

PLANTEC

Corporate Profile

2025 05

私たちは、建築・コンサルティング・クリエイティブにおける
専門知識をもつプロフェッショナル集団です。

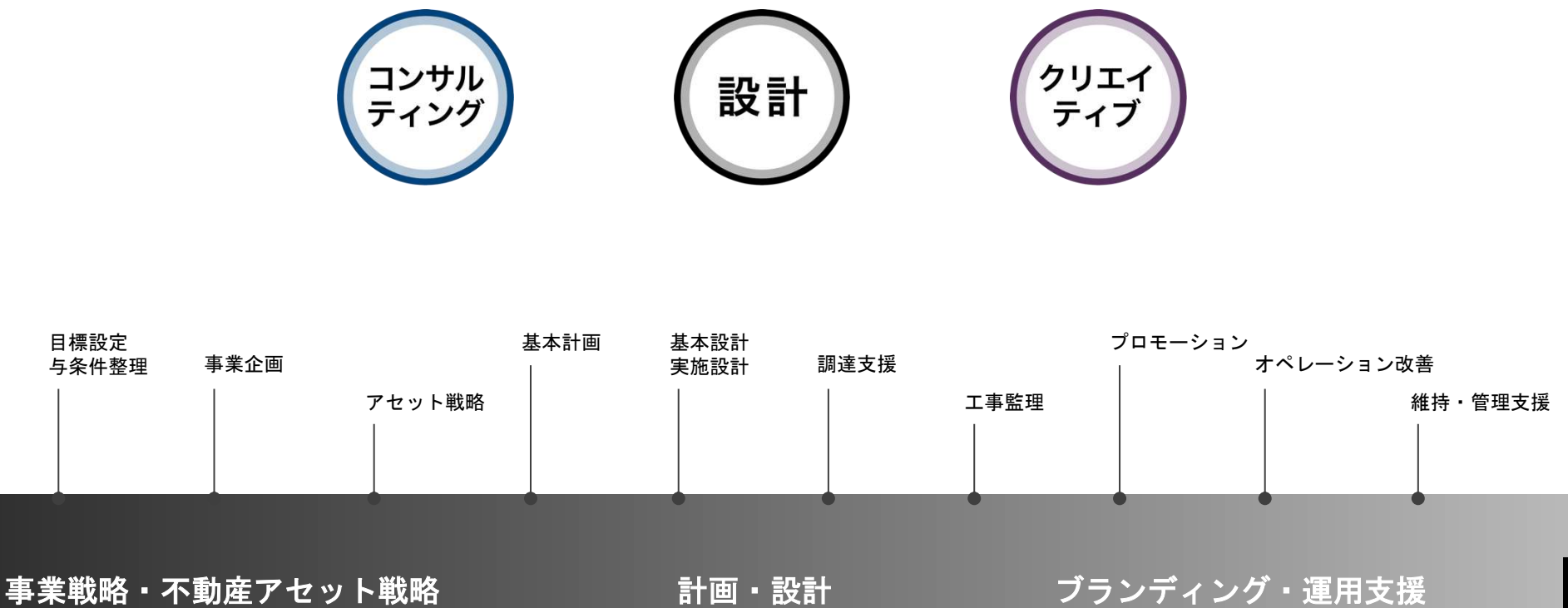


Mission

当たり前のことの当たり前にする。
当たり前でないことも当たり前にする。

私たちはお客様の夢を実現するために、
関係者の皆様と共に「空間とアクティビティ」をデザインし、
期待を超える「革新的ソリューション」として提供することで、
人々の幸せと社会の発展に貢献いたします

建築設計を主軸に、戦略立案からブランディング・運用までプロジェクト全体を通して支援します。お客様のニーズに沿った最適かつ専門性の高いサービスを提供できることが、私たちプランテックの強みです。



製造

【自動車製品】

株式会社青山製作所
エヌ・イーケムキャット株式会社
NSKワーナー株式会社
寿屋フロンテ株式会社
スタンレー電気株式会社
住友理工株式会社
TOYO TIRE株式会社
ニプロファーマ株式会社
トヨタバッテリー株式会社
(旧：ブライムアースEVエナジー株式会社)
丸和電子化学株式会社
株式会社ヨロズ

【機械・電子部品・光学機器】

株式会社アマダ
オークマ株式会社
オリエンタルモーター株式会社
共立マテリアル株式会社
シンボル株式会社
住友建機株式会社
パナソニック エナジー株式会社
三井海洋開発株式会社
株式会社安川電機
ヤマト科学株式会社

【医薬品・化粧品】

アステラス製薬株式会社
花王株式会社
シミックCMO株式会社
武田薬品工業株式会社
中外製薬株式会社
株式会社ノエビア
武州製薬株式会社

【食料品】

カルビー株式会社
キッコーマン株式会社
サッポロビール株式会社
株式会社J-Oイルミルズ
株式会社ニチレイ

【鉄鋼・金属・非金属製品】

株式会社川金コアテック
株式会社フルヤ金属

【繊維・化学・石油・ゴム】

ENEOS株式会社
日東电工株式会社

【建材製品・生活用品・その他】

朝日ウッドテック株式会社
神島化学工業株式会社
株式会社タカギ
株式会社ハナムラ
株式会社LIXIL

卸売・小売・サービス

アズワン株式会社
株式会社高島屋
株式会社ドーム
豊田通商株式会社
株式会社ベルーナ
株式会社ヤナセ
株式会社リヨーサン
スターバックスコーヒージャパン株式会社

教育・研究・技術サービス

学校法人エンゼル学園
国立大学法人大阪大学
公益財団法人東京都歴史文化財団
阪急設計コンサルタント株式会社
学校法人法政大学
学校法人立教学院

医療・福祉

医療法人社団慶成会
学校法人藤田学園
特定医療法人渡辺医学会桜橋渡辺病院

不動産

イオンモール株式会社
伊藤忠都市開発株式会社
NTT都市開発株式会社
金沢ターミナル開発株式会社
近鉄不動産株式会社
久茂地都市開発株式会社
株式会社こうべ未来都市機構
JR西日本アーバン開発株式会社
JR西日本不動産開発株式会社
株式会社相鉄アーバンクリエイツ
株式会社大京
大和ハウス工業株式会社
中央日本土地建物株式会社
東急不動産株式会社
東京建物株式会社
東神開発株式会社
トヨタすまいるライフ株式会社
日本GLP株式会社
野村不動産株式会社
阪急阪神不動産株式会社
株式会社ミクニ
森トラスト株式会社
安田不動産株式会社
株式会社ワールドアイシティ

