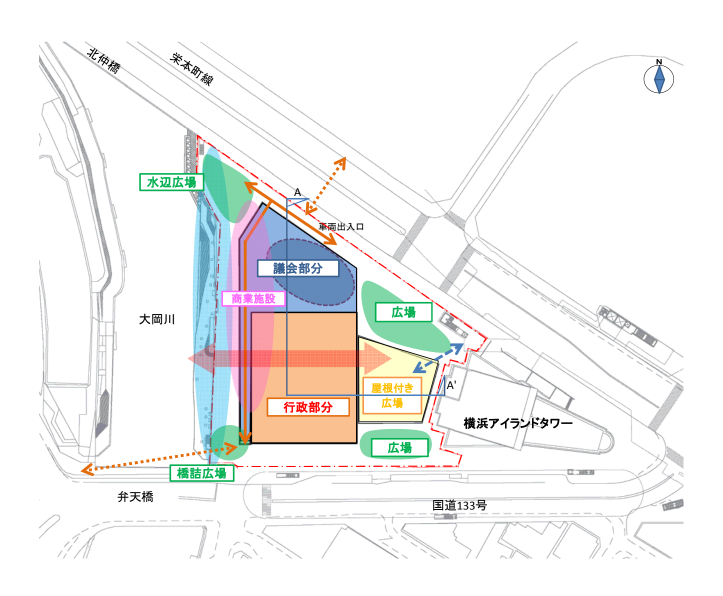
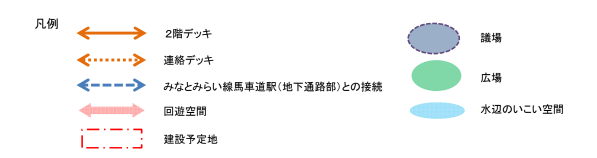


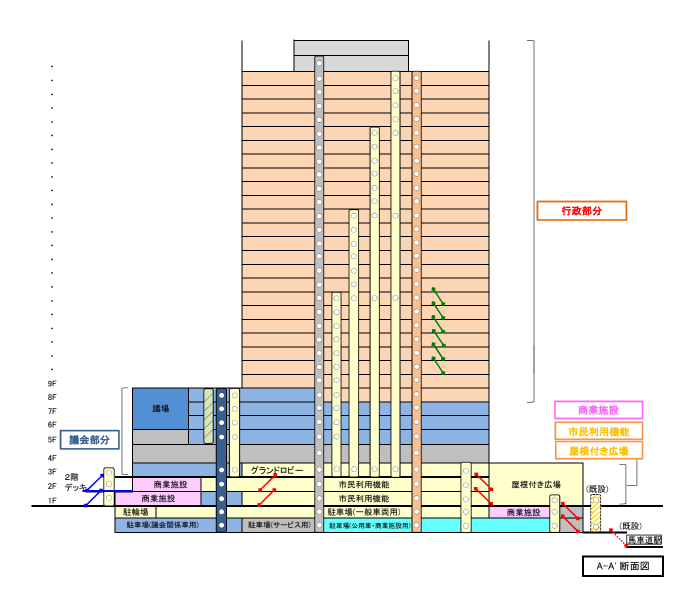
※本総合工程表(案)は参考とする。入札参加者は平成32年1月末仮使用認定の取得、平成32年5月末引渡しを前提とし、平成32年7月から運営開始を行う工程を提案すること。 ※今回発注対象外の設計・施工時期は想定とする。

(配置ゾーニングイメージ)

