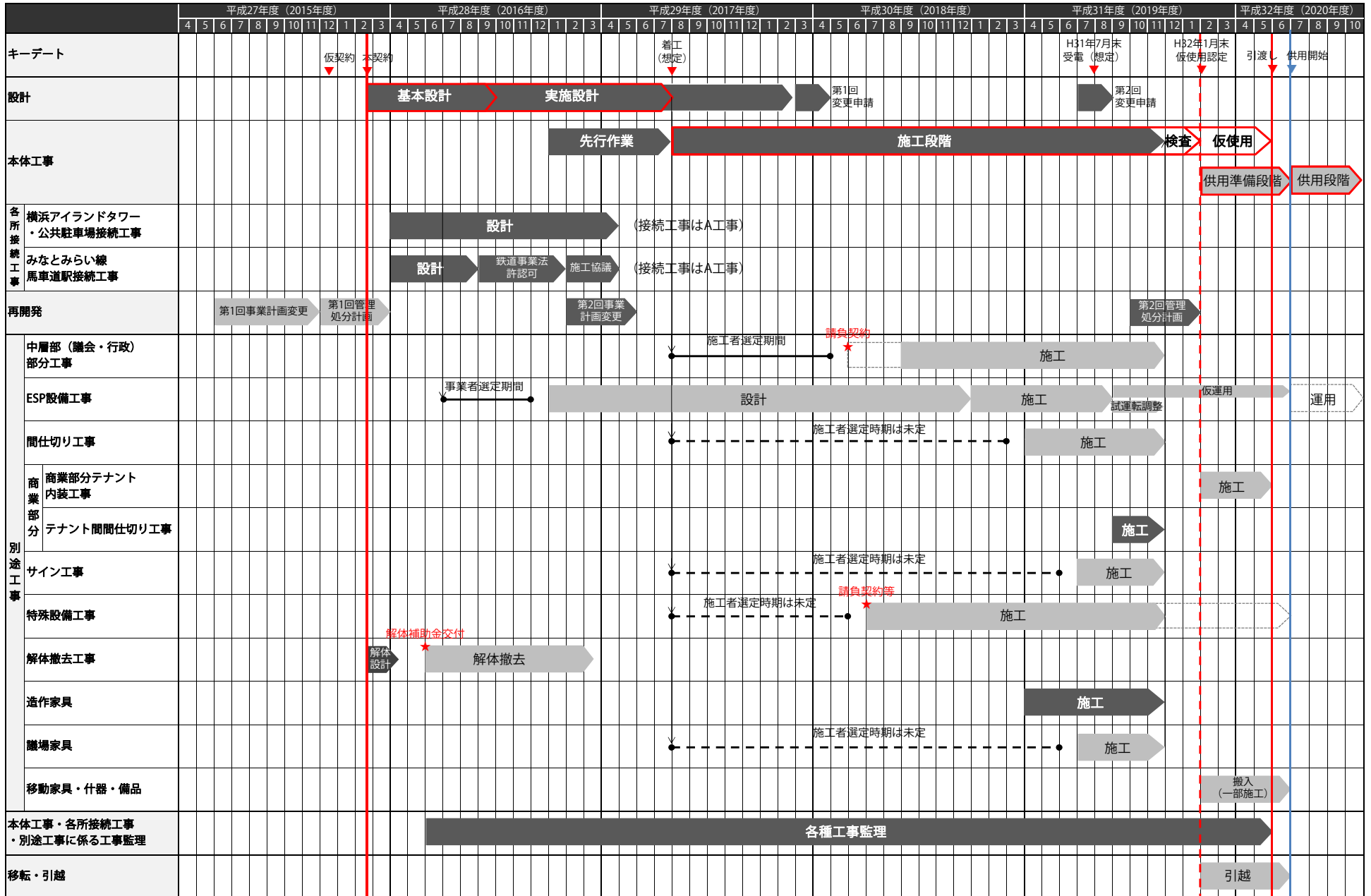


総合工程表 (案)

