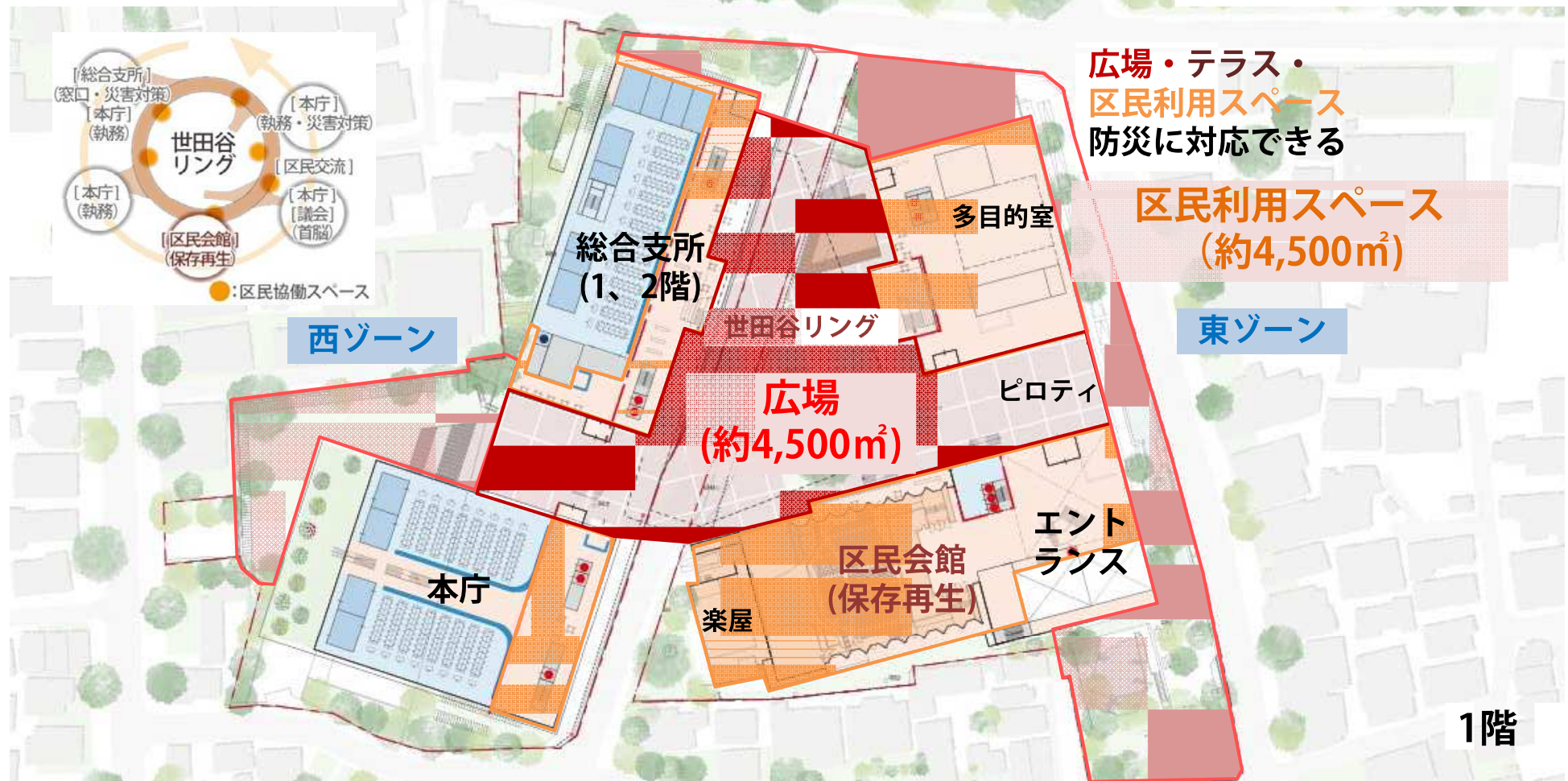


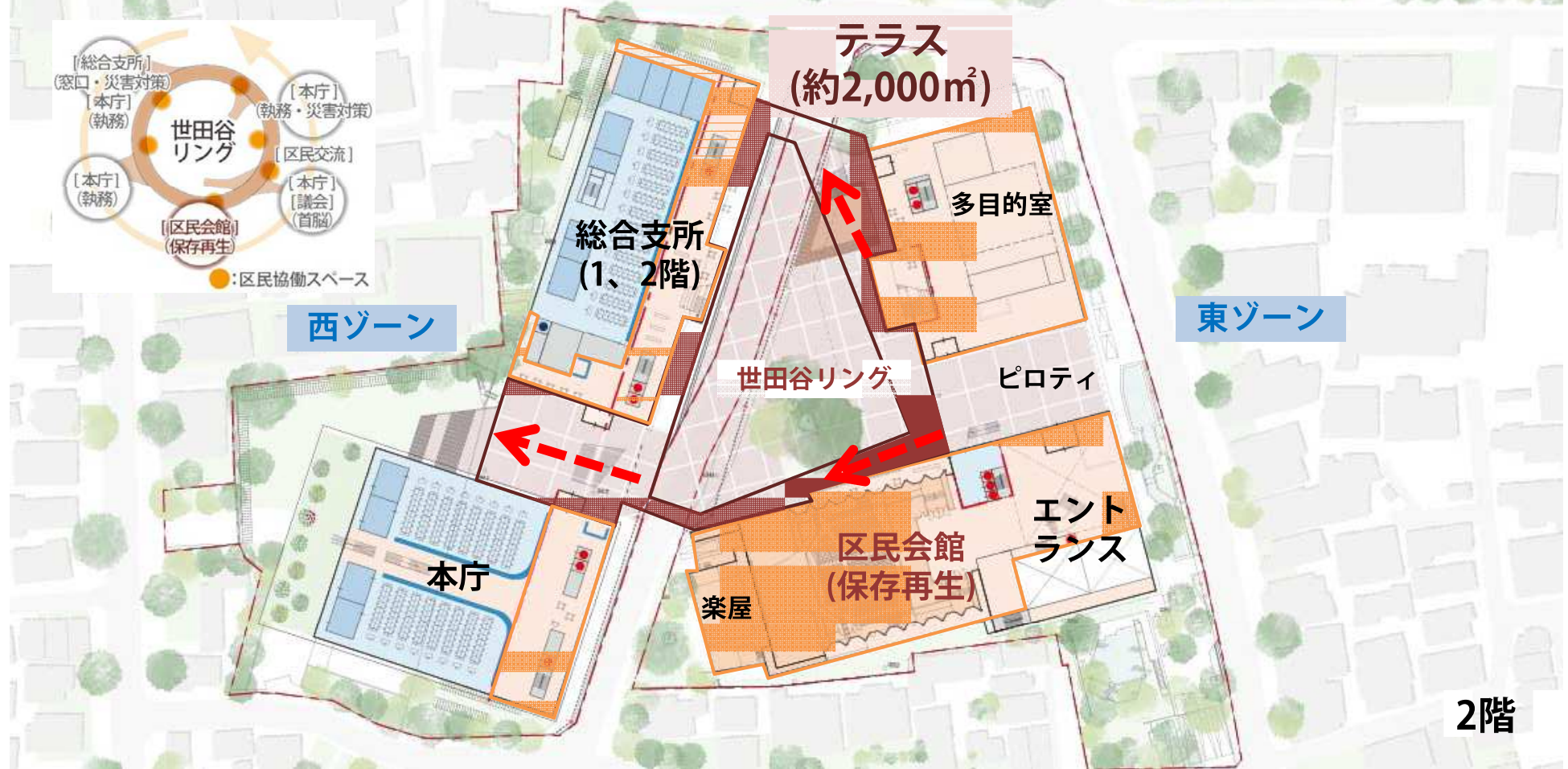
1階全体が防災(情報・物資供給)拠点に



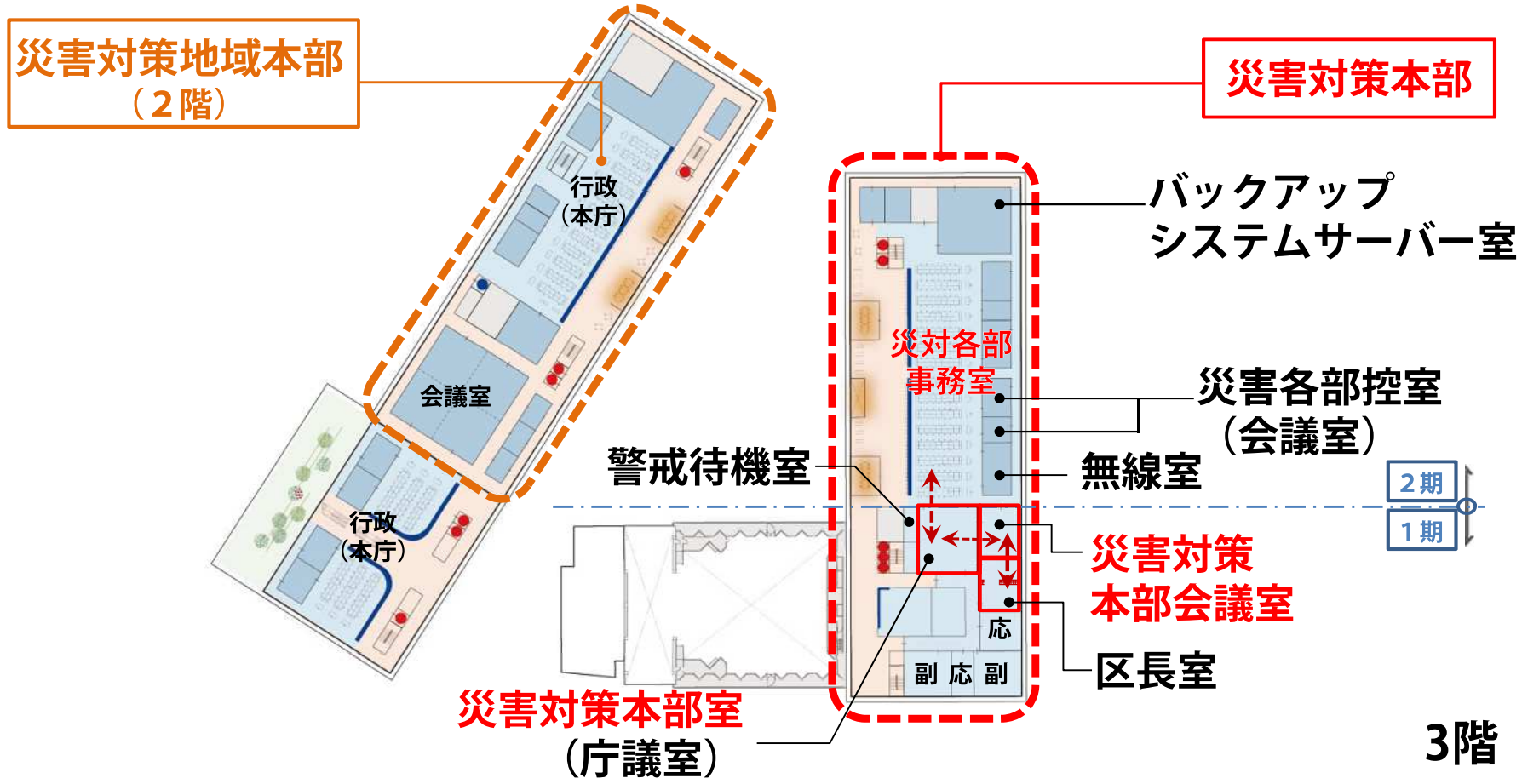
1階の大部分を災害広場として利用できる計画



逃げ道をたくさん作る第二の地上 2階テラス



3階のワンフロアに災対機能を集約

