

国土交通省 令和3年度第2回
サステナブル建築物等先導事業(省CO₂先導型) 採択

(仮)IIS/IIK 堺事務所 新築工事

提案者
株式会社IHIインフラシステム

提案協力者
株式会社竹中工務店

プロジェクトの概要

プロジェクトの実施場所	大阪府堺市堺区大浜西町3番地
建物の延べ面積／階数	7,582m ² ／階数:3階
用途	工場事務所棟



周辺配置図



工場全体図



外観図

建設地: 大阪府堺市堺区大浜西町
 敷地面積: 3,587 m²
 延床面積: 7,582 m² 地上3階

建物用途: 本社事務所
 構造: S造
 工期: 2022年3月～2023年4月

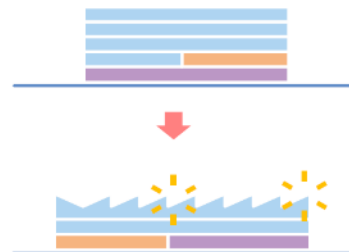
プロジェクトの概要

本プロジェクトは、
IHIインフラシステム、IHIインフラ建設が将来にわたって企業価値を高められることを
目的とした本社・堺工場に位置する事務所棟新設プロジェクトである。

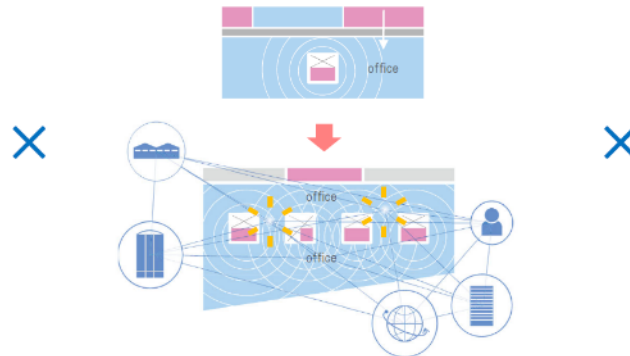
仲間が待っている
明るく広く快適なフロアが有機的につながるワークプレイス
「技術と人材の森」を実現します

デザインコンセプト
光・人・快適性が有機的につながるコミュニケーションプラットフォーム
ABW × 双発性 × つながり × 健康 × 情報管理 × 企業イメージ × 顧客連携 × BCP