金融・投資

Angelo, Gordon
株式会社伊予銀行
株式会社岩手銀行
株式会社クレディセゾン
大和証券オフィス投資法人
大和証券リアルティ株式会社
Fortress Investment Group (Japan) GK
株式会社ふくおかフィナンシャルグループ

運輸・物流・倉庫

東京モノレール株式会社
西日本ジェイアールバス株式会社
日本郵便輸送株式会社
阪神電気鉄道株式会社
富士急行株式会社
株式会社プロロジス

情報・通信

カゴヤ・ホールディングス株式会社
株式会社QTnet
ネットワンシステムズ株式会社
株式会社文響社

建設

エクシオグループ株式会社
ダイダン株式会社
株式会社高松コンストラクショングループ

官公庁・独立行政法人

独立行政法人国際協力機構
東京都財務局
東京都生活文化スポーツ局

海外での10年以上に渡る実績を活かして、クライアントの経営課題に対し
世界規模で最適なソリューションを提供します



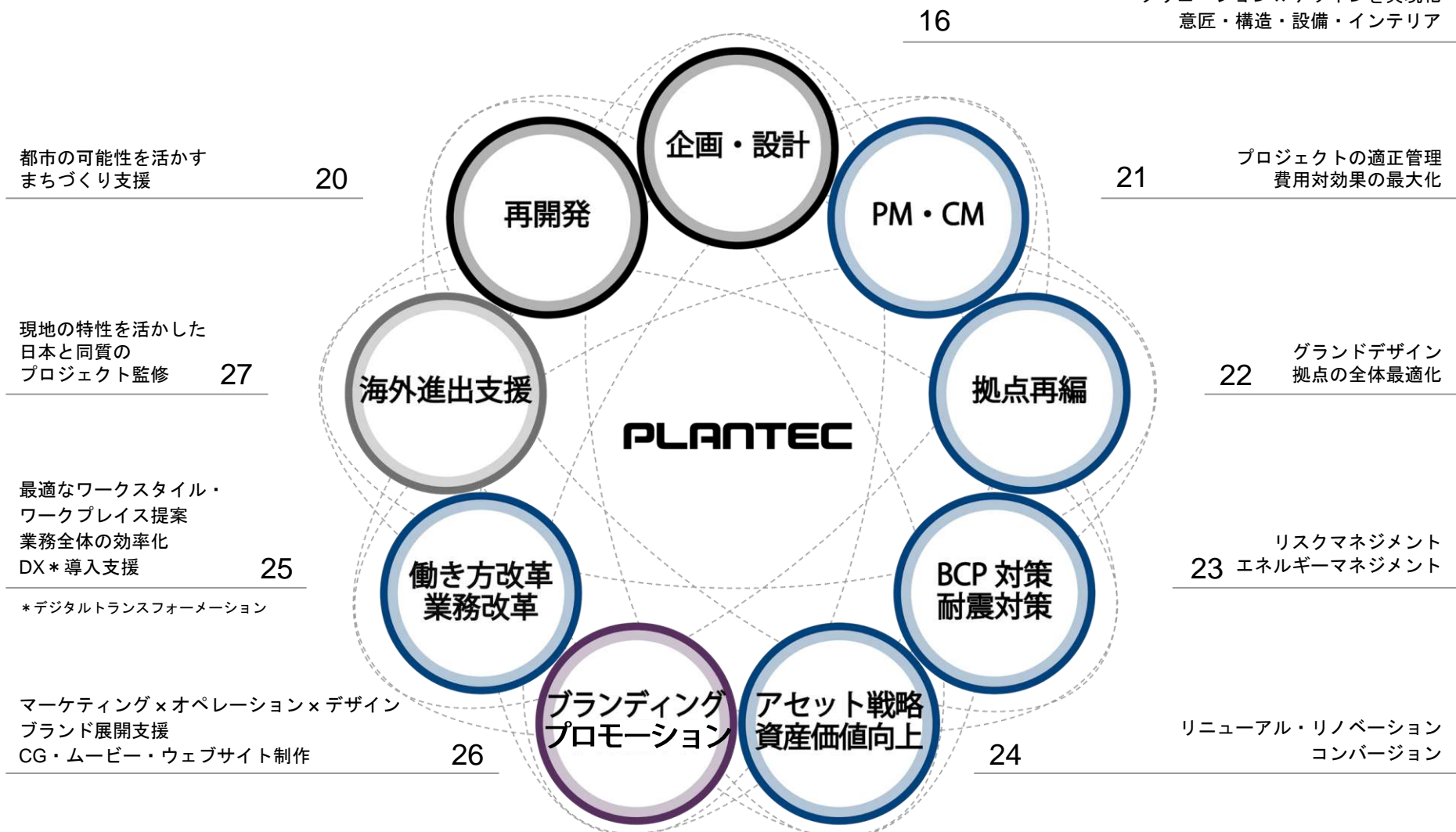
● 拠点

● 海外プロジェクト実績

イタリア フランス スロバキア ハンガリー ロシア
トルコ 中国 香港 韓国 台湾 インド ミャンマー
タイ ベトナム カンボジア シンガポール フィリピン
マレーシア インドネシア 米国 メキシコ ブラジル コンゴ(民)