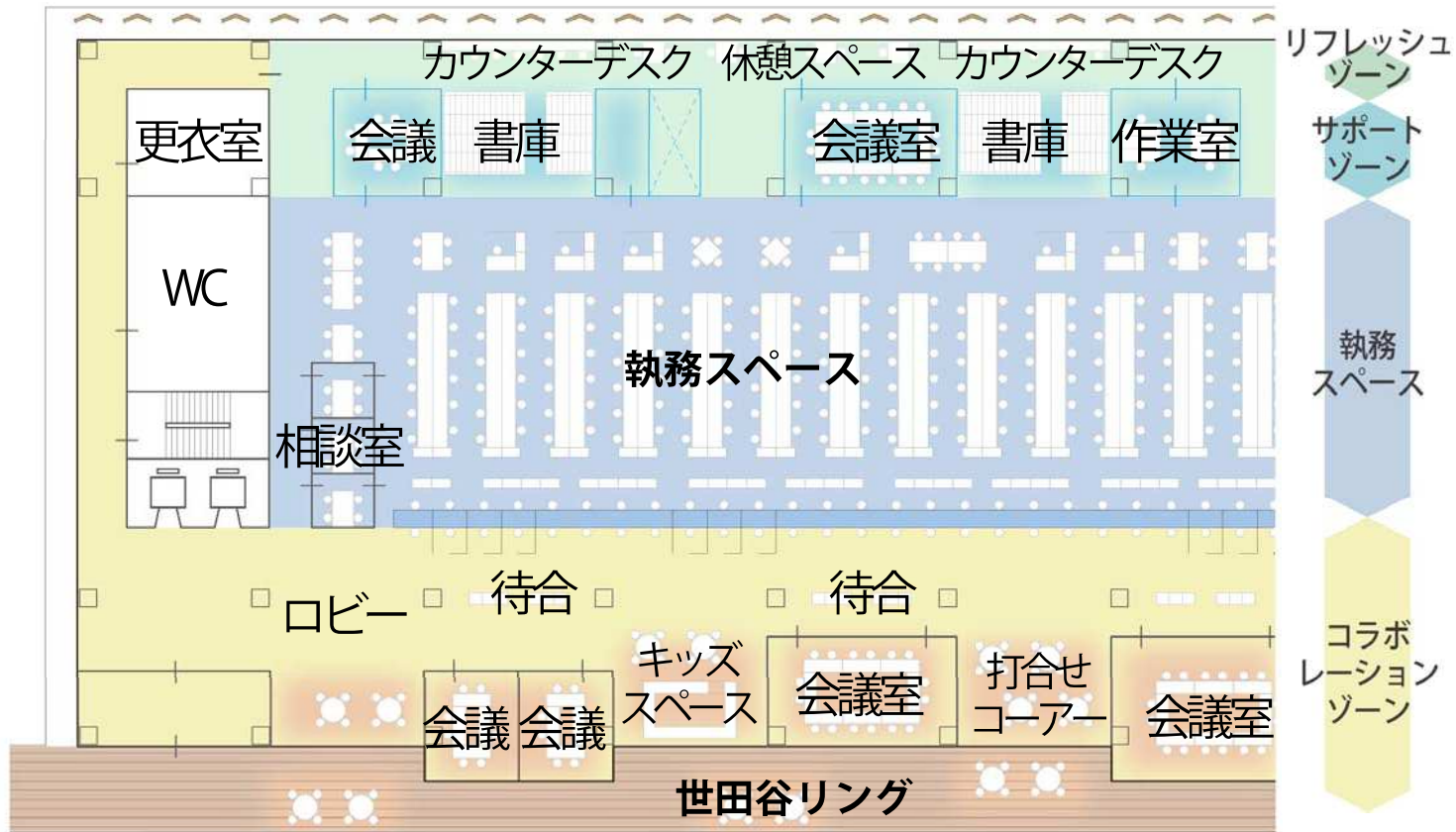


<提案テーマ3>

柔軟かつ効率的な執務空間の計画について

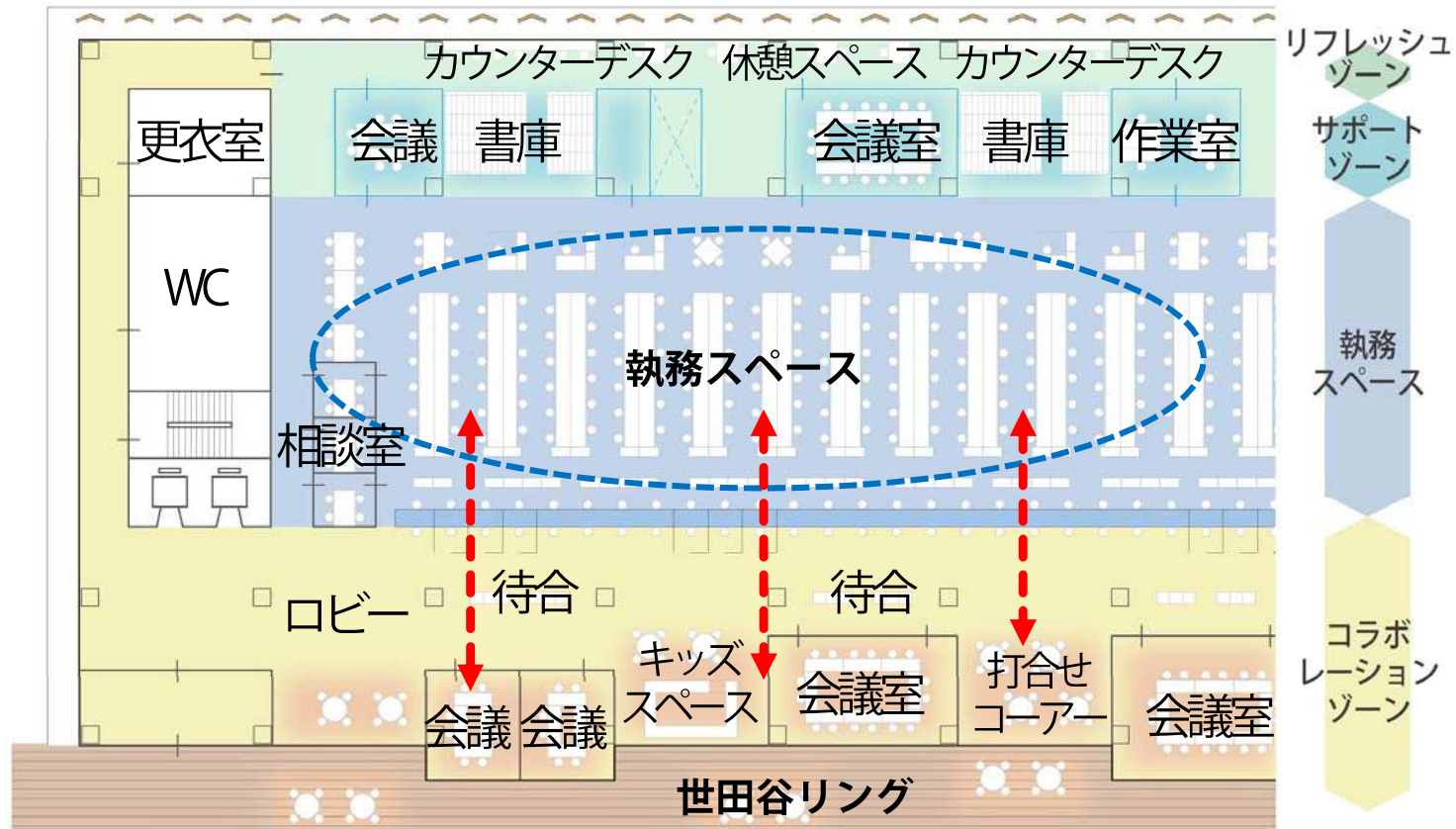
「ひとつにつながる」 執務空間

コミュニケーションのとりやすい広々空間



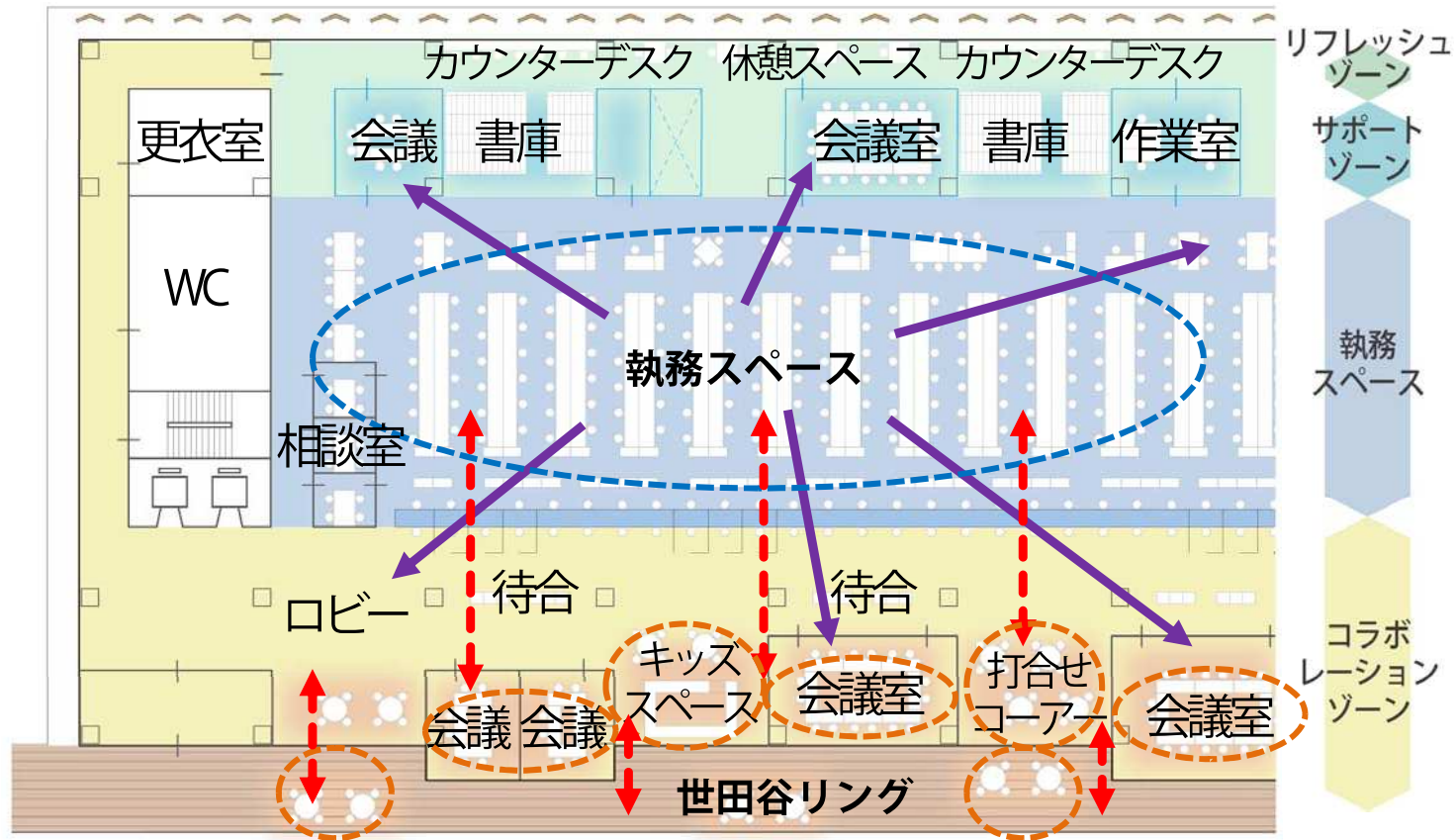
「ひとつにつながる」執務空間

