大阪・関西万博日本館



西側 正面外観 夕景

南西側外観

概要

建設地 : 大阪府大阪市此花区夢洲東1丁目

敷地面積: 約12,950m2 延べ面積: 約11,000m2 建築面積: 約8,200m2

: 地上2階 階数

最高高さ:約13.2m

主体構造: 鉄骨造(CLT耐震壁)

発注者: 国土交通省近畿地方整備局(建築工事) : 株式会社日建設計(基本設計/実施設計) 設計者

施工者 : 清水建設株式会社

令和5(2023)年9月 着工 令和7(2025)年2月 竣工

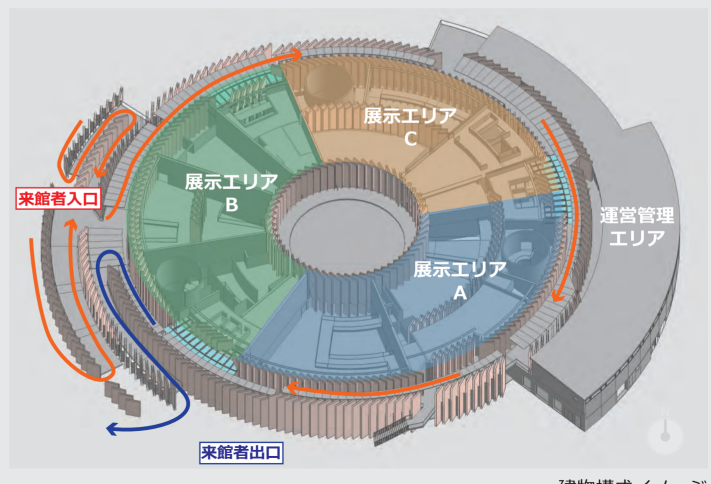


コンセプト

●「次のいのちへのリレー」という 日本館テーマを受け、

"命のリレー" "命のサイクル" **を体現する円環状の建物**とする。

●展示エリアは展示計画に応じ 3つのゾーンに分け、その外側 に屋外回廊を設けることにより、 各ゾーンへの**アクセスの選択性** を高め、**回遊性を持たせた**構成 とする。



建物構成イメージ

建物構成

- ●展示鑑賞空間を2階レベル、1階に バイオガスプラントを含む機械設備、 工場等とし、断面的に明確に分離。
- 2 階に設けられた吹抜けを介して 稼働しているプラントや設備を展示 の一環として体験出来る構成。
- ●迎賓を含む運営管理エリアは東側 に集約し配置。

木材利用

● CLT (約1,600㎡) を内外壁に活用し、 構造耐力壁/間仕切り/日射遮蔽 の機能を持たせた。



CLT に囲まれた屋外回廊



鳥瞰