Menu

私たちは主に9つの業務メニューを組み合わせてソリューションを提供しています。メニューはプロジェクトに応じて組み合わせが可能で、単体でもご相談いただけます。



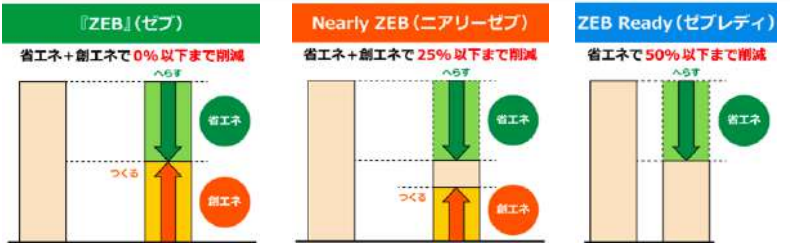
建築の省エネ設計を推進する専門家「ZEBプランナー」として
省エネ・創エネ技術を活用し、持続可能な建物の建築設計を推進



【ZEB (Net Zero Energy Building) とは】

建物が消費する1次エネルギーを100%以上削減し、実質的にエネルギー一収支ゼロを実現する建物を指します。当社は「ZEBプランナー評価制度」において大規模(2,000m²以上)で最高の5つ星と評価されています。

参照：環境省 [ゼブ・ポータル] サイト



住友理工 小牧製作所 化工品新工場

1次消費エネルギー削減率国内最高値 (788% *1) を達成
住友理工グループ初となるZEB認証取得

- 設備利用時におけるピーク負荷の緻密な算出によりエネルギー効率を最大化
- 熱的境界となる居室部分の外皮面積縮小による冷暖房負荷の削減
- 工場の屋根全体に太陽光発電パネルを設置し、自給自足の環境を整備

▶ 年間約700MWhの再生可能エネルギー発電量を実現

▶ 新工場のエネルギー需要を超えた電力を、同敷地内の他工場でも活用



*1) 過去の国内ZEB認証最高削減率は150%未満。ZEB認証基準により、生産エリアは対象面積からは除外。

*2) BELS (Building-Housing Energy-efficiency Labeling System) とは環境面に配慮されている建築物であるかどうかの建築物省エネルギー性能表示制度。2024年4月の法改定により評価ランクに6☆が新設。

【その他プロジェクトの認証取得実績】

テラル本社 事務所棟 (Nearly ZEB・一次消費エネルギーを基準値から78%削減)
大阪大学 MA-T共創センター (杏の杜) (ZEB Ready・BELS5☆)

グリーンビル開発ファンドプロジェクト

当社がZEBプランナーとして参画
居ながら工事により既存ビルの資産価値を最大化

建物の断熱強化と設備機器の高効率化により、テナントの営業に支障のない既存ビルを居ながら工事にて省エネ化

「グリーンビル開発ファンド」とは、昭和リース株式会社等と当社が協業し、ファイナンス・不動産・建築の専門技術を結集したファンドスキーム。既存建物を改修して建築物省エネルギー性能表示制度BELS *2) 3☆以上に相当する環境性能を有するビルとすることを目的としています。1号、2号ファンドに続き、現在3号ファンドが進行中。

▶ グリーンビル開発ファンド1号・2号における認証取得件数 (東京都内6物件対象)

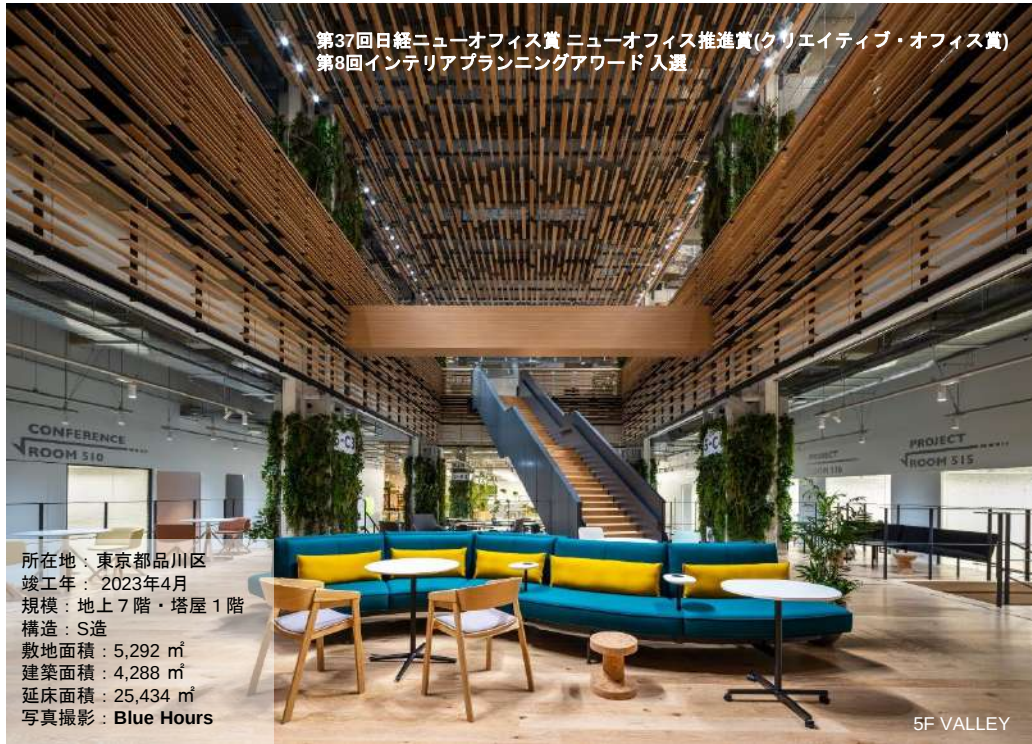
ZEB Ready			3件		
BELS	最高ランク	6☆	1件	5☆	1件
	旧5☆ (6☆相当)	2件		4☆	2件



ネットワンシステムズ イノベーションセンター netone valley

人・情報・技術が出会うワークプレイス

| オフィス



倉庫空間を活かした物流センターとオフィスの一体整備

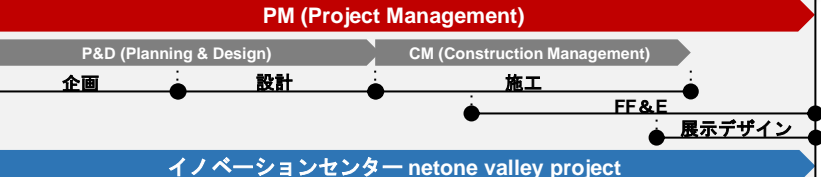
品川区勝島の物流拠点エリアに倉庫の新築計画があり、オフィスと物流機能の集約を目指したプロジェクトが進められた。