顔を合わせてのコミュニケーション

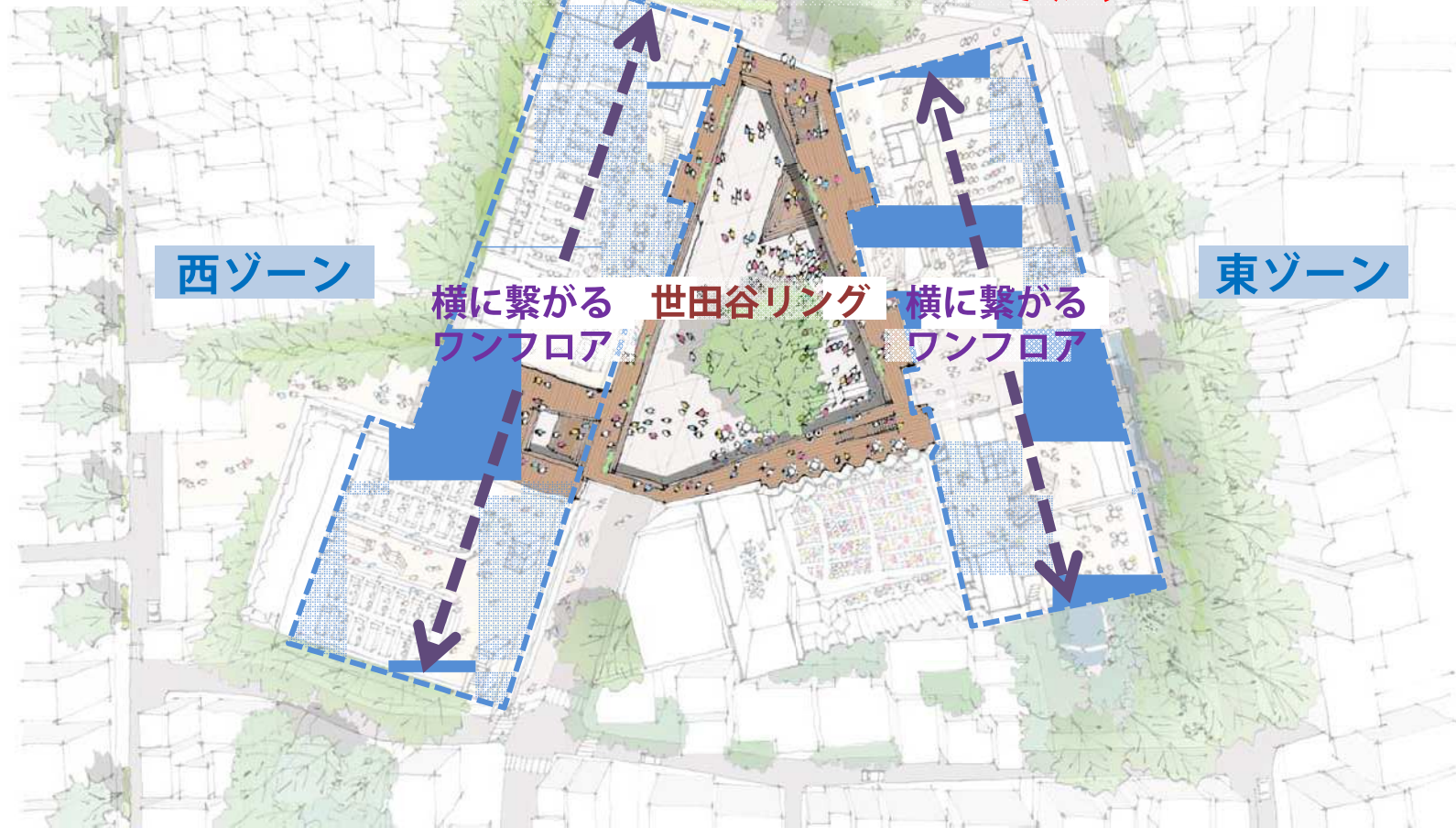


「ひとがつながる」執務空間

見通しが良く、横につながる



「ひとつがつながる」 執務空間 ワンフロアがフラットで広々

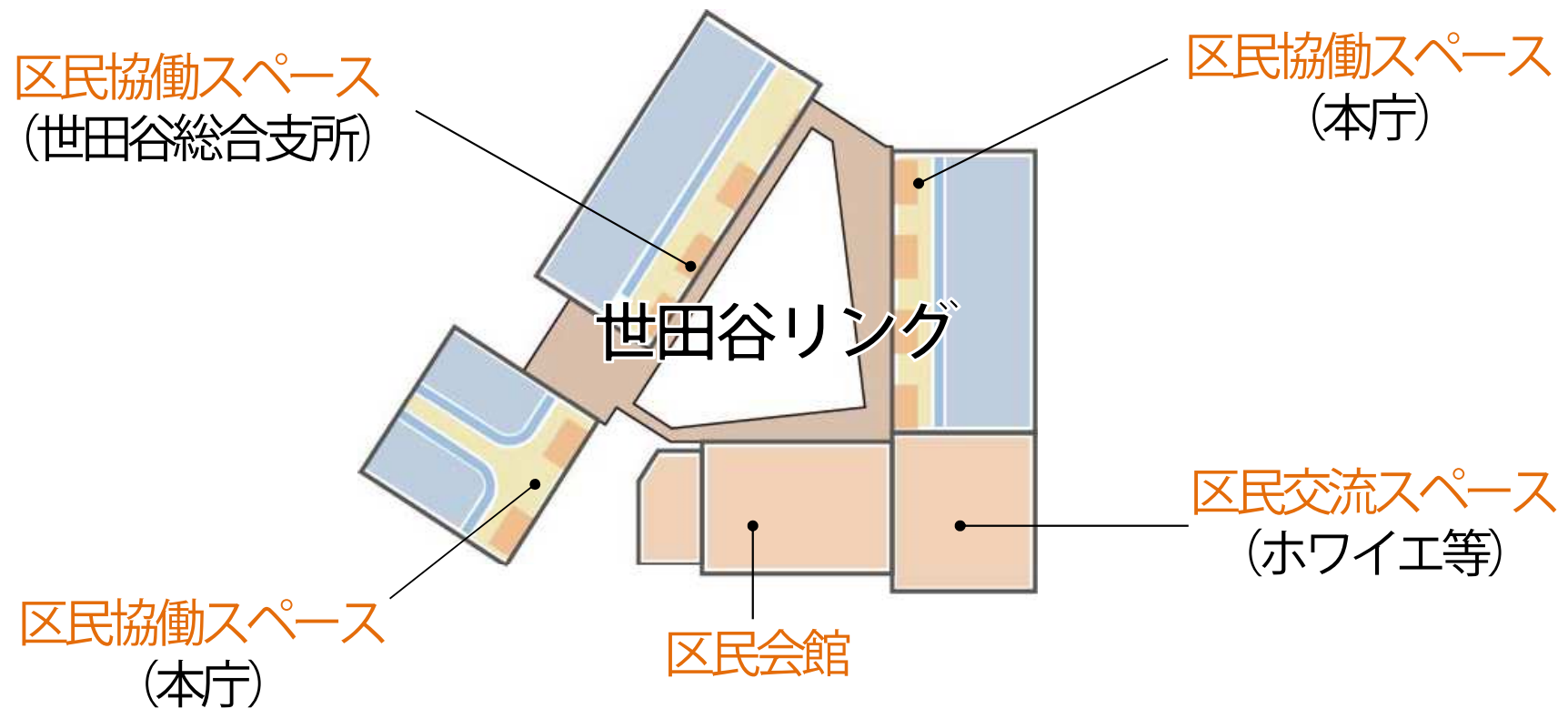


低層で使いやすい執務機能

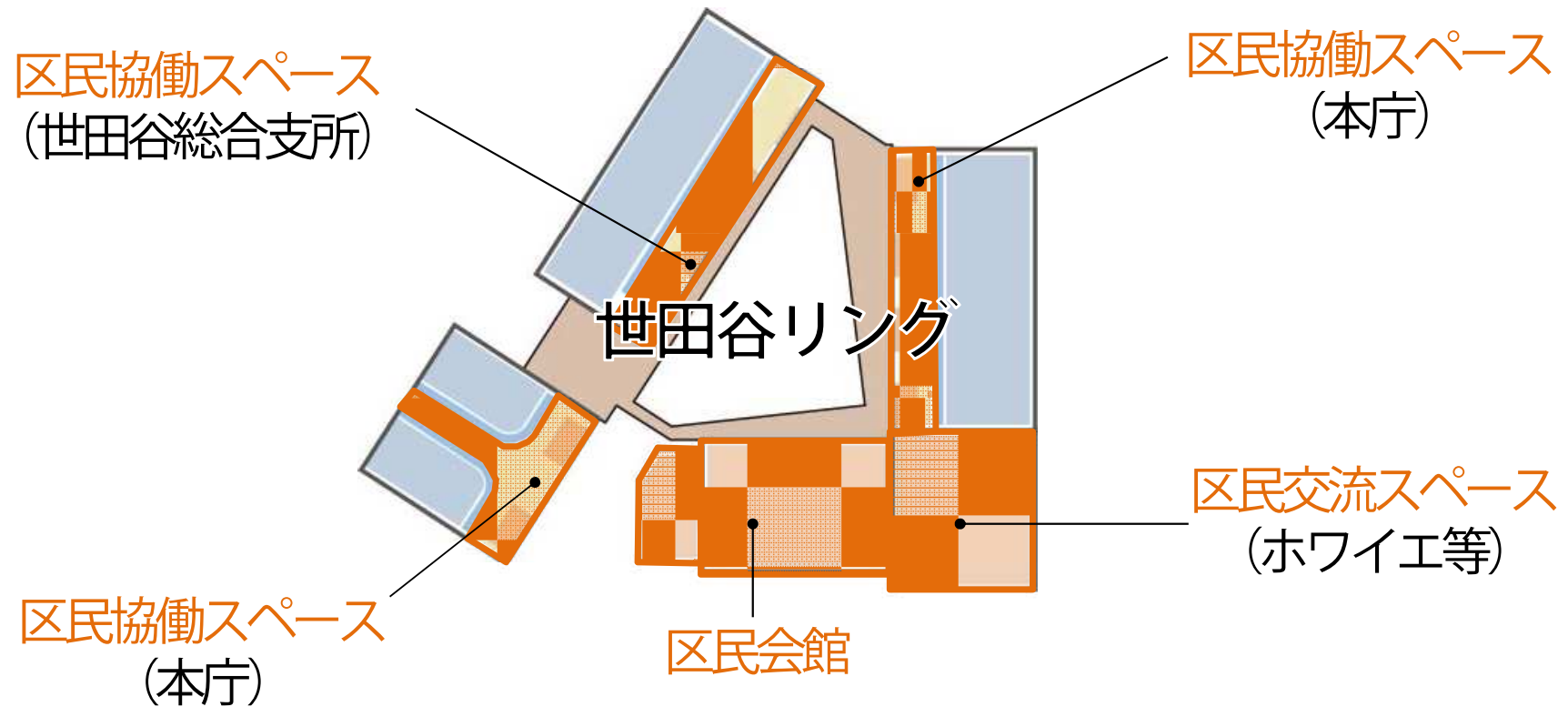