外部(人と光)との接点を生み出す



コミュニケーションの場を創り出す

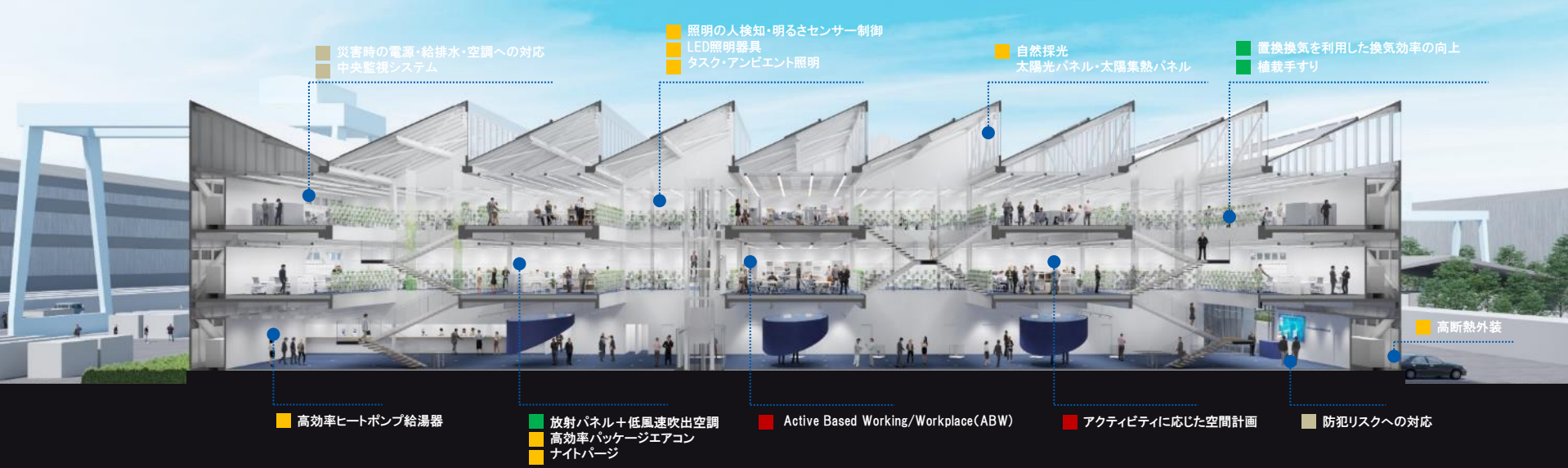


自由で快適な空間を担保します



この事務所は、長年培った技術力を世界に広め、国際社会の発展に大きく貢献するべく、
クリエイティビティの高い働き方を実現するため、「光・人・快適性が有機的につながるコミュニケーションプラットフォーム」をデザインコンセプトとした最新のオフィスのトレンドを有している。

省CO₂技術概要



■ 知的創造 ■ 健康・快適 ■ エネルギー・資源 ■ レジリエンス

持続可能な開発目標(SDGs)に対する取り組み

- 2015年、各国は「持続可能な開発のための2030アジェンダ」とその17の「持続可能な開発目標(SDGs)」を探査しました。
- 政府や市民社会、民間セクター等、全てのステークホルダーが2030アジェンダの実現に貢献することを期待されています。



スマートウェルネスオフィスの実現に向けた具体的施策

- オフィスは「働く場」だけではなく、ワーカーの健康増進や知的生産性の向上などに適合するワークプレイスの提供が求められています。
- 多様化するビジネススタイルやワークスタイルへの対応、環境共生・レジリエンスの確保に対応したスマートウェルネスオフィスが求められています。

スマートウェルネスオフィスコンセプト
出展（一社）日本サステナブル建築協会



省CO₂技術①：空調システムでの省エネルギー方策

①-1 搬送動力削減方策

放射空調と全熱交換器を組み込んだAHUによる空調システムとし、放射空調用のポンプと低温低風量で吹出すAHUのファンにて搬送動力削減を図る。

①-2 中温冷水の採用

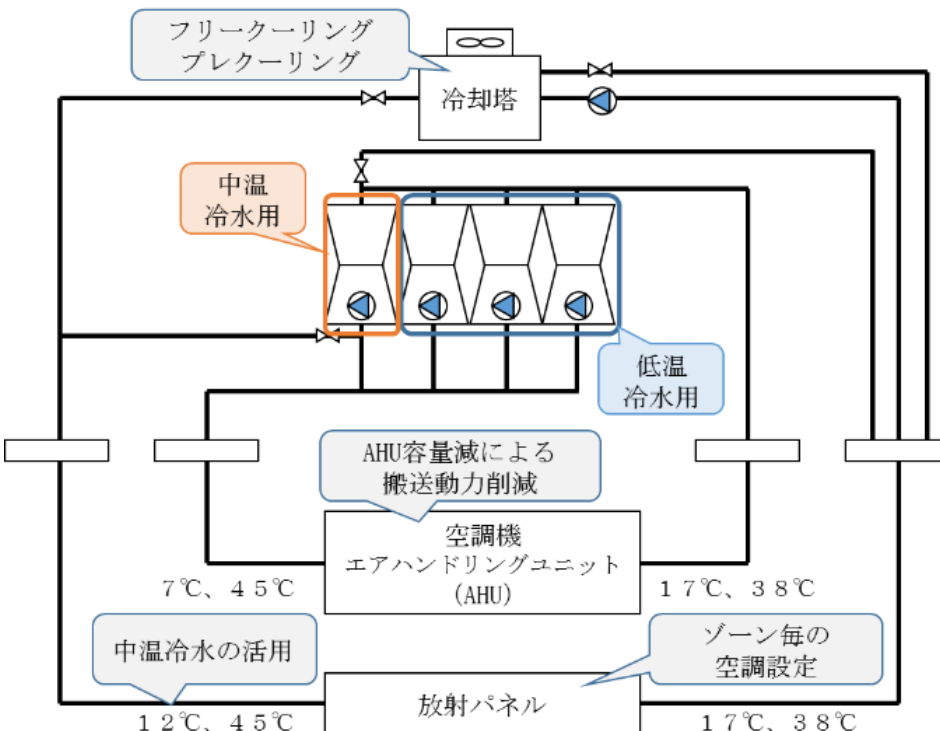
放射空調系統の送水温度を12°Cとすることで、モジュール形空気熱源HPのCOP向上を図る。また放射パネルはゾーン毎に発停が可能となっており、人がいないエリアの空調を停止することによって省CO₂化を図る。