1階から4階は物流・検証エリア、5階から7階は東西100m・南北40m・天井高5.5mの広大なフロアを持つオフィスとして、倉庫空間を最大限活かしたイノベーションセンターとした。オフィス中央に設けた5・6階をつなぐ「VALLEY」は、吹抜けを通して三次元的に人の流れを広げコミュニケーションとイノベーションを誘発させる仕掛けとした。無機質になりがちな倉庫空間に対して、5階「PARK」などの執務エリアには大量的グリーンや時間とともに変化する照明や環境音楽などを採り入れ、発想を促進する環境を整備した。

7階には社内外の打合せや交流が可能なVIEW LOUNGEや多様なイベントが行える多目的エリアや瞑想エリアを設け、新しい価値を創造する環境を具現化した。

- ▶ 将来的な賃料低減と効率的な機能集約
- ▶ 社内交流の促進と、社内外のオープンイノベーションの誘発

企画・内装設計・CM・FF&E・展示デザインまで総合的に支援



- ▶ 経営陣と迅速な意思疎通を行え、品質の高いワークフローを実現

最先端技術のデジタルデザインの採用

受付エントランスでは、季節のシーンなどを映し出しお客様をお迎えするためのサイネージを制作するとともに、最新技術を展示するショーケースの展示デザインも行った。

その他、イノベーションセンター netone valleyの紹介動画も作成。

- ▶ 企業ブランディングの強化



PJ2023

先端技術を導入し環境に配慮したスマートビル

高松コンストラクショングループ 東京本社ビル

高松建設、青木あすなろ建設などを中核とした高松コンストラクショングループ東京本社ビル新築プロジェクト

| オフィス



総合設計制度を活用し、容積率を最大化

敷地外周に歩道上空地・広場上空地を整備するとともに、交差点に面しては高さ8mのピロティ空間設けた。

▶ 交差点に対しゆとりのある空間を創出し 歩行者通行の安全性にも配慮

日本初採用となる設備統合型のダブルスキンカーテンウォールを採用

- 密閉された二重ガラス内の乾燥空気により結露の発生を抑えるとともに、正圧が保たれることで埃・塵の流入を防ぎ、優れたメンテナンス性により清掃作業を軽減。
- 高断熱性能と高遮音性能（T-4等級同等）を実現し、快適な執務環境を創出。
- フレームレスの高透過ガラスを用いて透明感を演出し、滑らかな流線形の外観デザインを構築。第一京浜と国道130号の交差点に位置し、JRとモノレールからも視認できる立地であり、美観と透明性を意識したオフィスを目指したいというクライアントの要望を実現した。

▶ 機能性と美観を兼ね備えたオフィスを実現

既存地下躯体を利用した構造計画

既存地下躯体の活用により、杭工事を行わずに超高層ビルの制振構造を実現すると共に、コスト削減および解体に伴う振動・騒音・廃棄物の発生を抑え、環境負荷の低減にも寄与。

また、制震ダンパーをコア回りにバランスよく配置することで、無柱の執務空間を実現した。

▶ コストと環境に配慮した耐震化

▶ フレキシブルな執務空間の実現



先端技術の導入

屋上に太陽光パネルを設置し、1日あたりの発電量をモニターで可視化。また、太陽光パネルを室外機上部に設置することで空調効率を向上。

人感センサー、セキュリティシステムと連動し、タイムスケジュールや利用シーンに合わせた照明自動制御システムを導入。

エレベーターとセキュリティゲートを連動し、指定したELVに誘導する制御システムを採用。

▶ 太陽光パネル、照明・ELV制御システム等を導入したスマートビルの実現



銀座コリドー街に誕生した滞在型複合商業施設

グランベルスクエア

銀座随一の滞在型感動創出拠点となることを目指した、ホテル、SPA、ナイトクラブ、飲食店などを有する複合商業施設の新築プロジェクト

| 商業施設



グランベルホテルのフラッグシップ GINZA HOTEL by GRANBELL

- フロントのある5階には緑に囲まれたテラスを配し、2面採光の開放的なロビー空間を実現。
- 昭和モダンのデザイン要素を取り入れ、照明や水栓器具などクラシックとモダンを組み合わせた高級感のある素材を採用。



- ▶ 銀座にふさわしい上質で快適なホテル空間を提供

用途ごとのボリューム要求に応じた構造計画

10階（ルーフトップレストラン）

外部テラスを設けることで客席を最大限確保。ホテルフロアに対して一部テラスを跳ね出すことで外観デザインにインパクトを与え、ランドマークとしての存在感にも寄与。

5階～9階（ホテル）

敷地に対して最大面積で計画された4階までと異なり、客室を効率的に配置するために下層フロアより壁面位置をセットバック。また、柱形状を扁平させ存在感を抑えながら客室間中央に柱を配置することで、低層階同様の水平連続窓を実現し、建物全体で統一感のあるファサードとしている。

地下3階～地上4階（SPA、ナイトクラブ、飲食店）

ワイドスパン構造を採用し、ナイトクラブのある地下2階は約18mx12mの吹き抜けと最大27mx17mの無柱空間を実現。1-4階は19mのワイドスパンにより自由な店舗レイアウトを可能とした。また既存地下躯体を一部再利用することで、コスト削減と工期短縮を実現。

- ▶ 床面積を最大確保することで収益力UPを実現

- ▶ 既存地下躯体の活用によりコスト・工期短縮



ルーフトップレストラン KIYO GINZA

- ・大型の横引きサッシにより室内外を一体につなげ、開放感のある空間を実現。
- ・室内席と同じ広さを誇る約300m²のテラス席には多様なグリーンを配置し、賑やかなコリドー街の中心にありながら都会のオアシスとなるリゾート感を演出。