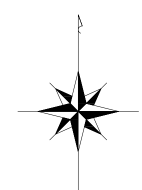


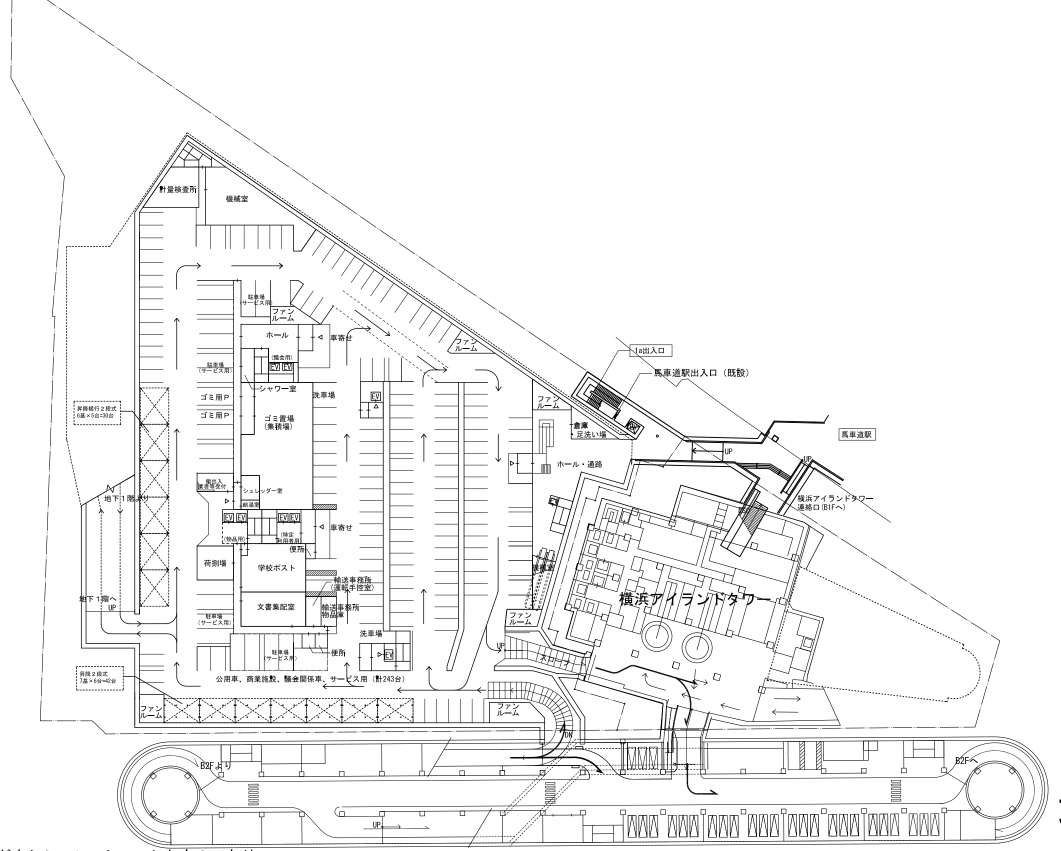


(断面ゾーニング及び機能別動線イメージ)



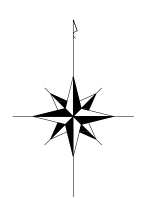
- 凡例 職員及び一般来庁者が利用するエレベーター
 - 議会関係者用エレベーター
 - 特定利用者用エレベーター
 - □ 物品搬出入・メンテナンス用エレベーター
 - ⊘ みなとみらい線馬車道駅出入口エレベーター
 - 議会関係者用階段
 - 🔪 エスカレーター
 - ▶ 2階デッキ階段
 - ▲ 執務室内部階段(6箇所を実装)