5層 = 1～5階に全ての執務機能を集約



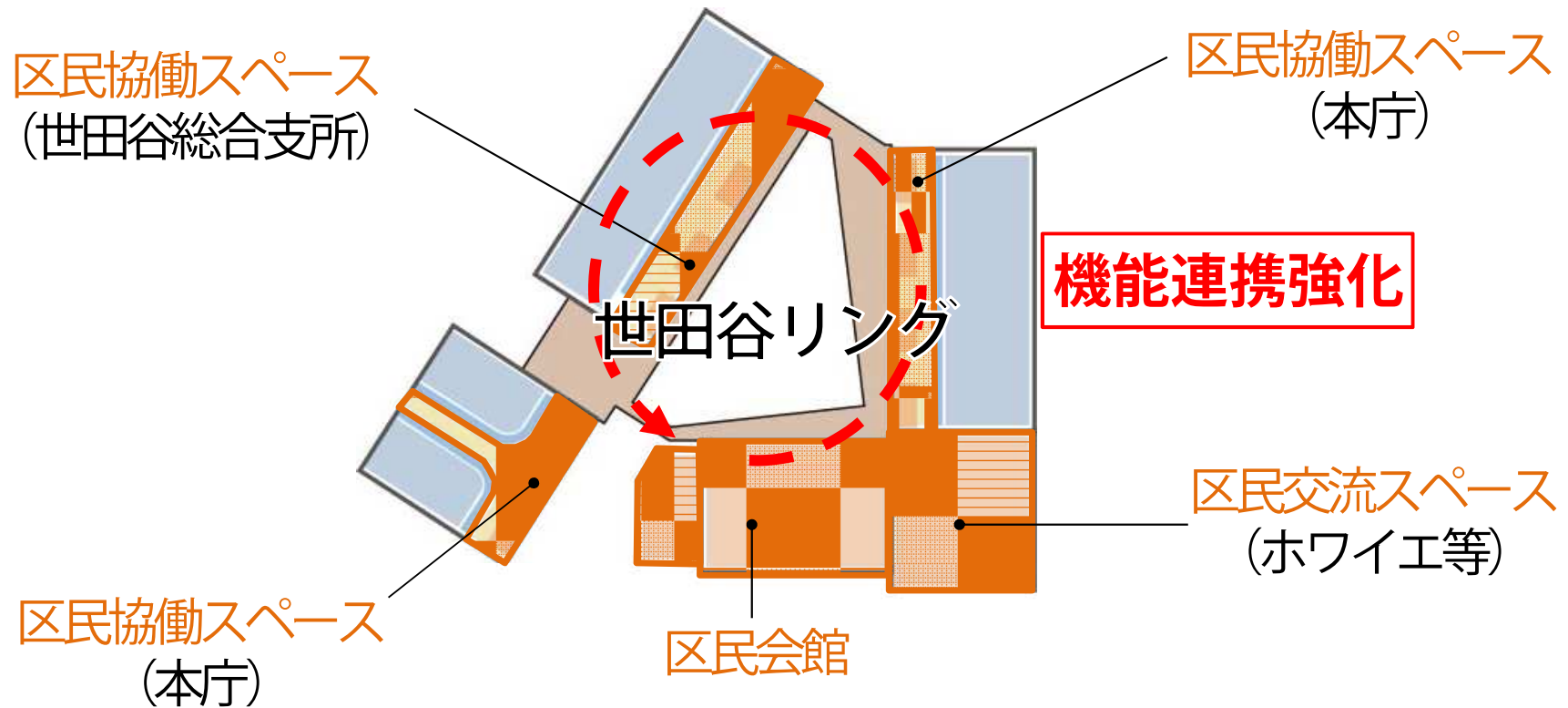
「世田谷リング」に寄り添って 区民利用スペースを配置



「世田谷リング」に寄り添って 区民利用スペースを配置



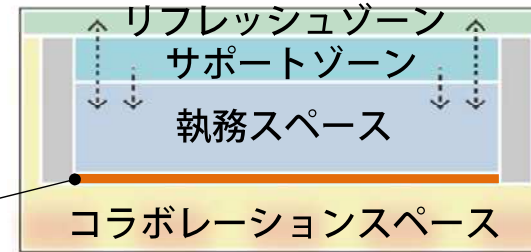
「ひとつつながり」で 連携しやすく使いやすい構成



