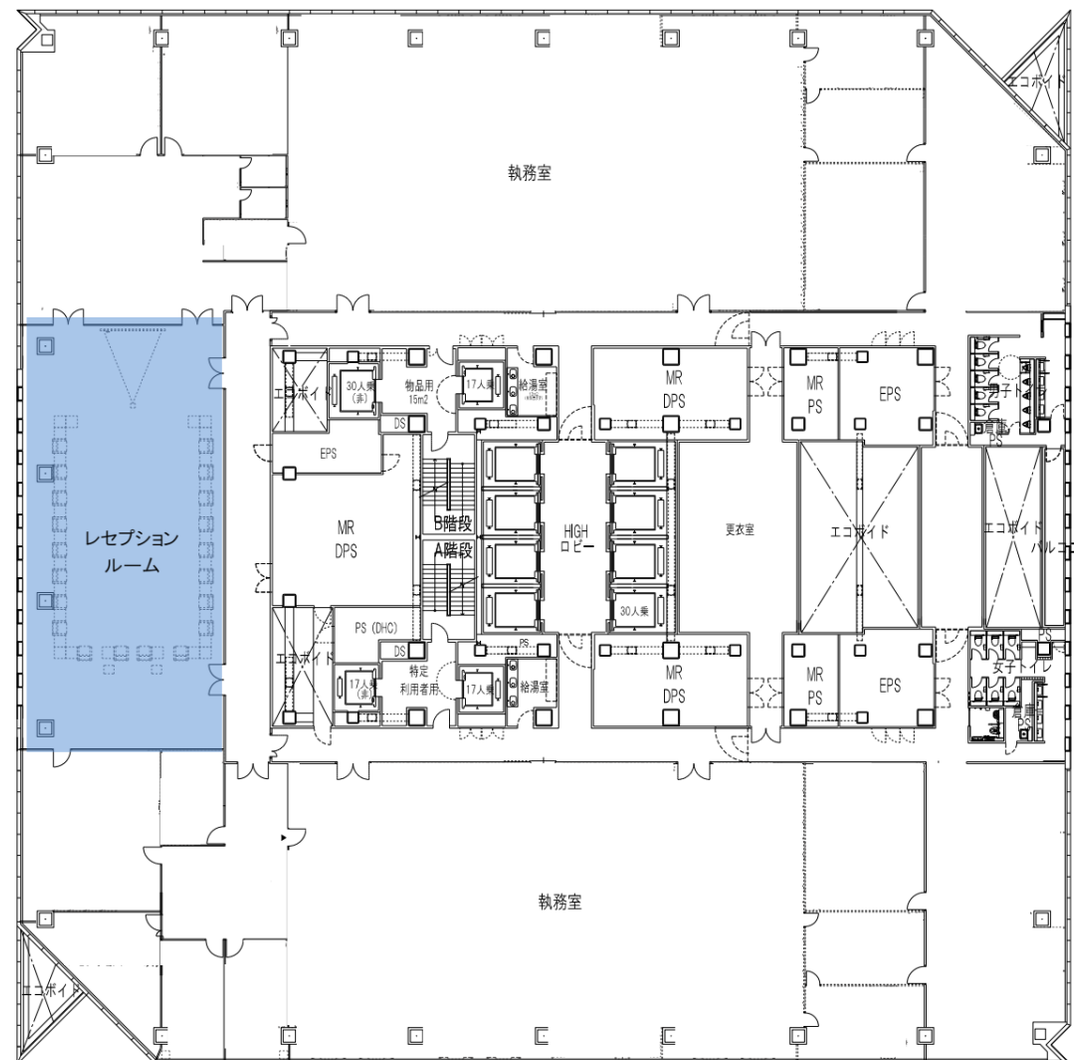


※詳細なレイアウトについては、引き続き調整していきます。

※写真等はイメージです。

レセプションルーム