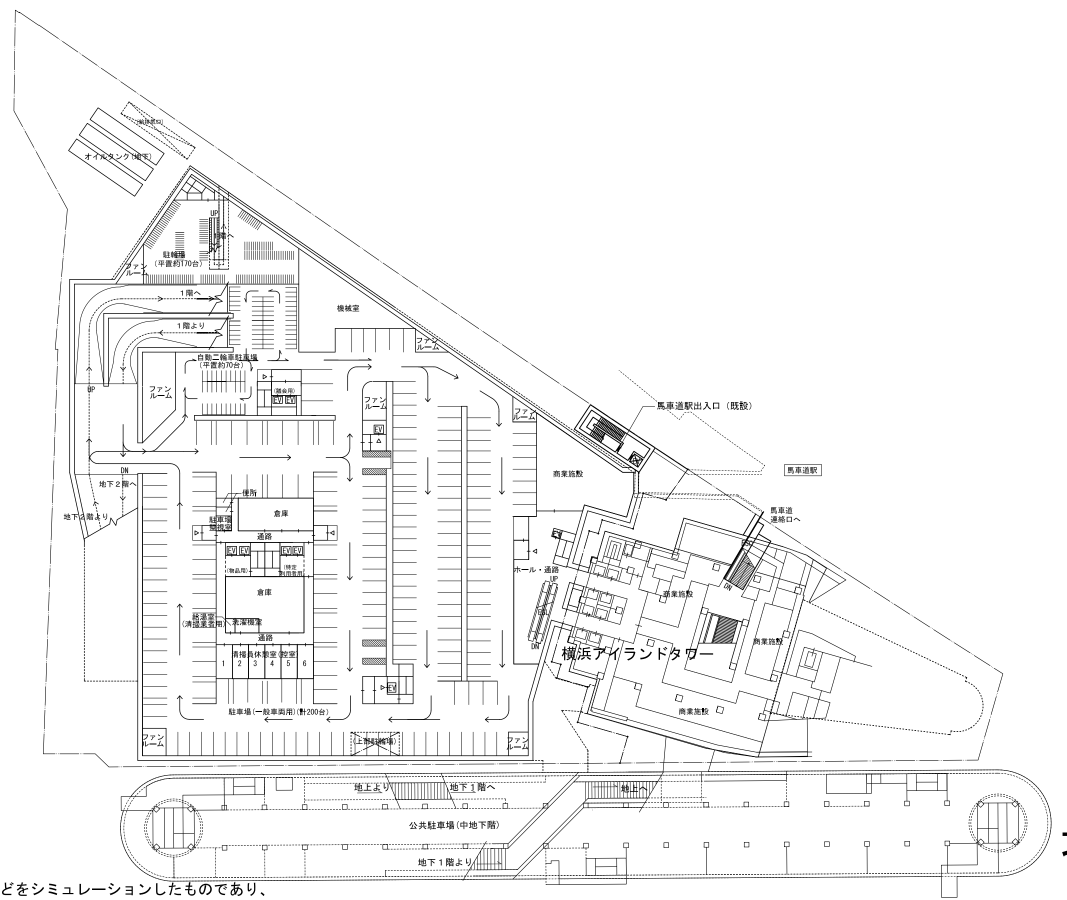




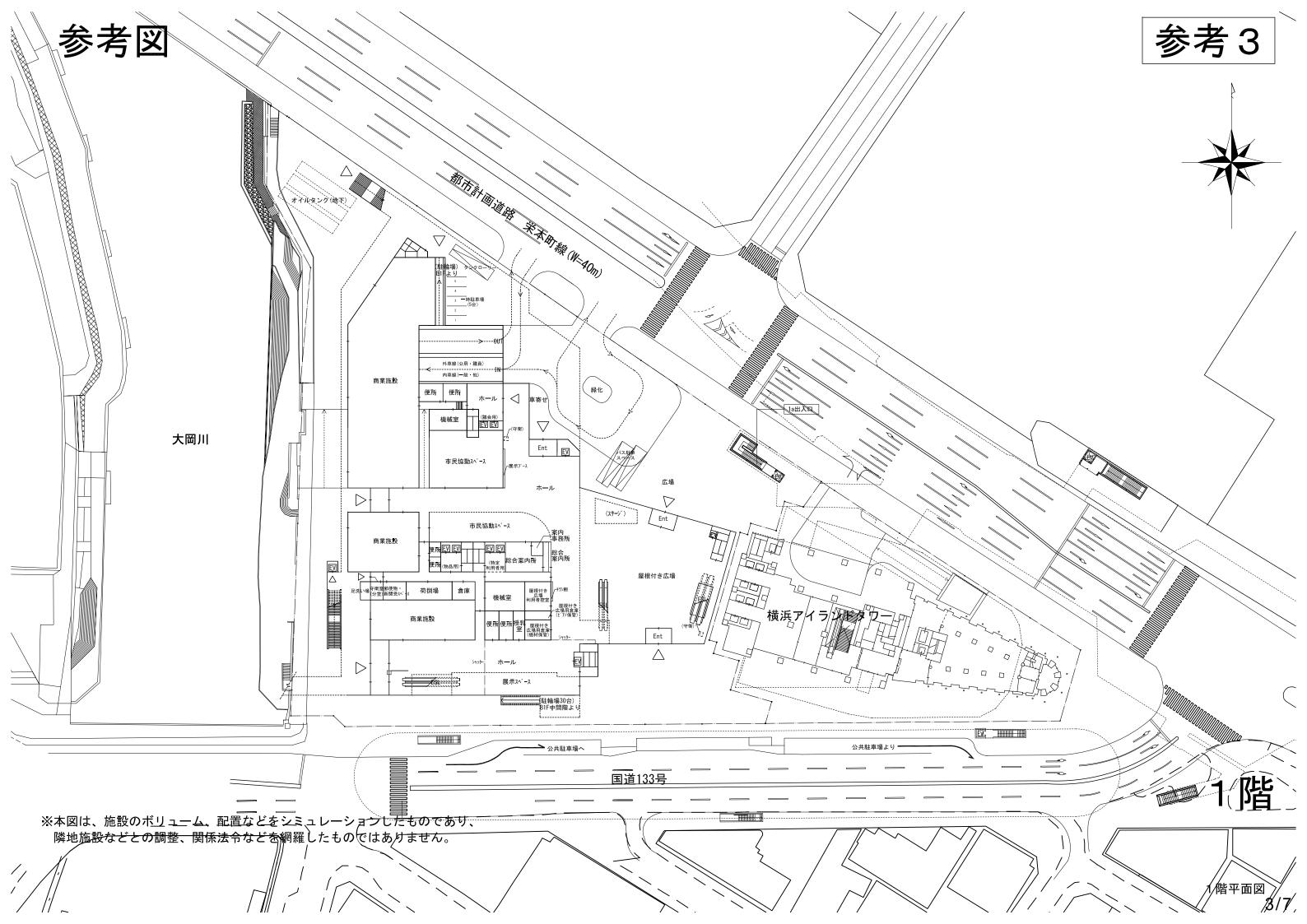
地下2階

参考3



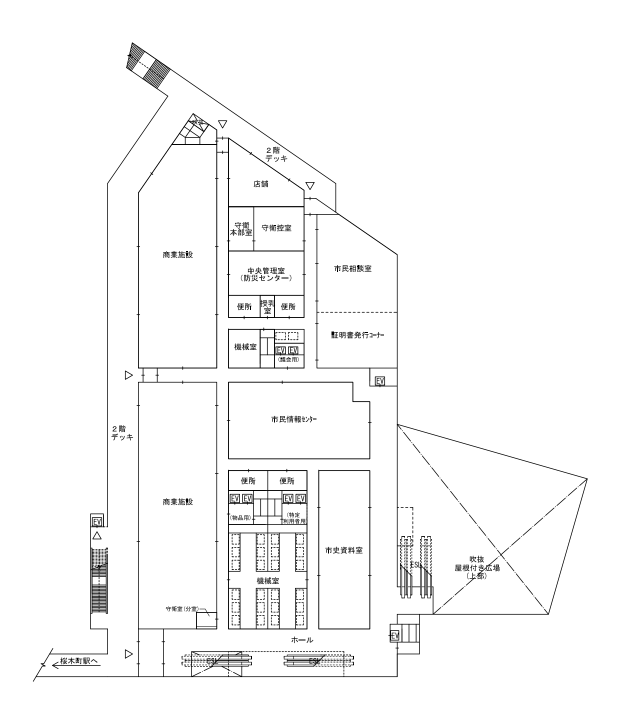


地下1階

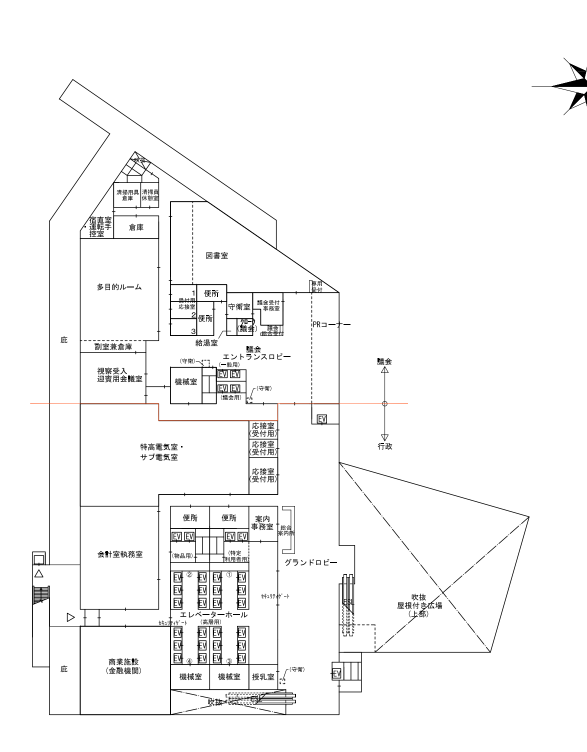


参考図

参考3