- ▶ 銀座では珍しい開放的な空間により施設価値を向上

隣接する既存工場を含めた全体最適としての グランドデザインの提案

太平洋工業株式会社 東大垣工場 厚生棟

自動車部品メーカーの工場拡張に伴うグランドデザインおよび厚生棟の新築プロジェクト

| 生産施設



所在地：岐阜県大垣市
竣工年：2023年10月
規模：地上2階
構造：S造
敷地面積：90,749.96m²
建築面積：1,865.44m²
延床面積：3,242.76m²
写真撮影：株式会社エスエス

全体のデザイン統一と中枢としての象徴的デザイン

新敷地に建設される厚生棟・新工場・研究棟は、ブランドイメージの構築を考慮して、高さの統一と水平に通した白帯での共通したデザインモチーフによって連続性のあるデザインとした。このような統一感を構築しながらも、敷地全体の中枢となる厚生棟については、水平の白帯に斜めのラインを施し、象徴的なデザインとしている。

厚生棟2階の食堂は明るく開放感があり洗練された空間として、そこで過ごす従業員の居心地の良さを追求した。



▶企業ブランド力の強化 従業員満足度・リクルート効果の向上

既存工場敷地と新敷地の一体的な利用を考慮したグランドデザイン

既存敷地に隣接した新敷地での工場拡張・新工場建設プロジェクトを進める中で、クライアントより製造事務機能および福利厚生のための診療エリアや売店・食堂機能等を充実させたいとの要望があり、厚生棟の新築計画を実施。

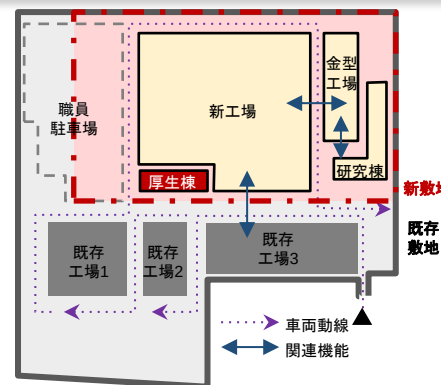
従業員の利便性を考慮し、全体敷地の中心に厚生棟を配置することで、各工場から厚生棟が利用しやすく、昼食・休憩時間の有効活用や製造事務所の中核としての機能向上を図った。

また、社外の方も利用する研究棟については、敷地の出入り口部に配置することで、社内外のスムーズな調整や迅速な開発が行えるようにした。

▶ 従業員の利便性と敷地全体の機能性を向上

* 研究棟は基本設計、厚生棟は設計・監理を担当

配置概念図



東大垣工場全体の防災拠点

食堂を保有する広い空間を持つ厚生棟は、医務室も備え、災害時に職員が避難する場所としても計画されている。防災対策拠点として1階来客エリアの利用、避難場所として2階食堂＋多目的スペースの利用を想定。

BCP対応として自家発電機を整備し、外部電源車を利用して電源を確保することもできる。



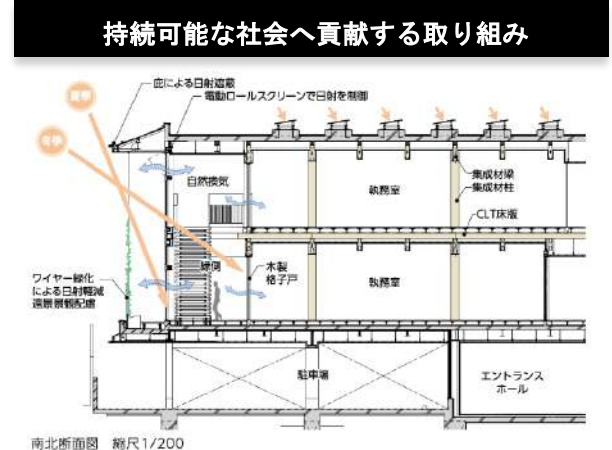
▶ 従業員の安全を確保

地域や自然と調和した持続可能な次世代オフィス

ダイダン北陸支店

伝統的なまちなみが残る金沢市における建物の老朽化に伴うレジリエンス対応としての建替えプロジェクト

| オフィス



脱炭素・働きやすさ・レジリエンスの3つに貢献する技術を導入。構造体の一部にCLTや集成材を採用して建設時のCO2排出量を削減し、エネルギーの効果的な運用によりZEB Readyを実現。CASBEE SWO（スマートウェルネスオフィス）Sランクも取得して持続可能な社会へ貢献。

▶ ZEB Ready
CASBEE SWO取得を実現



伝統あるまちなみへの配慮

金沢市の百万石通りに面し、伝統的建造物群保存地区にもほど近いことから、地域性を継承した外装計画を実施。

- ・建物高さを抑制
- ・外装材の明度・彩度を低く設定
- ・素材感のある仕上材を採用（熱処理木のフィンや櫛引の左官壁、一文字瓦の板塀、石置のアプローチなど）
- 夜間は時間とともに段階的に明るさを調整して、行燈をイメージしたやわらかい灯りで昔ながらのあかりを表現。

▶ 金沢の都市景観を意識した外観デザイン



現代の縁側空間の構築

昨今の温暖化・気象変動への対策、環境負荷低減に向けた自然エネルギーの採用や自然換気など、現代的な機能を担う空間として縁側を再解釈。執務室の外周に吹抜けの縁側を設け、室内の熱負荷を軽減するほか自然換気による快適な空間として職員のコミュニケーション促進にも寄与。ワークスペースは、働く時間・働く場所の選択が可能なABW（アクティビティ・ベースド・ワーキング）に対応し多様性に配慮。