参考1

： 今回発注対象外

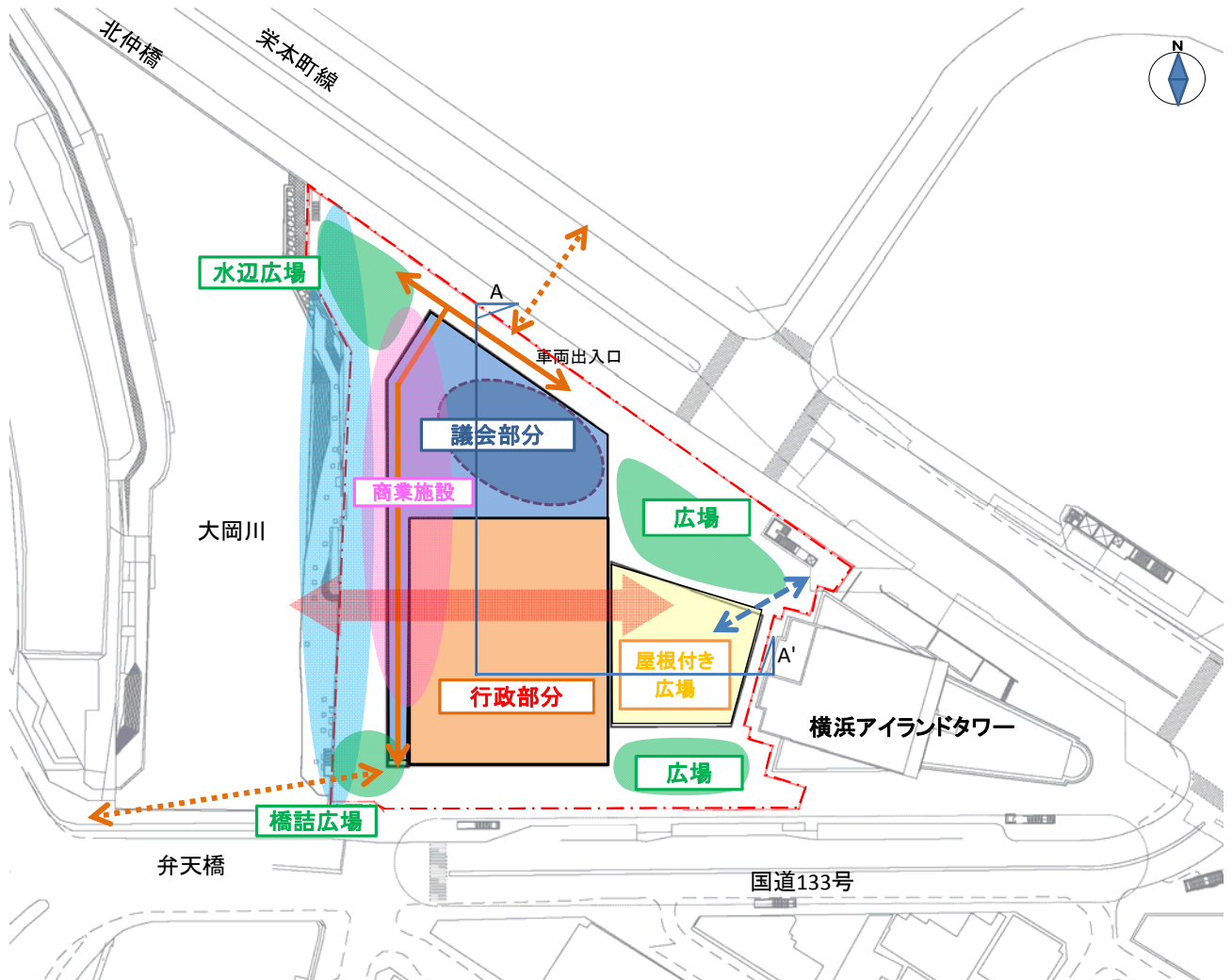


※本総合工程表(案)は参考とする。入札参加者は平成32年1月末仮使用認定の取得、平成32年5月末引渡しを前提とし、平成32年7月から運営開始を行う工程を提案すること。
 ※今回発注対象外の設計・施工時期は想定とする。

ゾーニングイメージ図

参考2

(配置ゾーニングイメージ)

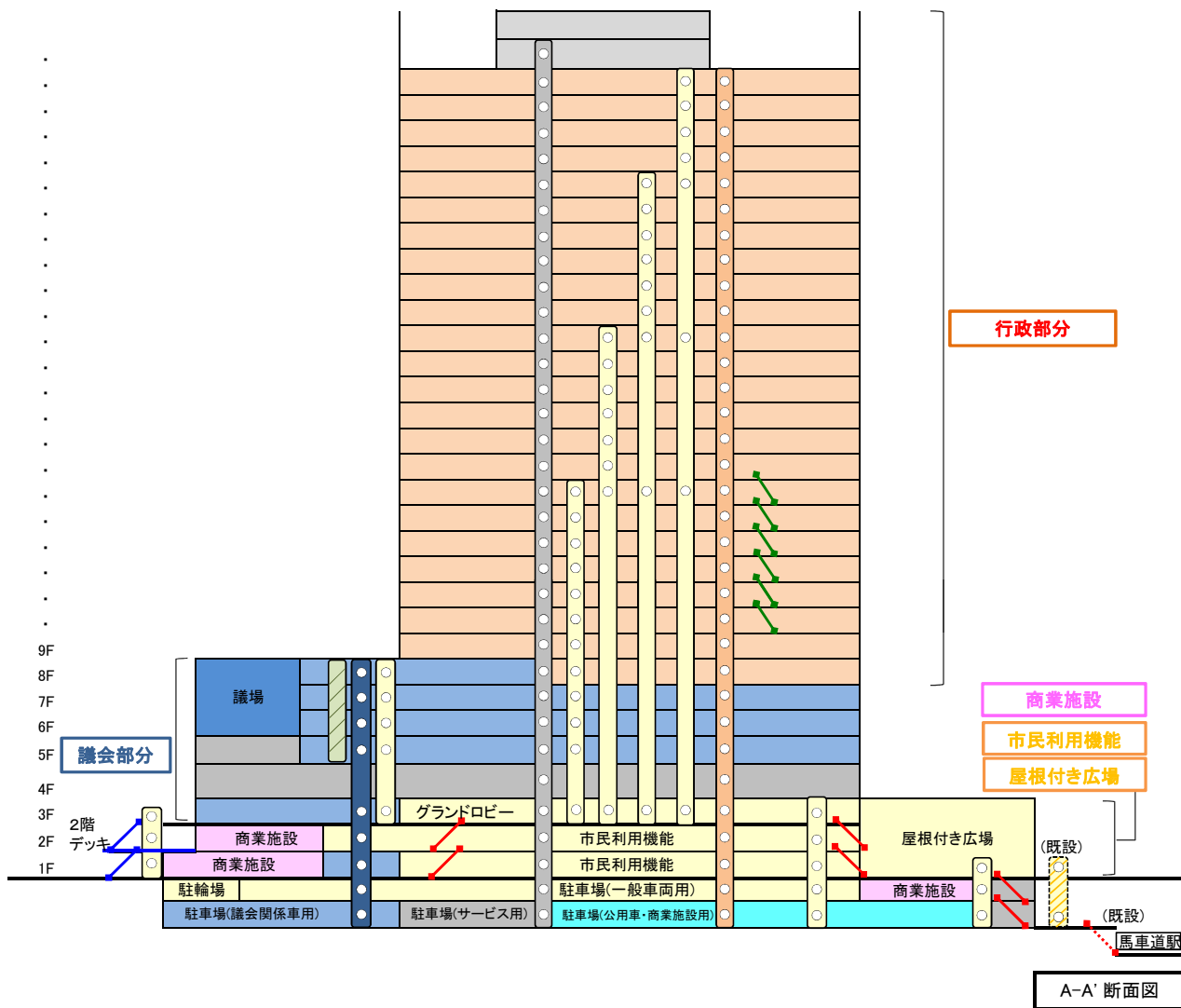


- | | | | | |
|----|--|------------------------|--|----------|
| 凡例 | | 2階デッキ | | 議場 |
| | | 連絡デッキ | | 広場 |
| | | みなとみらい線馬車道駅(地下通路部)との接続 | | 水辺のいこい空間 |
| | | 回遊空間 | | |
| | | 建設予定地 | | |