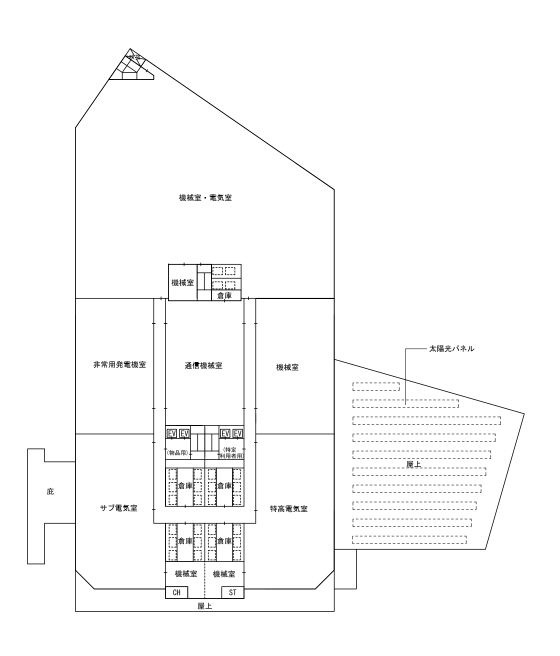


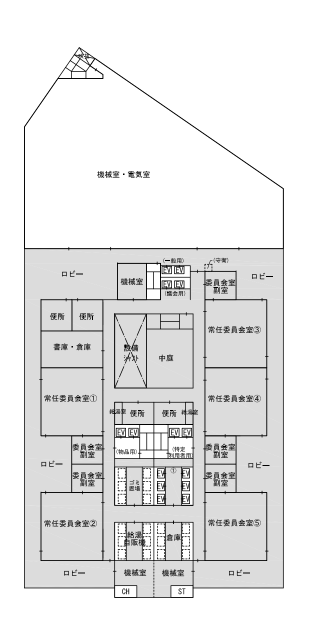
2階

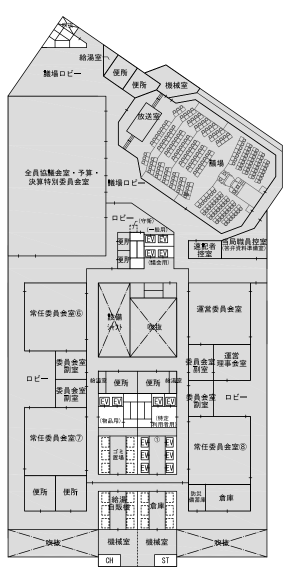


3階









4階

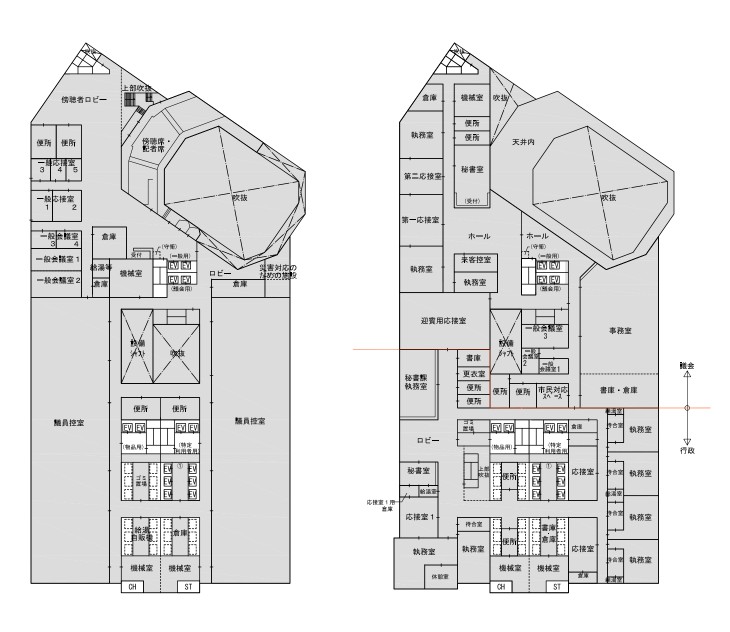
5階

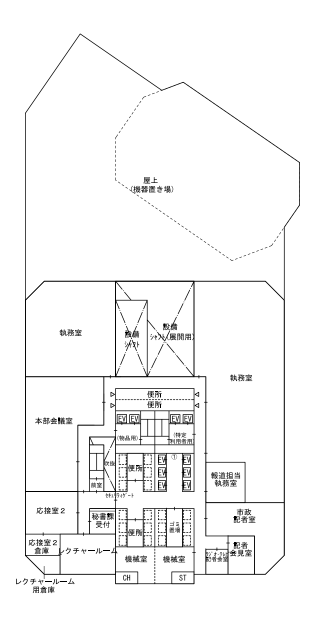