執務のバリエーション 3タイプ

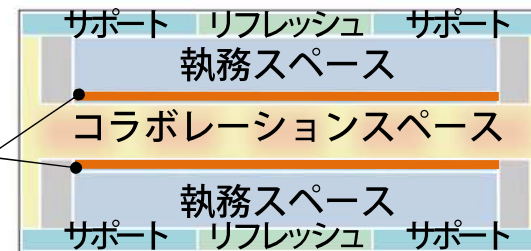
《バリエーション①》 片廊下タイプ

窓口カウンター



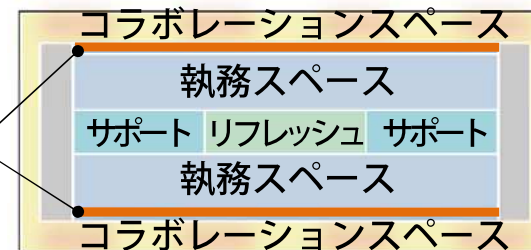
《バリエーション②》 中廊下タイプ

窓口カウンター



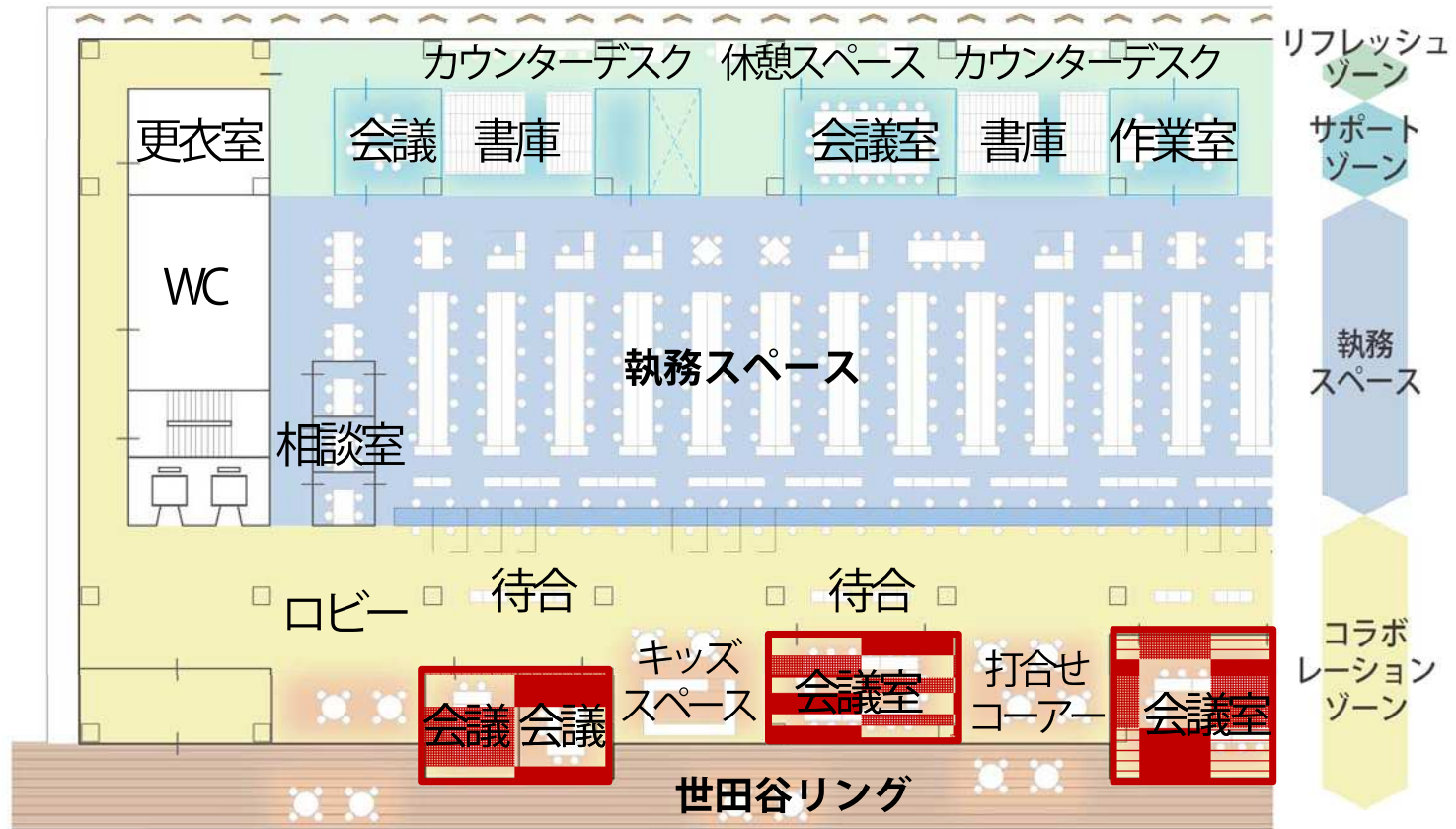
《バリエーション③》 外廊下タイプ