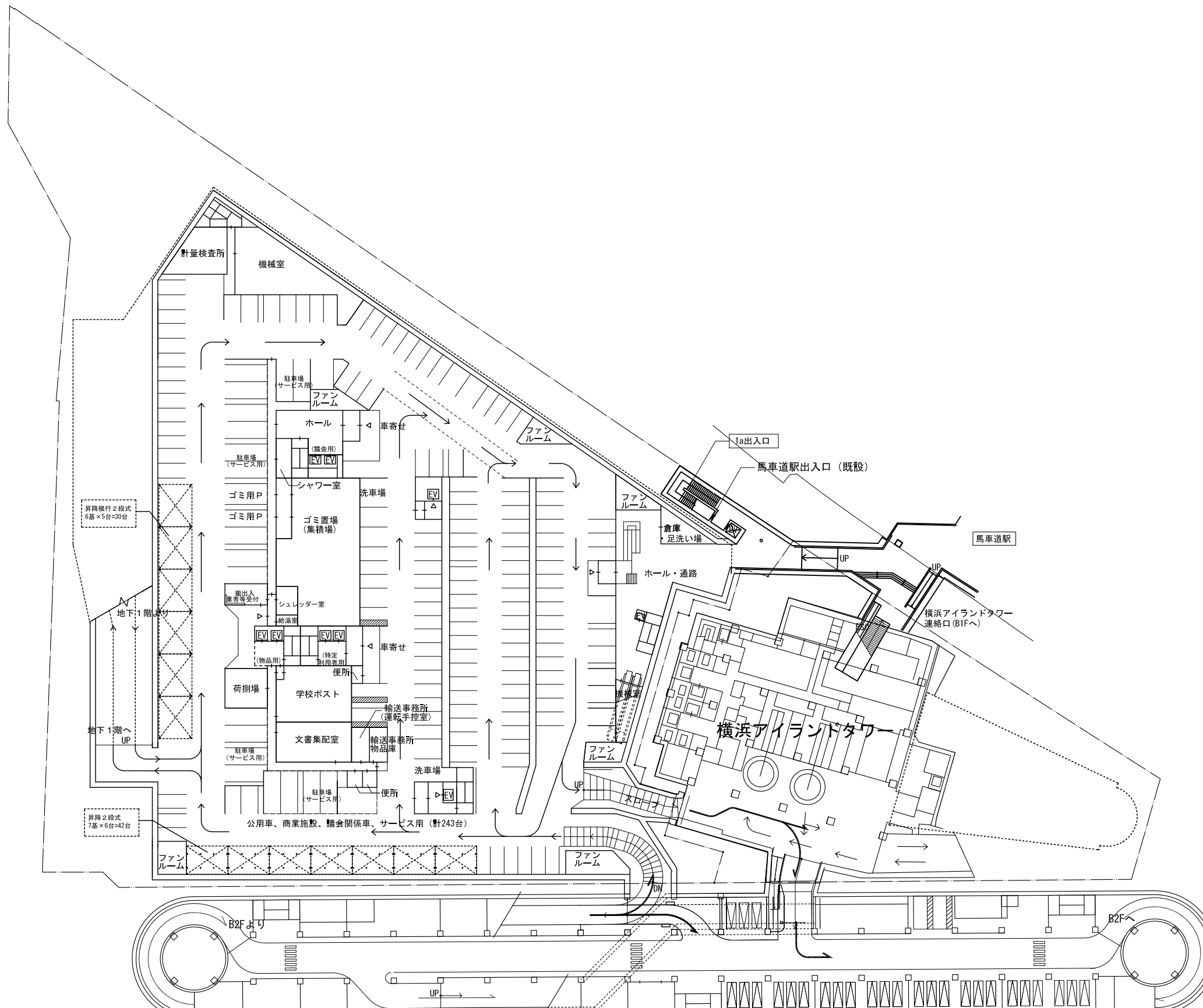
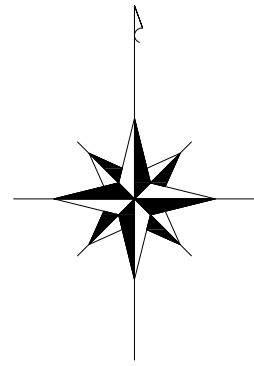
ゾーニングイメージ図

参考2

(断面ゾーニング及び機能別動線イメージ)

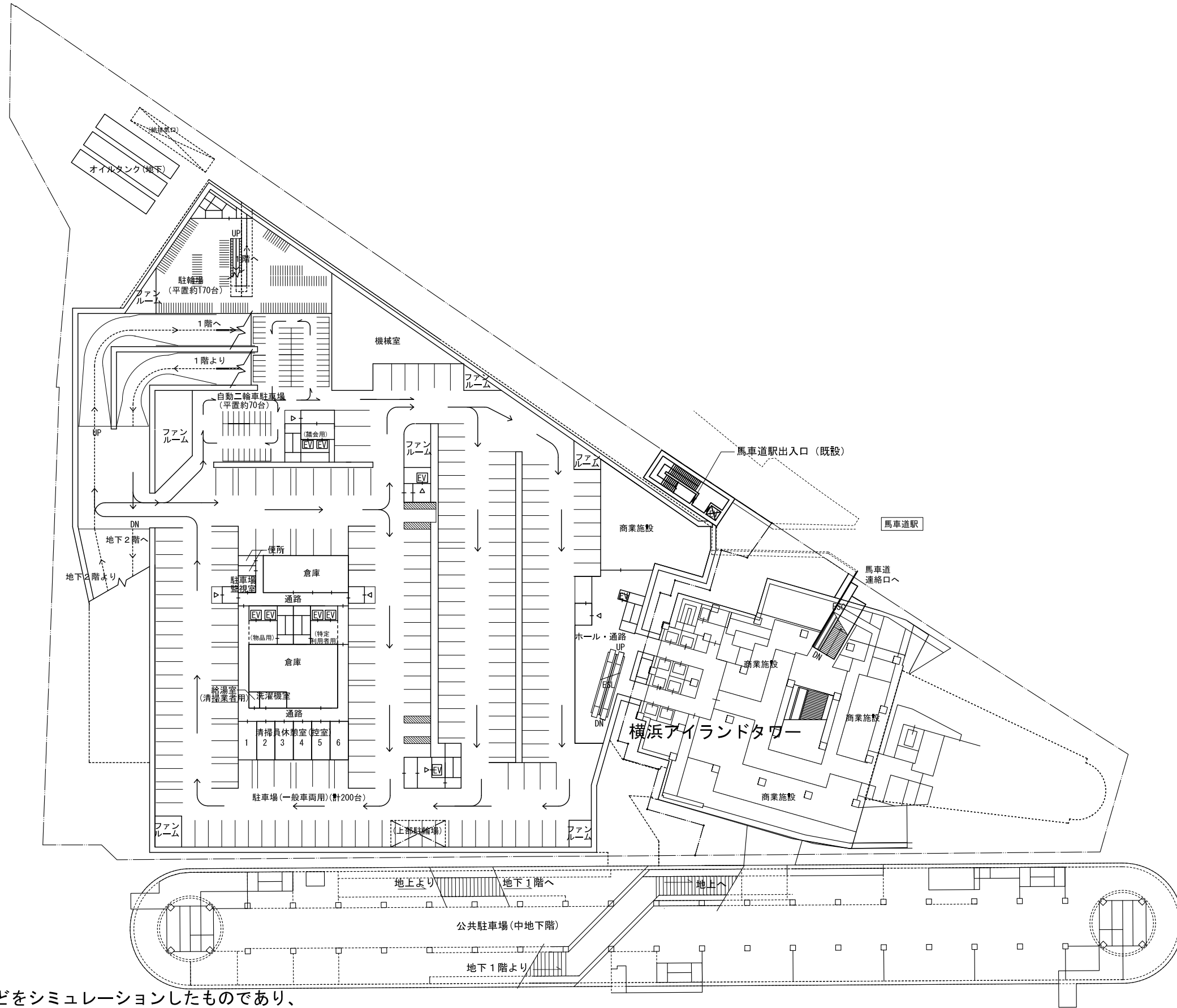
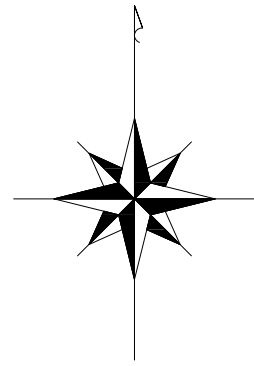