6階

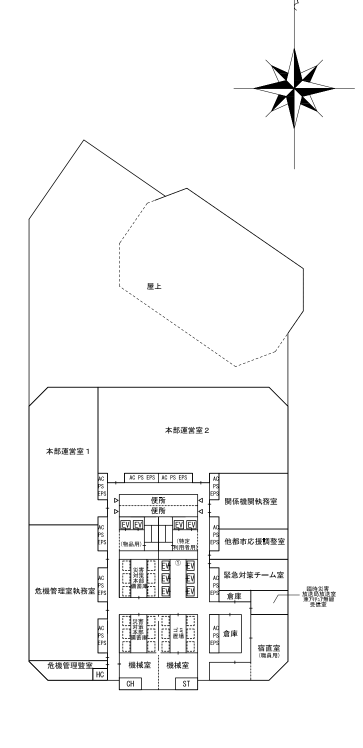
※本図は、施設のボリューム、配置などをシミュレーションしたものであり、 隣地施設などとの調整、関係法令などを網羅したものではありません。 | 八例 | 中層部(議会・行政)部分工事の範囲

参考図

参考3







7階

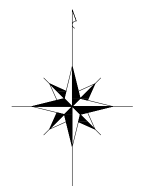
8階

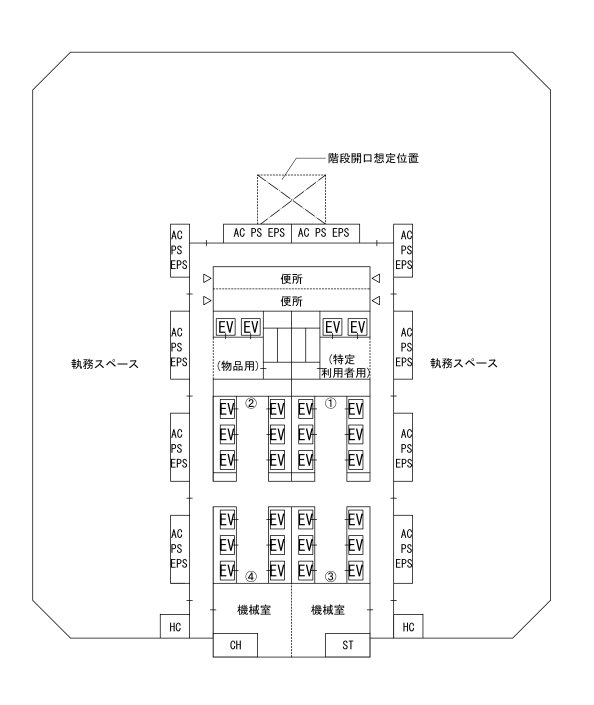
9階

10階

凡例

中層部(議会・行政)部分工事の範囲





基準階

- 〇元禄型関東地震 加速度波形データ
- ※建築局施設整備課新市庁舎整備担当にて貸与 ※貸与期間は終了しました。

ボクセル型有限要素法により再生した長周期地震動の予測波形と ハイブリッド合成した予測波形 工学的基盤での予測波形をハイブリッド合成したもの