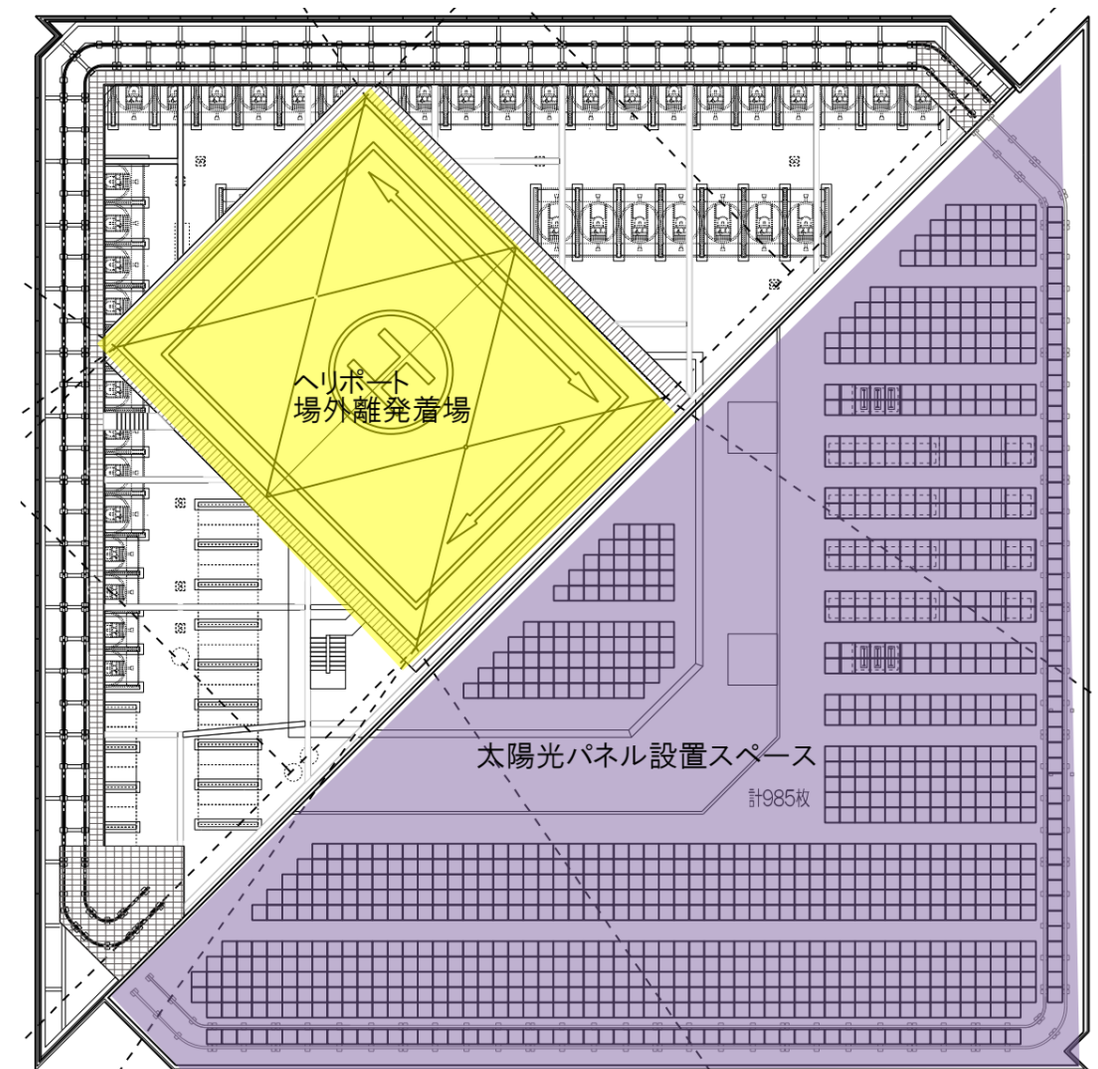
- ① 迎賓対応やセミナーなどにも利用可能なレセプションルームを設置



31階平面図

屋上階