- 凡例
- 職員及び一般来庁者が利用するエレベーター
 - 議会関係者用エレベーター
 - 特定利用者用エレベーター
 - 物品搬出入・メンテナンス用エレベーター
 - みなとみらい線馬車道駅出入口エレベーター
 - 議会関係者用階段
 - エスカレーター
 - 2階デッキ階段
 - 執務室内部階段(6箇所を実装)



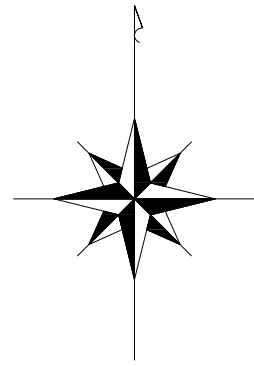
地下2階

※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。



地下 1 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。



大岡川

都市計画道路 栗本町線 (W=40m)

オイルタンク(地下)

駐輪場
タンクローリー
目付より
5
4
3 一時駐車場
(5台)
2
1

商業施設

便所

便所

ホール

車寄せ

機械室

(現金用)

EV EV

市民協働スペース

Ent

EV

ホール

広場

(スチーフ)

Ent

商業施設

市民協働スペース

案内事務所

便所

EV EV

EV EV

EV EV

総合案内所

総合案内所

足洗い場

保管庫

荷物場

倉庫

機械室

屋根付き
広場

利用者控室

商業施設

便所

便所

授乳室

屋根付き
広場

利用者控室
(機材保管)

商業施設

シャワー

ホール

EV

展示スペース

Ent

EV

駐輪場30台

B1F中間階より

横浜アイランドタワー

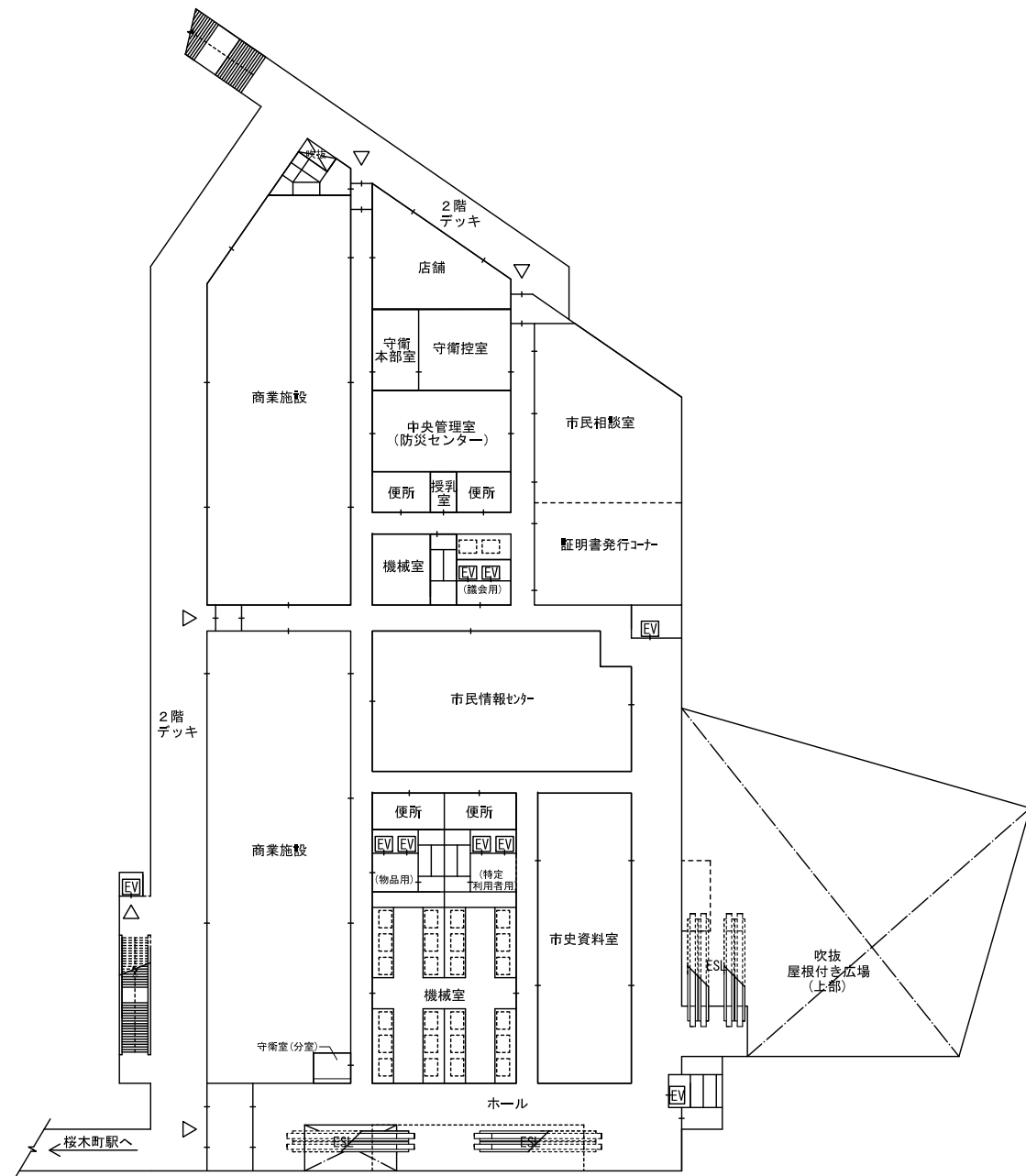
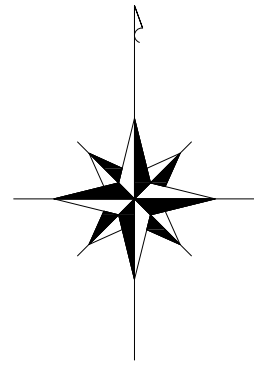
国道133号