窓口カウンター



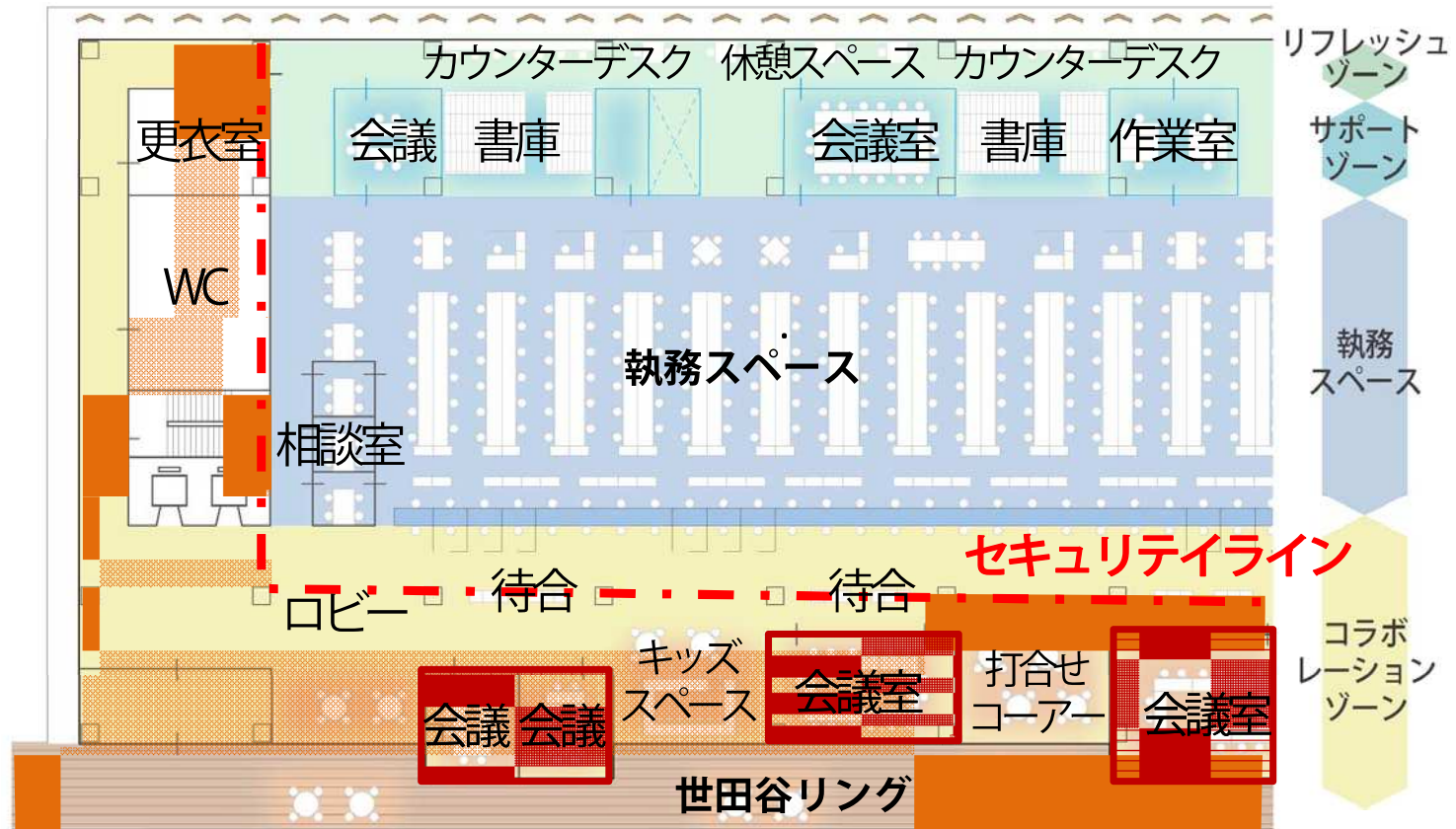
柔軟性の高い執務空間

区民協働スペース 休日開放可能



柔軟性の高い執務空間

区民協働スペース 休日開放可能



＜提案テーマ4＞

高い環境性能を備えた庁舎等計画について






緑・省エネ・防災が「ひとつながり」になる
パッシブな低層型庁舎

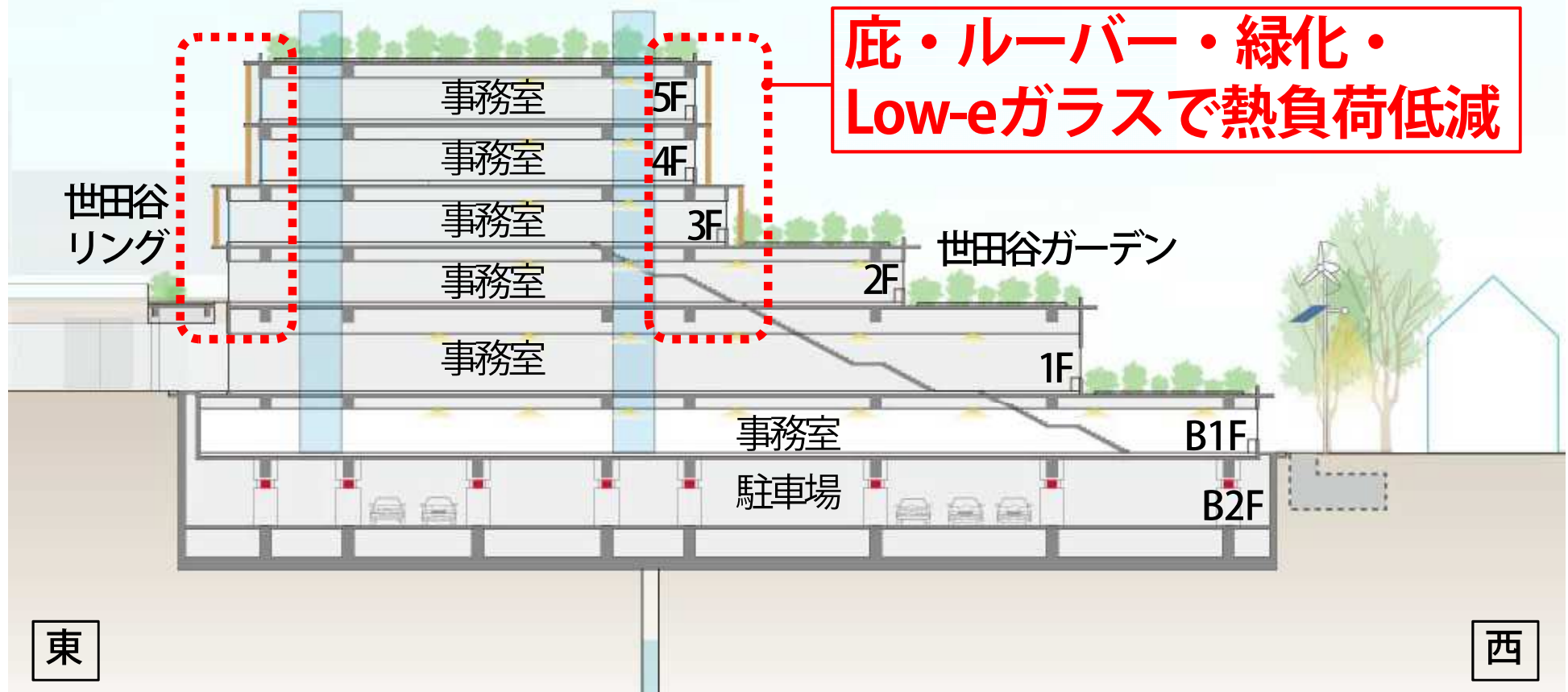