①-3 フリークーリングの採用

外気湿球温度が設定値以下の場合には、フリークーリングによりモジュール形空気熱源HPの消費電力を削減する。外気湿球温度が設定値以上の場合にはプレクーリングにより、還冷水温度を低下させることによってモジュール形空気熱源HPの消費電力を削減する。

①-4 外気冷房・CO₂制御等の採用

外気冷房システムの導入、CO₂濃度による給気ファン制御、散水式の高効率モジュール形空気熱源HPの採用によって、省CO₂化を図る。



熱源フロー図

省CO₂技術②：照明設備での省エネルギー方策

②-1 ハイサイドライトによる採光の確保

北面ハイサイド・3階建ての低層設計・4つの吹き抜けにより上階だけでなく、下階でも直射日光ではない安定した自然光を活用できる。



ハイサイドライトからの光が1階まで広がる

②-2 光環境シミュレーションによる試算

光環境シミュレーションを用いて年間の光環境評価を行い積極的に昼光利用をする。(3階部分では、昼光のみで年間の67%の時間帯で机上面が300lxを確保)

②-3 人感・照度センサーの採用

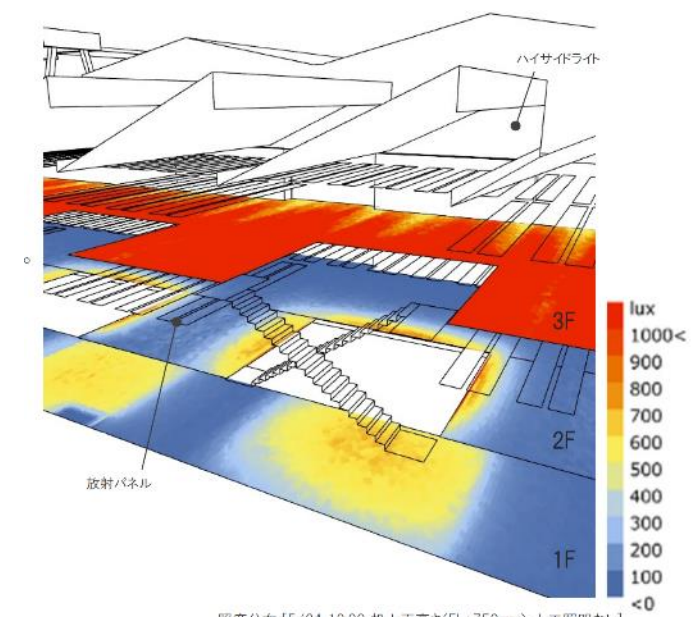
人感センサー・照度センサーの活用や照明のゾーン制御により、照明の消費電力量を削減する。

②-4 タスクアンドエント照明の採用

タスクアンドエント照明方式を採用し、照明機器容量を小さくすることで照明のエネルギー消費量を削減する。

②-5 サーカディアン照明制御の導入

サーカディアン照明制御導入による快適性・知的生産性の向上



照度分布 [5/24 10:00 机上面高さ(Fl.+750mm) 人工照明なし]

光環境シミュレーション

その他設備計画

③-1 太陽集熱パネルによる太陽熱の給湯利用

③-2 高効率パッケージ空調機、高効率ヒートポンプ給湯器の採用

③-3 太陽光発電パネルの設置

③-4 BEMSを活用したエネルギー計測・マネジメント

その他建築計画

③-5 日射負荷削減のため西面に開口部・窓面のない建物計画

③-6 外装の高断熱化(アルミ製サンドイッチパネル)の採用

③-7 Low-Eガラス窓の採用

本計画における省エネルギー効果

CASBEE BEE=3.1
最高クラスSランクを取得

CASBEE®-建築(新築) 評価結果

