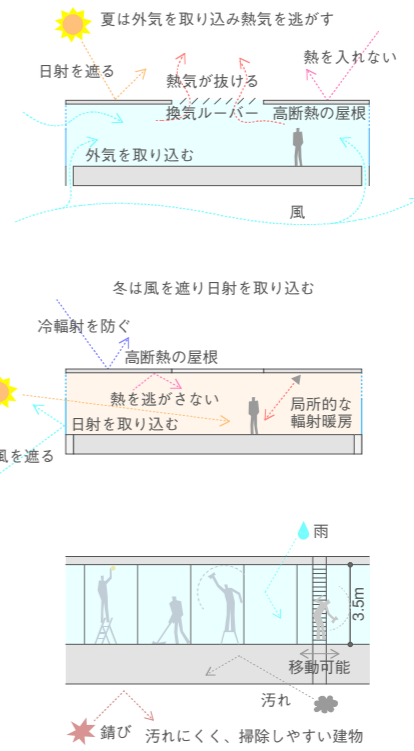
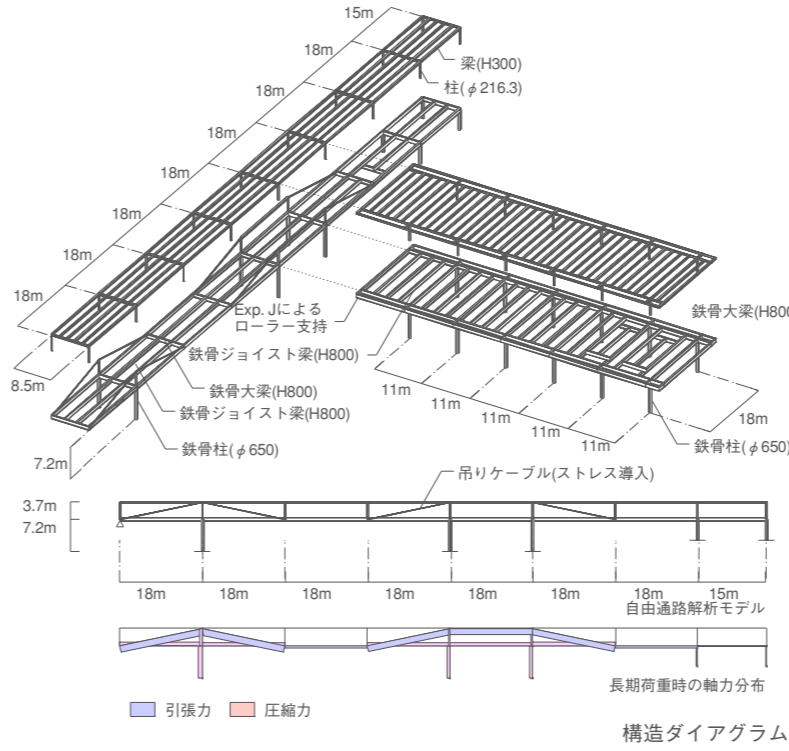
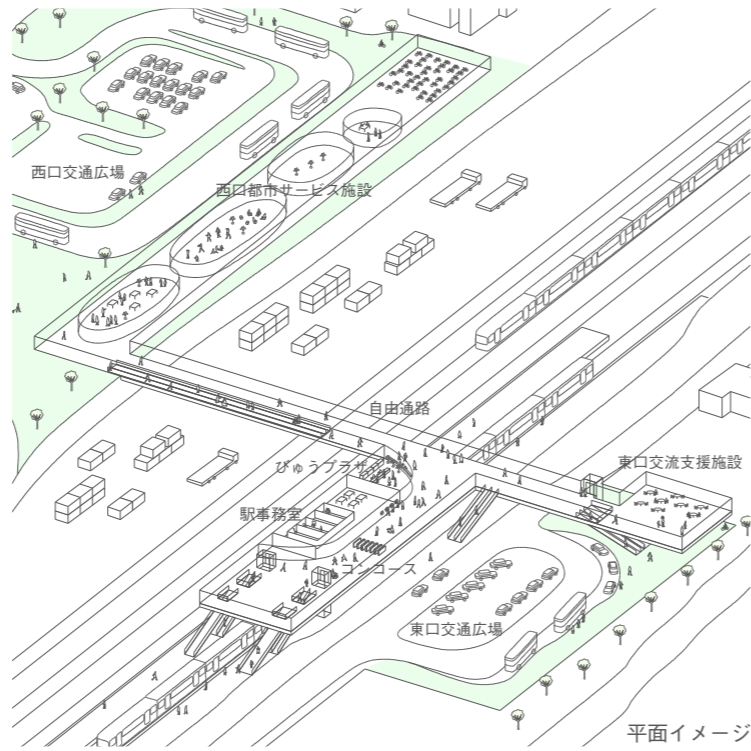
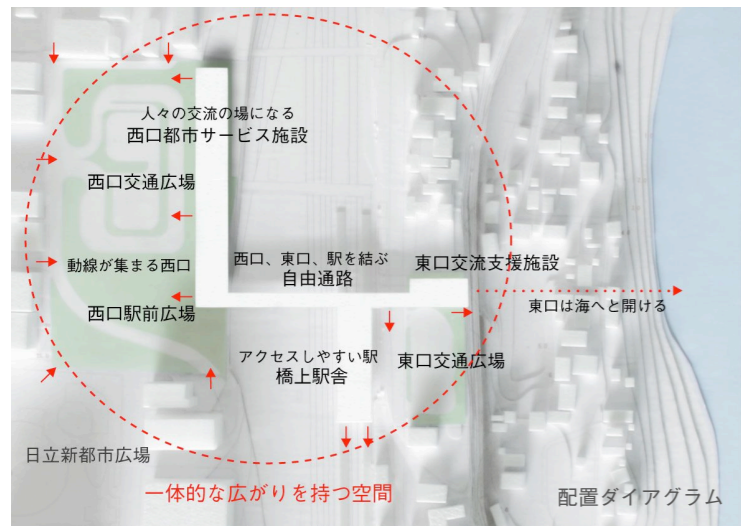


『まちを一体的につなぐ自由通路と橋上駅舎』



・構造計画
2枚の薄くフラットな水平要素(床、屋根)と、最小限の垂直要素(柱)により、繊細かつ軽快で透明感のある構造計画を提案します。それにより、開放的で人間的なスケールの空間をつくります。

・建設コストの縮減
施工性の向上による工期短縮、夜間工事削減、仮設費用削減によって、建設コストの縮減します。

・環境に配慮したエネルギー計画
夏期及び中間期には自然の風を、冬期には日射を有効に利用することにより、機械による空調に頼らない、地球環境に配慮したエネルギー計画を行います。

・メンテナンスしやすい建物
汚れにくく、耐久性の高い仕上げ材や、汚れにくく、メンテナンスしやすい形状により、メンテナンスのしやすい建物とし、ライフサイクルコストを縮減します。

・安心して永く使える建物
海が近いという立地条件を考慮して、錆びを徹底的に防ぐことで、鉄骨の耐久性を向上し、安心して永く使える建物をつくります。