公共駐車場へ

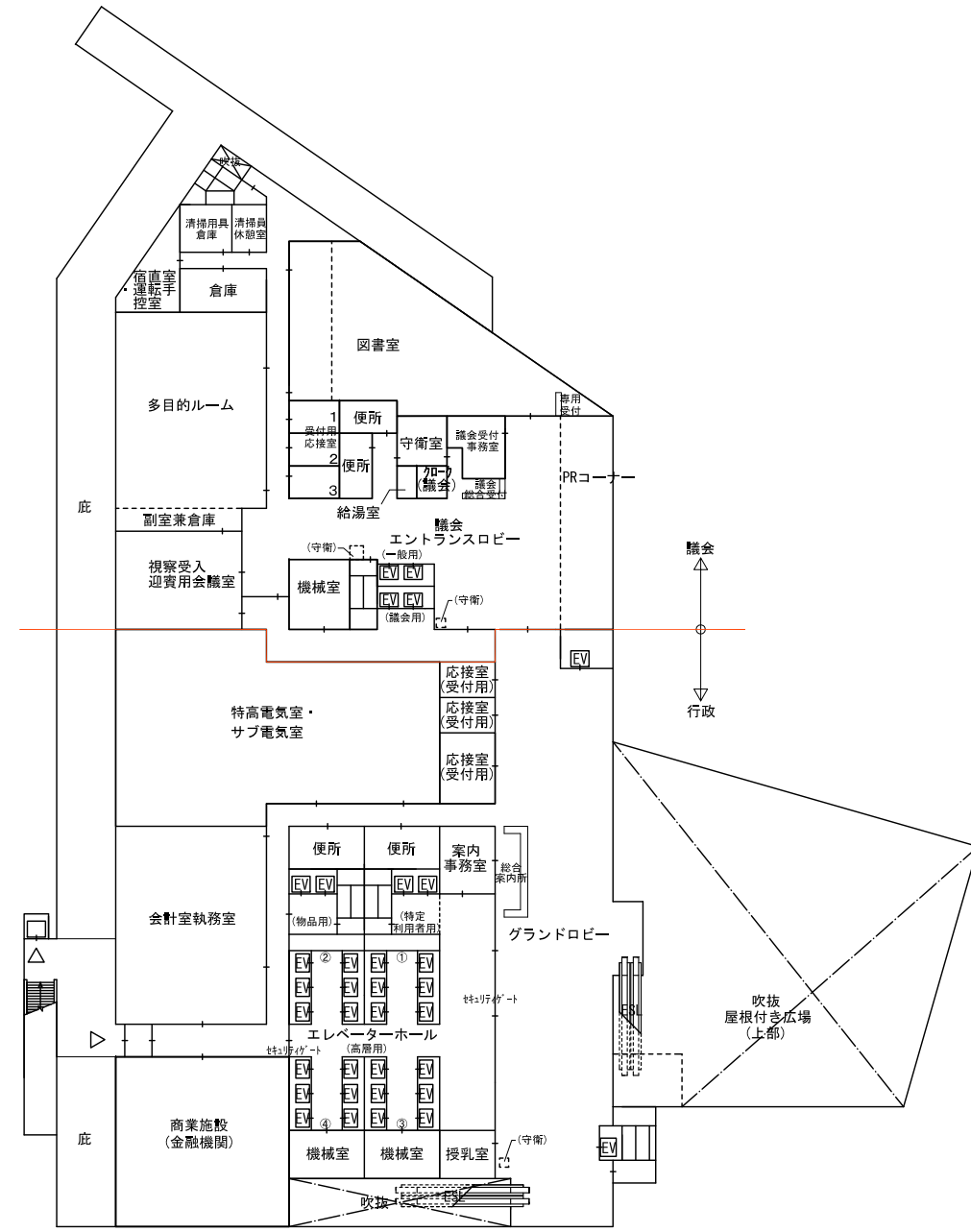
公共駐車場より

1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。

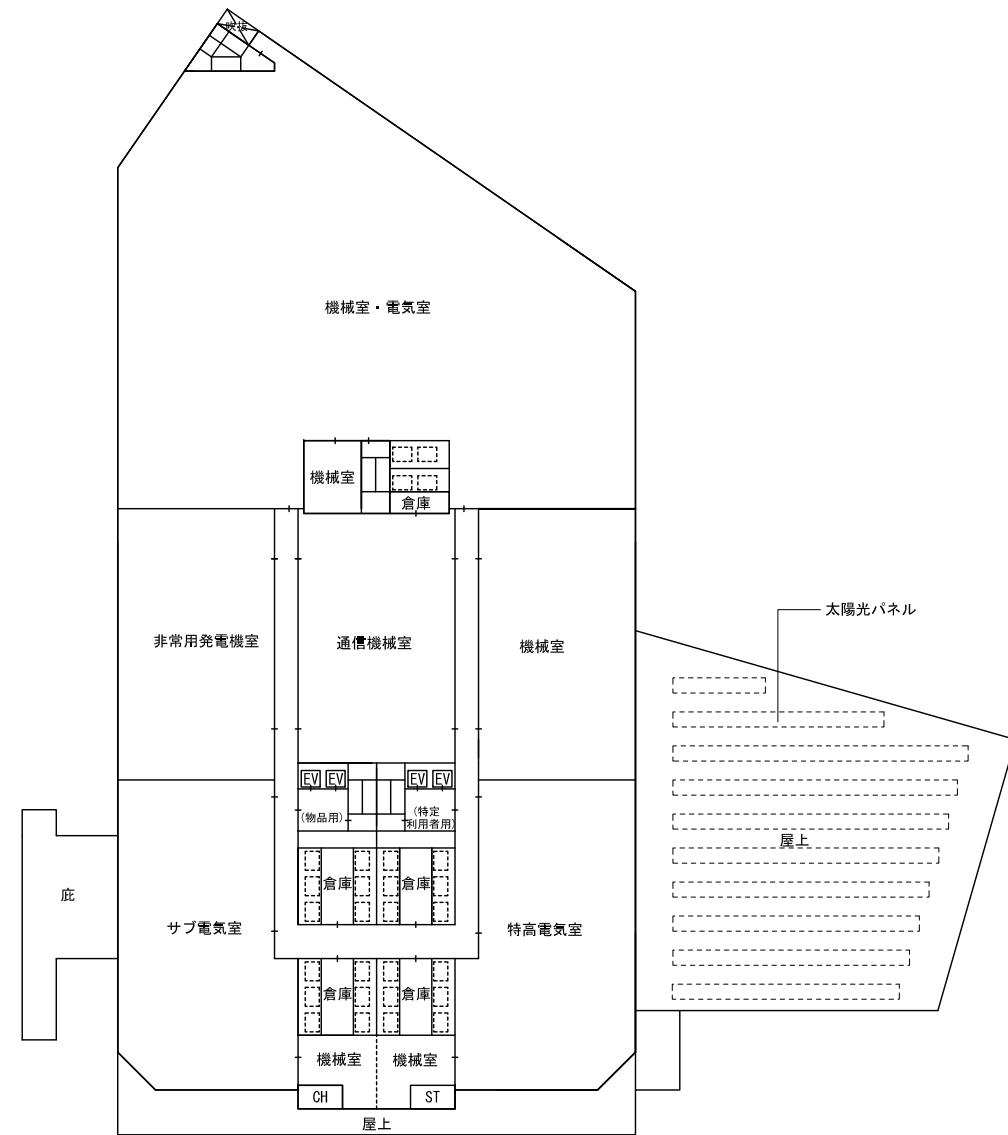
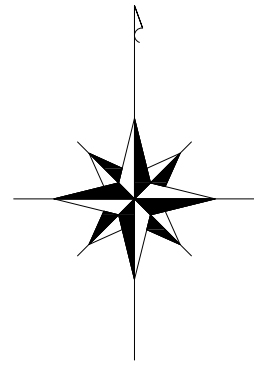