▶ 自然と調和した働きやすい環境づくり

PJ2022

国立大学法人の研究棟で初のZEB認証

大阪大学 MA-T共創センター（杏の杜）

大阪大学90周年・大阪外国語大学100周年記念事業の一つとなる寄附事業により進められたプロジェクト

| 教育施設



クロスイノベーションの誘発

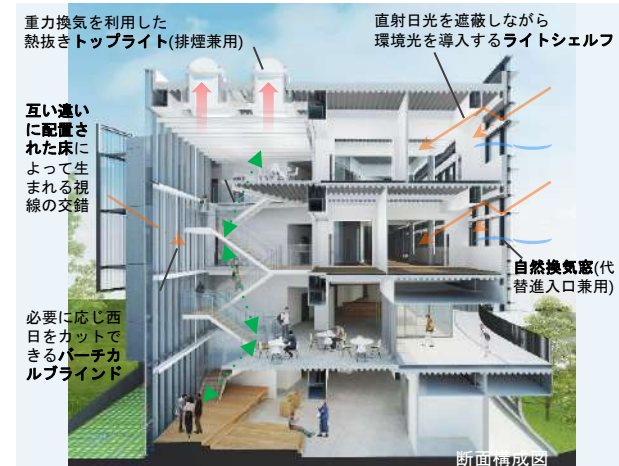
コンセプトは、知と出会いが融合し、新たなイノベーションの湧き出る未来志向空間。利用人数の多い実習室と講義室を1~2階にまとめ、併せてカフェや広いテラスを設け、学生や研究者の偶発的な「出会い」の場とした。3~4階の研究室はオープンラボから特殊ラボまで対応できるフレキシブルな計画とした。

- ▶ 交流の活性化による知的生産性の向上
- ▶ フレキシビリティの高い機能的な空間づくり

外部環境に調和した外観デザイン構築

棟正面の東面はカーテンウォールを用いて、建物構成を明確にした透明感のある外観デザイン。西面はメカニカルバルコニーとして有孔折板（サクラ模様）で覆い西日を遮ると共に住宅地側からの景観に配慮。また西面一部は、保存樹木（クスノキ）に寄り添うように透明感溢れる吹き抜け空間とした。外構デザインは、他学科とのアプローチ性やテラスからの繋がりを考慮した歩行者動線を確保。

- ▶ ガラスファサードによる明確な建物構成
- ▶ 近隣および周辺へ配慮



環境配慮・省エネルギー推進

ガラスにLow-E複層ガラスを採用したことにより外皮からの影響を低減。高効率空調機の選定、LED照明、照明制御など積極的に省エネ手法を取り入れ、BELS（建築物省エネルギー性能表示制度）では消費エネルギー51%を削減。建物で消費する年間の一次エネルギーの収支が限りなくゼロに近いZEB Readyの認証を2021年10月に取得。

- ▶ 建築的・設備的な省エネ手法によりZEB Readyの認証を実現



ソリューション力を結集したプロジェクト支援

安川電機 YASKAWA Technology Center (YTC)

安川電機の本社に隣接する新たな技術とイノベーションを生み出す技術開発拠点の新築プロジェクト | 研究施設



2023 日本建築学会 作品選集
第35回 日経ニューオフィス賞（ニューオフィス推進賞）
(九州・沖縄ニューオフィス推進賞 九州経済産業局長賞)
第9回 北九州市都市景観賞 建築デザイン賞（安川電機 ロボット村）
第55回 日本サインデザイン賞

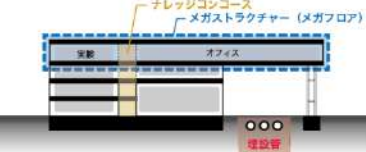
メガストラクチャーを利用したメガフロア

建設に制約がある敷地での計画となる中、建物をオーバーハングさせて制約部分の上空を有効に活用し、ワンフロアのメガプレートに開発研究機能を集約

与件に沿った計画案



プランテックの計画案



埋設管の上空を跨ぎ開発部門を1フロアに集約

偶発的な出会いを促すナレッジコンコース

ワークプレイスと実験エリアを複数階にわたって繋ぎ、生産機能との迅速な連携や情報共有の活性化を図る



迅速な経営意思決定と自由で革新的な技術開発を実現するワークプレイス



歴史を継承し、まちなみ配慮したデザインによって新たなまちづくりに貢献



既存アセット活用と不動産価値の最大化を両立！

持続可能性に配慮した事業として、限られた予算内でイメージを刷新して収益性を向上

| オフィス

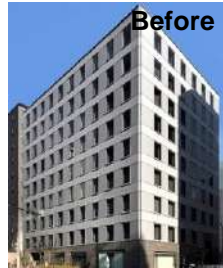
新横浜スクエアビル

所在地：神奈川県横浜市
階数：地上18階・地下2階
構造：鉄骨造一部SRC造
竣工年：1995（平成7）
改修完了年月：2023.05
延床面積：26,000m²