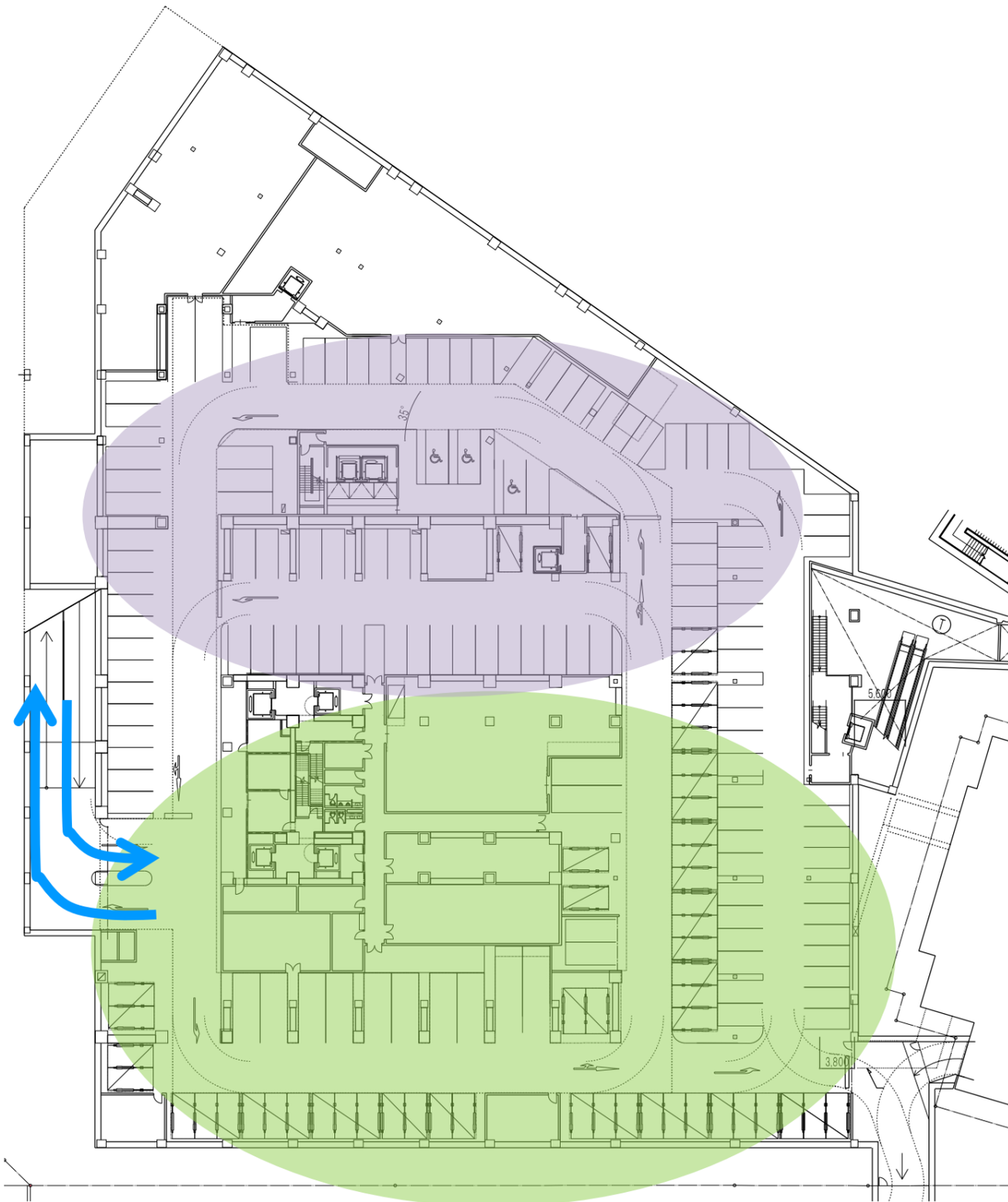
- ① ヘリポートは緊急時以外の訓練にも使用可能な場外離発着場を計画
- ② 100kWの太陽光パネルを設置