2階

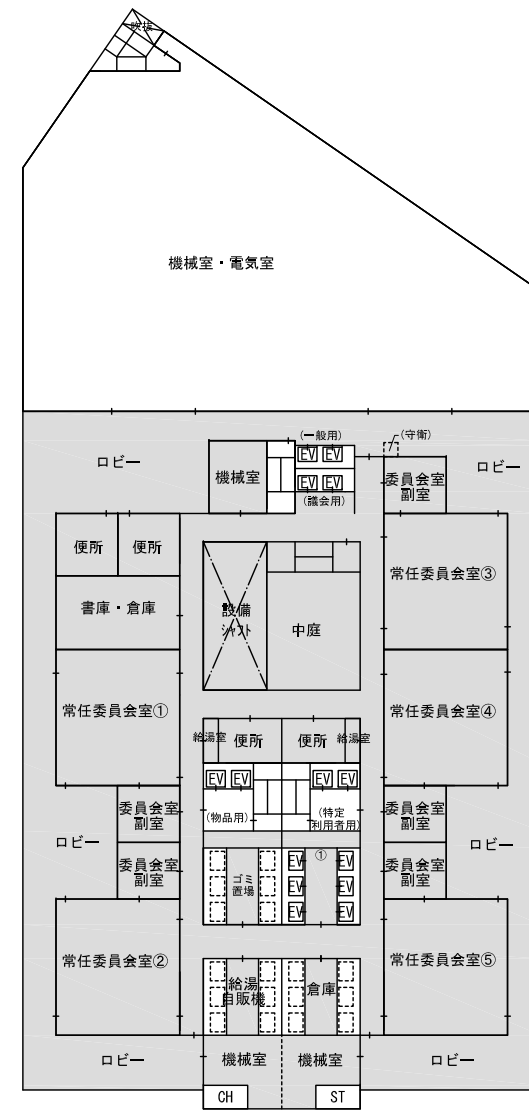


3階

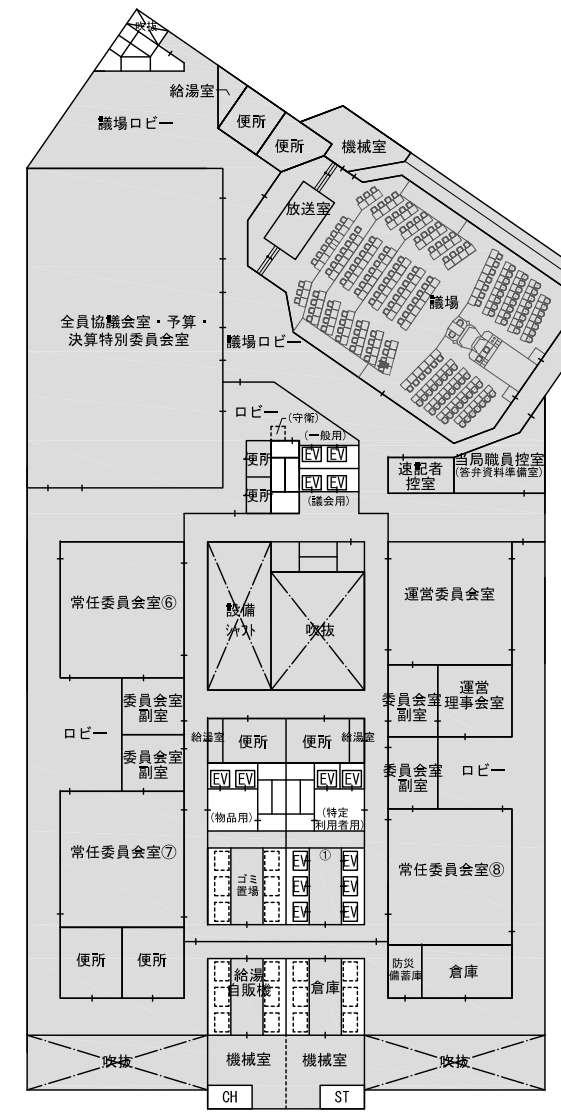
※本図は、施設のボリューム、配置などをシミュレーションしたものであり、隣地施設などとの調整、関係法令などを網羅したものではありません。