EDGE淀屋橋

所在地：大阪府大阪市
階数：地上10階・地下1階
構造：SRC造
竣工年：1989（平成1）
改修完了年月：2021.06
延床面積：7,282m²



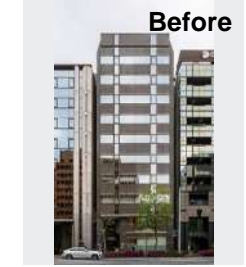
EDGE水天宮

所在地：東京都中央区
階数：地上10階・地下1階
構造：SRC造
竣工年：1990（平成2）
改修完了年月：2021.09
延床面積：4,399m²



EDGE日本橋蛎殻町

所在地：東京都中央区
階数：地上10階・地下1階
構造：SRC造
竣工年：1990（平成2）
改修完了年月：2021.09
延床面積：1,925m²



EDGE芝四丁目 *

所在地：東京都港区
階数：地上10階・地下1階
構造：RC造
竣工年：1988（昭和63）
改修完了年月：2021.02
延床面積：5,569m²



企画・設計

ソリューション×デザインを具現化

企画・設計

研究施設 Laboratory



オフィス Office

ソニーシティ *



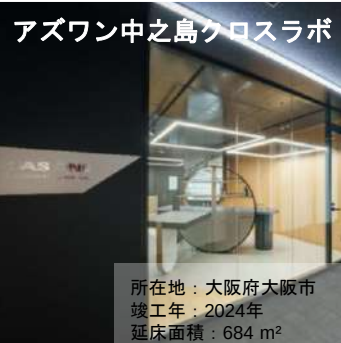
BIZIA小倉



テラル本社 事務所棟 *



owns平河町



企画・設計

ソリューション×デザインを具現化

企画・設計

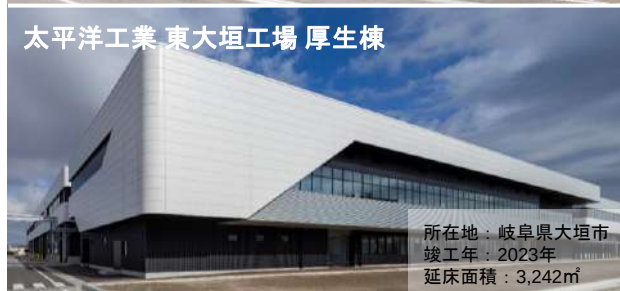
生産施設 Factory

オリエンタルモーター
鶴岡中央事業所

シンポ 新名古屋工場



太平洋工業 東大垣工場 厚生棟



パナソニックエナジー西門真工場



青山製作所第一工場



物流施設 Logistics

ヤマト運輸 大阪主管支店*



データセンター・アーカイブセンター Data Center/ Archive

Qtnet *
サービスオペレーションセンター

住友倉庫 羽生アーカイブズ2センター*



企画・設計

ソリューション×デザインを具現化

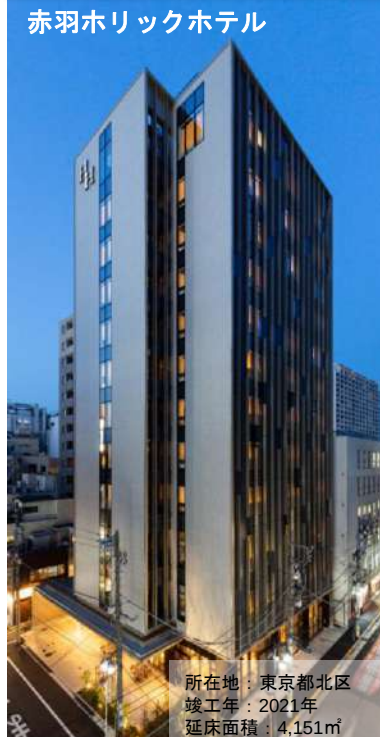
企画・設計

商業施設 Commercial

京都高島屋S.C.

銀座松屋通り
安田ビル

赤羽ホリックホテル



宿泊施設 Hotel

大阪グランベルホテル



吹田グリーンプレイス*

第38回大阪都市景観建築賞
第4回吹田市景観まちづくり賞

BEEF STEAK CLUB KIYO GINZA
(Rooftop Bar piro)

プランチ仙台*



研修施設 Training

サントリー 研修センター
「夢たまご」*

クラブハウス Club House



企画・設計

ソリューション×デザインを具現化

企画・設計

教育施設 Education

社会調理師専門学校・社会製菓専門学校
エコール社会大阪*



所在地：大阪府大阪市
竣工年：2015年
延床面積：10,466m² / 3,031m²

大阪大学
MA-T共創センター（杏の杜）



所在地：大阪府吹田市
竣工年：2022年
延床面積：3,389m²

藤田医科大学
大学3号館*



所在地：愛知県豊明市
竣工年：2016年
延床面積：10,287m²

医療・福祉施設 Hospital/ Welfare

藤田医科大学 岡崎医療センター*



所在地：愛知県岡崎市
竣工年：2020年
延床面積：37,673m²

藤田医科大学東京 先端医療研究センター



所在地：東京都大田区
竣工年：2023年
延床面積：7,613m²

藤田医科大学七栗記念病院*
先進リハビリテーション棟



所在地：三重県津市
竣工年：2017年
延床面積：879m²

藤田医科大学病院 B棟*



(藤田医科大学病院)
特定機能病院・基幹災害拠点病院
外来・入院・リハビリ・救急
(一般：1,384床)(精神：51床)

藤田医科大学
ばんたぬ病院*



外來・入院・リハビリ・救急
(370床)

文化施設・スポーツ施設 Culture/ Sports

AOAO SAPPORO



所在地：北海道札幌市
竣工年：2023年
延床面積：5,400m²

細見美術館*



第40回建築業協会賞

所在地：京都府京都市
竣工年：1997年
延床面積：1,398m²

FUJIYAMAタワー
(フジヤマ展望点検ステージ)



キッコーマン 御用蔵*
2011年グッドデザイン賞
2011年日本建築家協会優秀建築選



所在地：千葉県野田市
竣工年：2011年
延床面積：469m²

石打丸山
リゾートセンター*
2019年日本空間デザイン賞



所在地：新潟県南魚沼市
竣工年：2018年
延床面積：933m²

所在地：山形県富士吉田市
竣工年：2021年
延床面積：238m²

再開発

都市の可能性を最大限に活かすまちづくり支援

再開発

日本橋二丁目地区 第一種市街地再開発*

重要文化財の保存活用と
まちの未来への投資を両立



第一種市街地再開発
札幌市南2条西3南西地区

地下鉄から直結・札幌
都心初のレジデンスを
併設した商業施設



Binh Duong SORA Area C19 Project

ホーチミン北部に隣接する
ビンズン省での都市開発事業



末広町一丁目地区 第一種市街地再開発

JR大分駅前の賑わい創出
まちの活性化を促進



Starlake Urban Complex Project

上質な商業施設と
ハイグレードオフィスの複合開発
*隣地にインターナショナルスクール(予定)