• 「軒、庇、縁側」など「機械に頼りすぎない」建築

• 庁舎＝「環境教育の場」



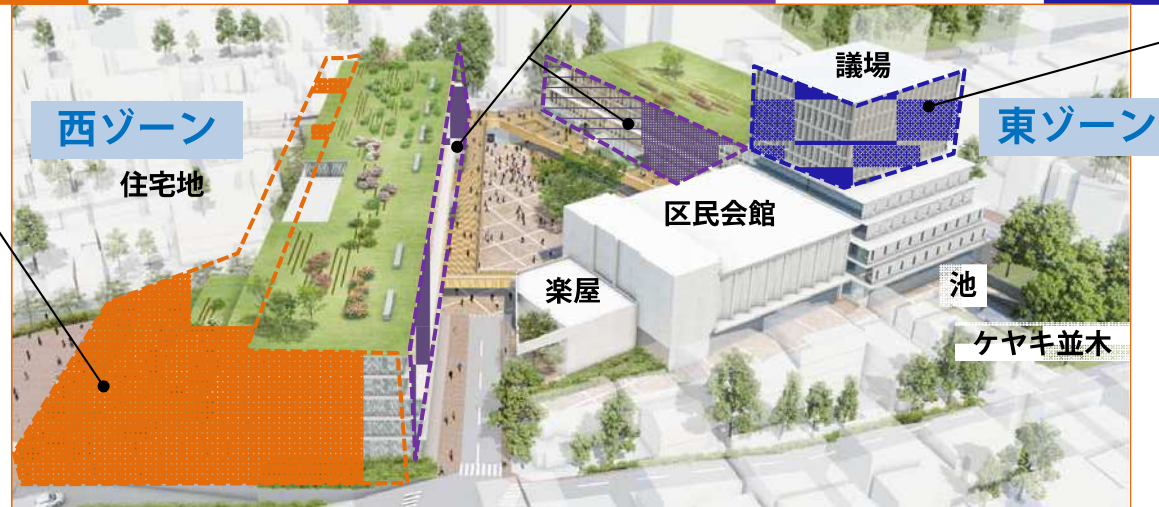
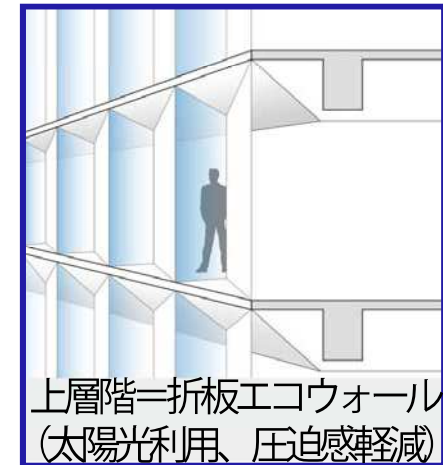
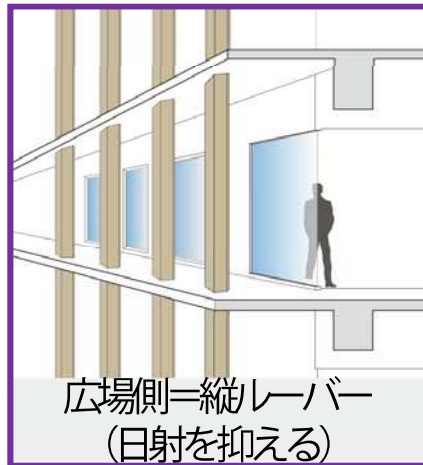
小中学校の社会見学の場として、
その効果が各家庭に波及する計画