4階



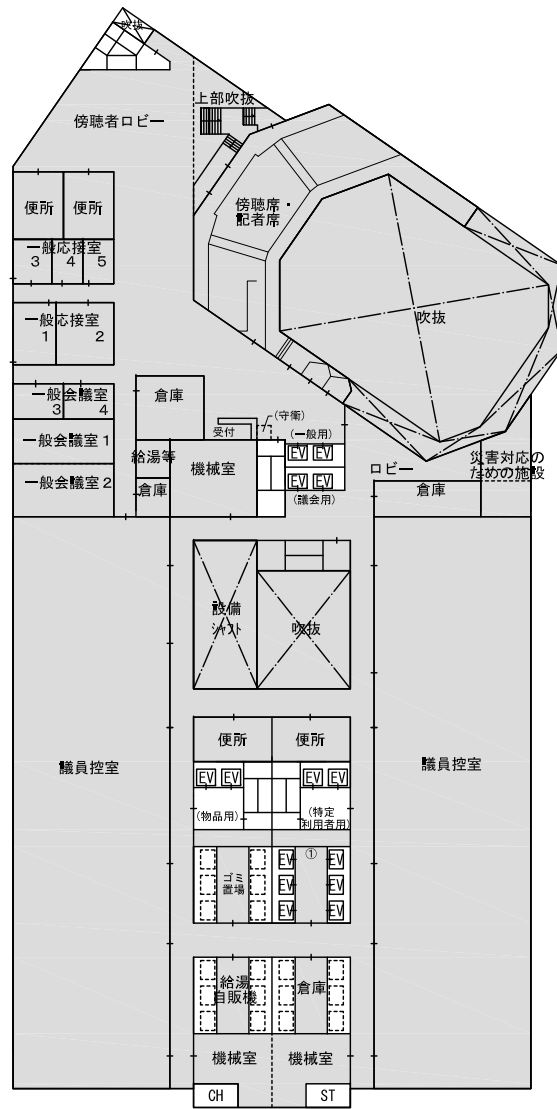
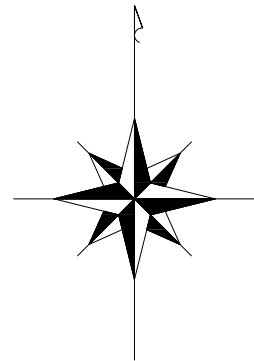
5階



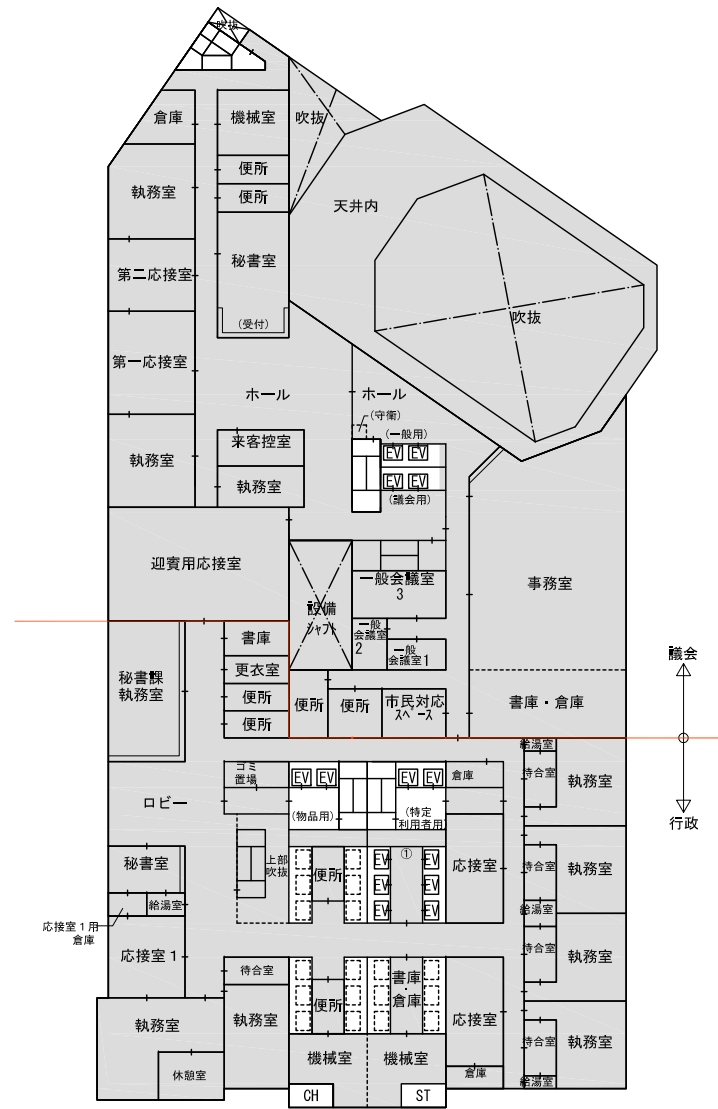
6階

凡例
 中層部(議会・行政)部分工事の範囲

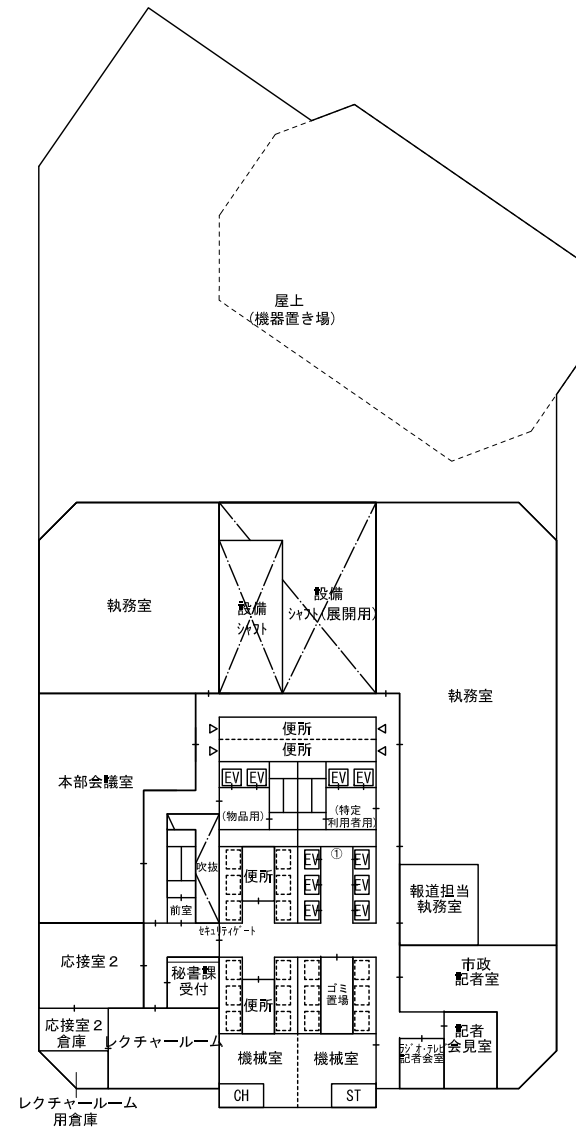
※本図は、施設のボリューム、配置などをシミュレーションしたものであり、隣地施設などとの調整、関係法令などを網羅したものではありません。