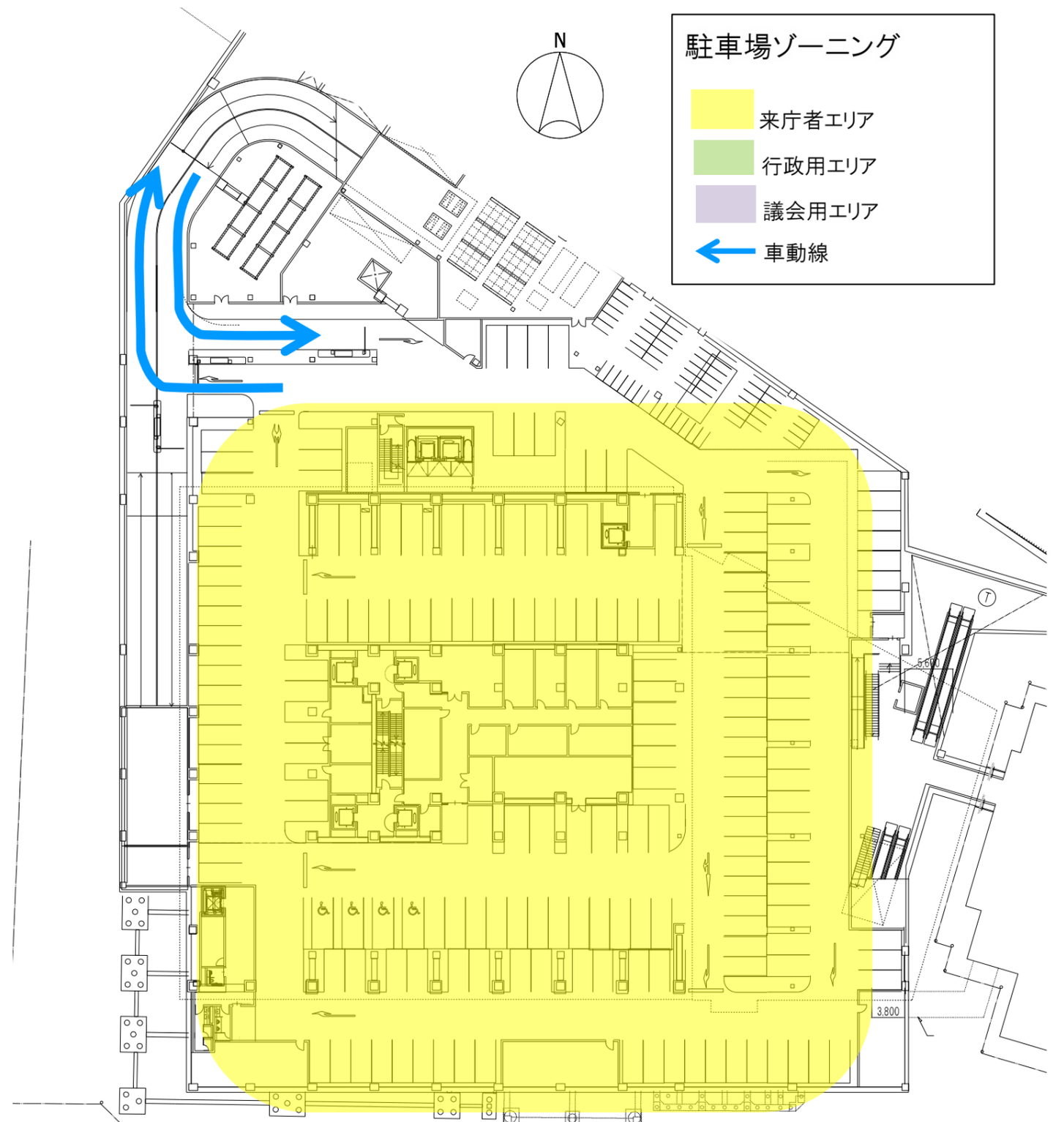
屋上階平面図

0 10 20m

※詳細なレイアウトについては、引き続き調整していきます。



地下2階平面図(議会・行政用)



地下1階平面図(来庁者用)

駐車場ゾーニング

- 来庁者エリア
- 行政用エリア
- 議会用エリア
- 車動線

0 10 20m

※具体的な駐車台数については、引き続き調整していきます。