「環境負荷を元から断つ」外壁



周辺環境に合わせた外壁の考え

プライバシーを守る窓



「世田谷ガーデン」

屋上緑化で断熱性を高め、熱負荷を抑制



西ゾーン

東ゾーン

住宅地

国土館大学

議会

区民会館

楽屋

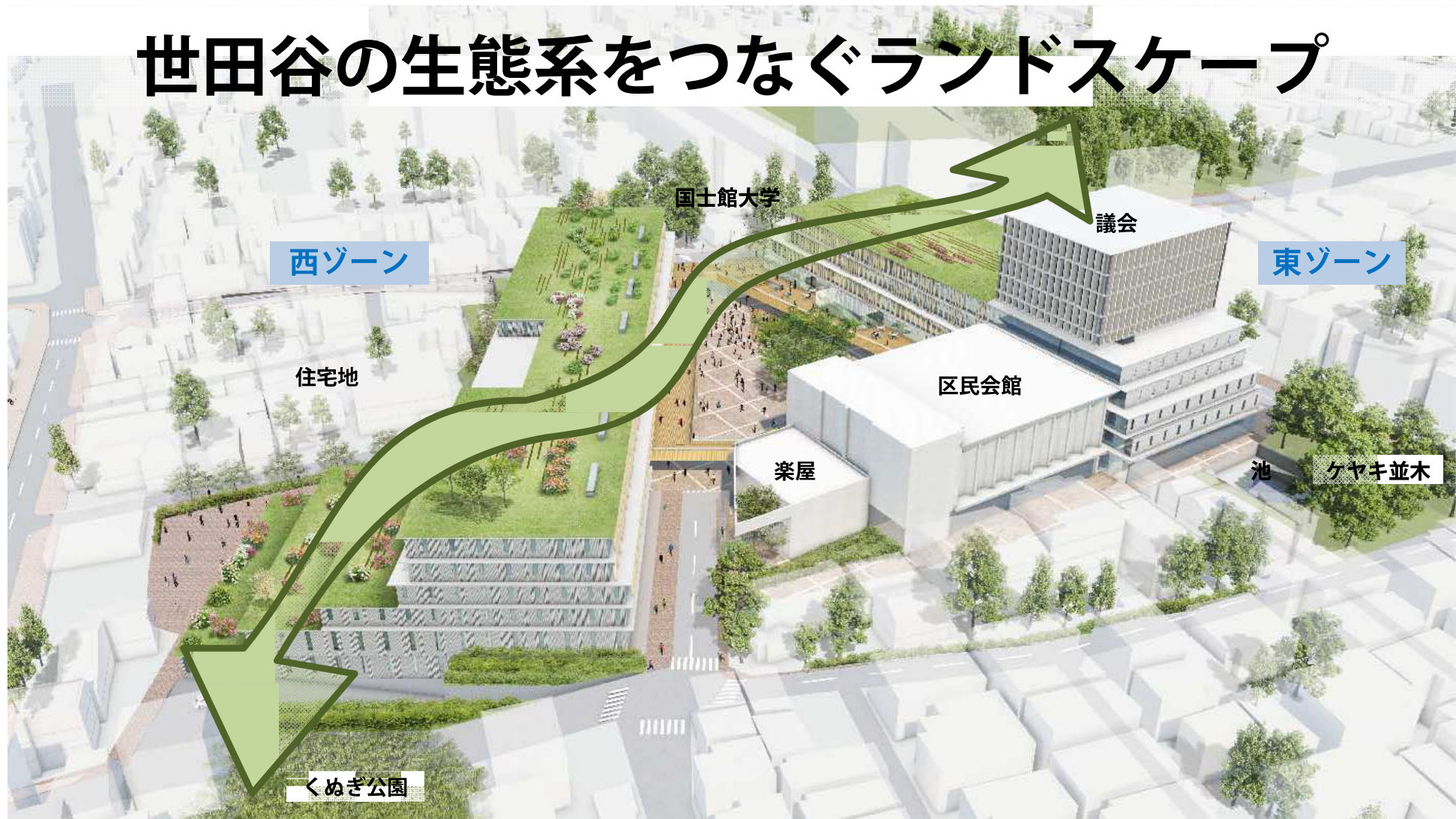
池

ケヤキ並木

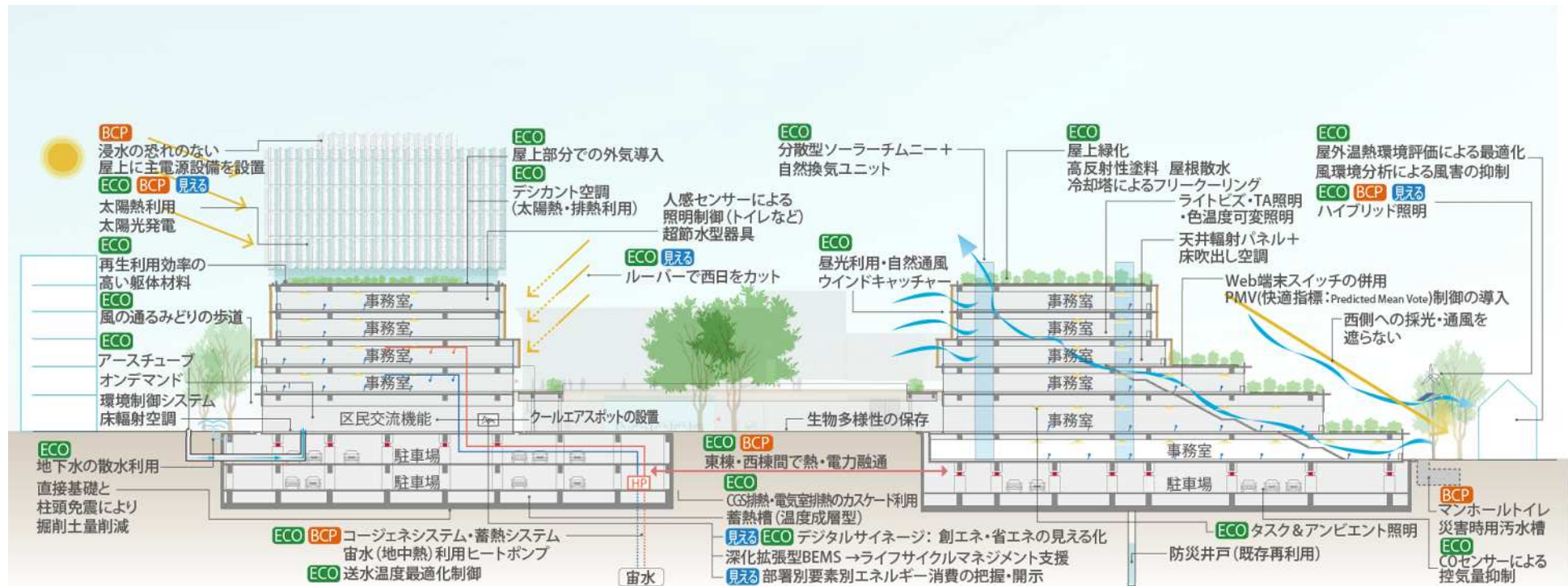
くぬぎ公園

世田谷の植生を再現した
生涯環境学習の場

世田谷の生態系をつなぐランドスケープ



完成後の省エネ運用マネジメントをサポート



<提案テーマ5>

現庁舎等の空間特質の継承について