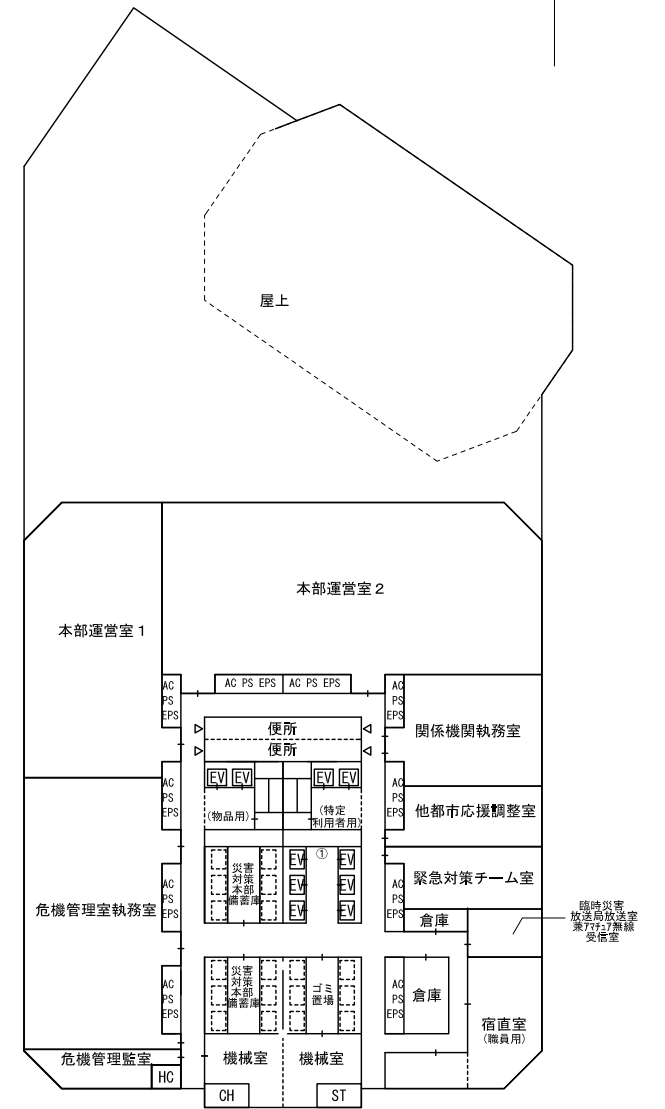
7階



8階



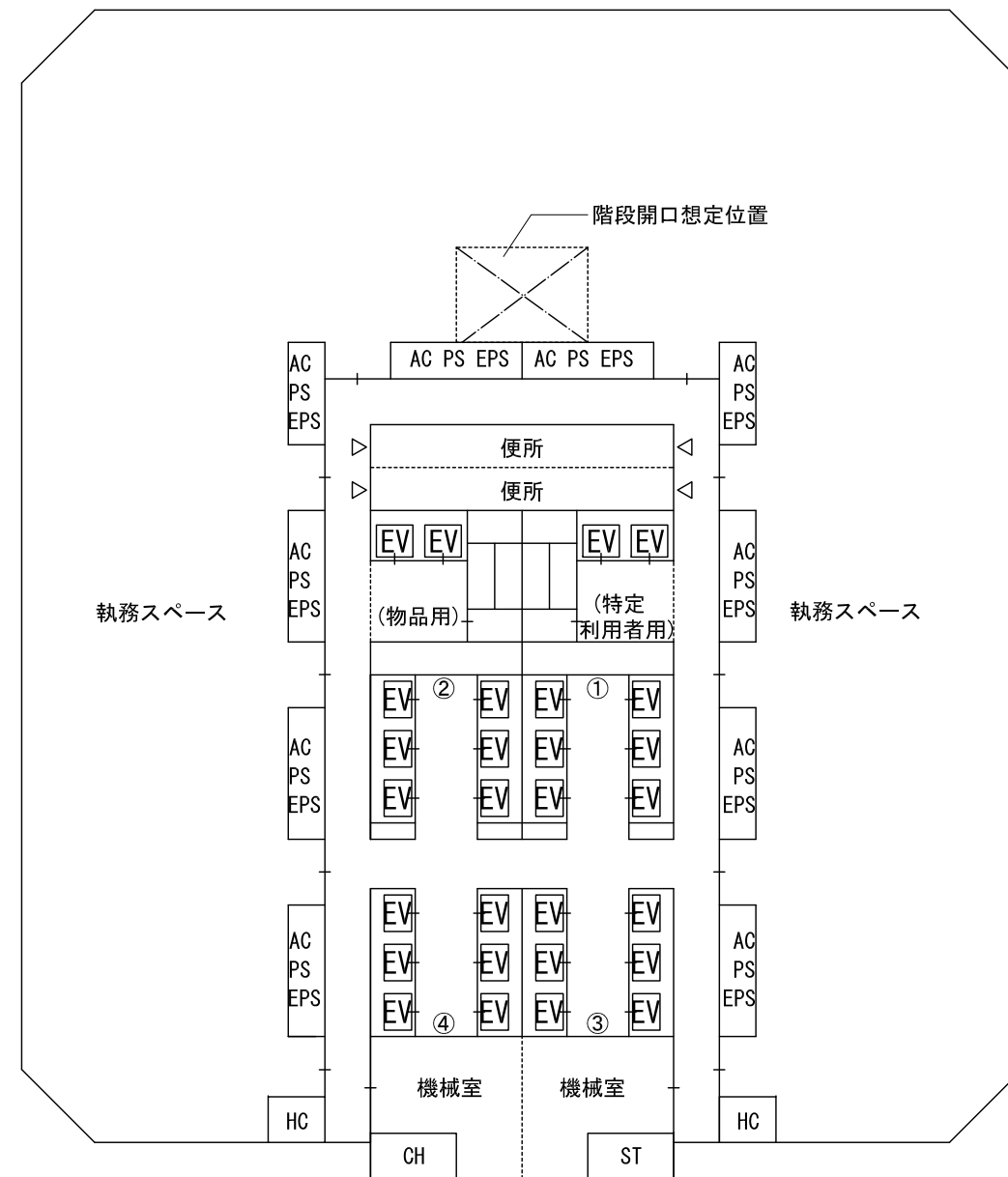
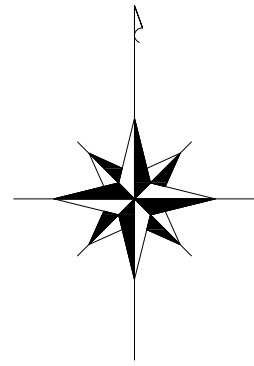
9階



10階

凡例
 中層部(議会・行政)部分工事の範囲

※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。



基準階

※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。

○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