藤田学園

| 医療施設・教育施設

PM

藤田学園全体のマスタープラン策定から
個別プロジェクトの設計・監修まで実施



CM

経営と現場の橋渡し役を担い
迅速な意思決定を促進して円滑なCMを実行



経営意思決定支援

- 組織内の会議体を整理
- ステアリングコミッティ
- 会議の開催と進行
- 意思決定を促す明快な資料化

品質管理・工程管理

- 課題/工程過程の見える化
- セキュリティ/BCP/サイン表示のルール化

コスト管理

- 発注過程の見える化
- 総合評価による施工者選定
- 適正価格の管理

機能を継続した中での居ながら工事の実現と建設費圧縮

電力中央研究所

| 研究施設

PM

地区全体のマスタープラン策定を行い
研究機能を集約して総合的に整備



CM

発注者と施工者の間に立ち
建築的見識から適正なプロジェクト管理を遂行



施設要件定義の設定

- 企画案/フィジビリティスタディの立案
- 仕様書/見積要項の整備

設計施工者選定支援

- 施工者提案の適正な比較検証
- VE/CDの徹底検証

QCDの徹底管理

- 独自のTODOリストによる進捗管理
- 変更箇所のコスト調整

変更分も含めて予算内での適正なコスト管理を実現

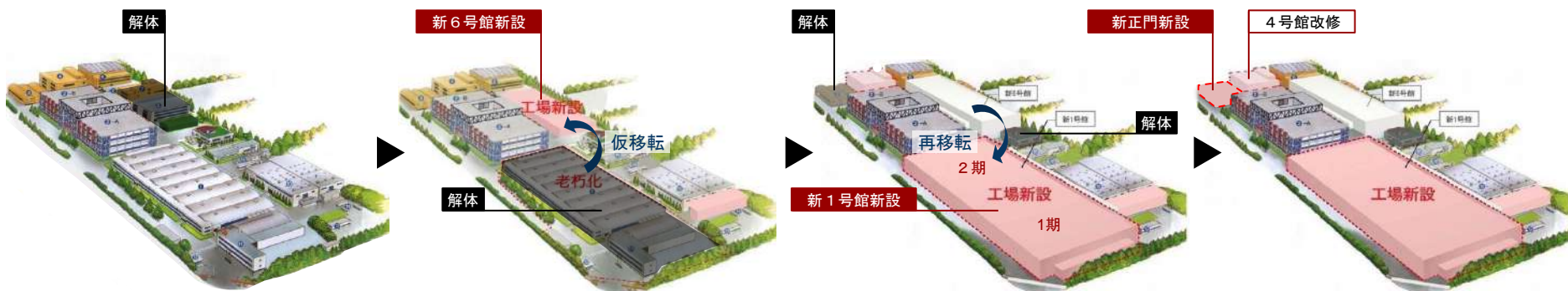
スタンレー電気

| 生産施設

生産を止めずに工場全体を再構築



既存資産を最大限に活用して新築・改修・移転の組み合わせによる綿密な施設計画



BCP対策・耐震対応

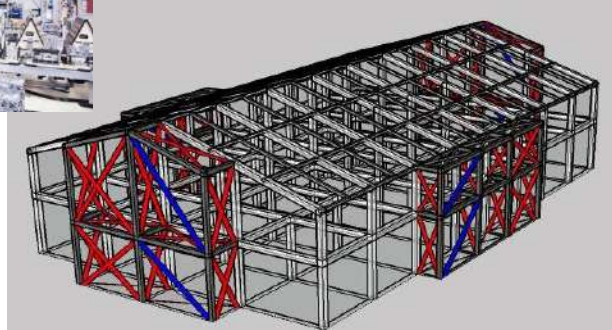
事業を止めない早期のリスクマネジメント

自然災害による施設や事業への被害およびその被害に対する自社の回復力を把握し、最適解での早期対策を支援します。

生産を止めない耐震対策



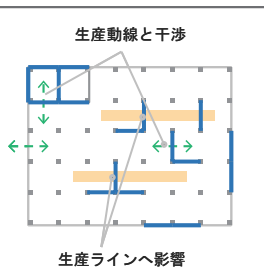
工場内の複雑な配管状況



補強コストと生産影響の両面からの最適な補強案

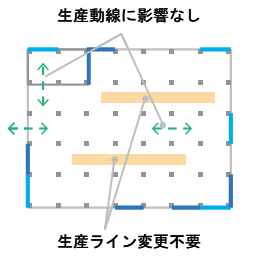
IS値解析
による補強案のみ

— 鉄骨プレース
— オイルダンパー
↔ 動線



IS値解析

時刻歴応答解析
による補強案



BCP対策

地震	落雷	津波	火災	コンプ ライア ンス	テロ
台風 強風	集中 豪雨	豪雪	火山 噴火	労働 災害 感染症	情報 漏洩 喪失
液状化	土砂 崩れ	地盤 沈下	物流 途絶	老朽化	異物 混入

自然災害や火災

事故や人為的災害

数値化できる補強費用以外に生産への影響を考えたコスト削減を検討

耐震
(IS値解析)

耐震+制震
(時刻歴応答解析)

調査・診断費	調査・診断費
補強設計費	補強設計費
工事費	工事費
工事中の生産への影響	工事中の生産への影響
工事後の生産への影響	工事後の生産への影響

一般的に見えにくいが実は
インパクトが大きい費用

生産への影響は
工事費用の10倍に
なることもある

不動産・資産価値向上

資産を適正に評価して最適バリューアップ

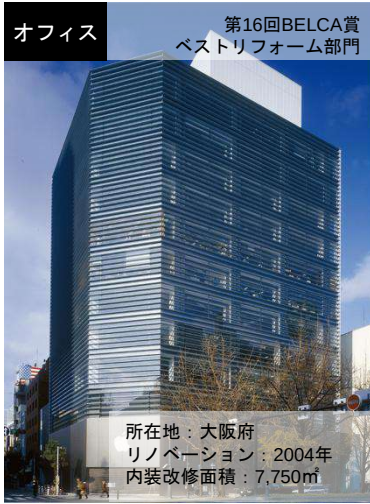
アーバンBLD心斎橋*

旧耐震ビル・居ながら耐震補強
外装・インテリアを刷新

Before



After



リノベーション

賃料収入
UP
ブランド
価値の向上

ドーム有明ヘッドクォーター（I期）*

組織改革とまちの活性化を
目指した拠点づくり

Before



After



コンバージョン

ベネッセスタイルケア アリア恵比寿*

用途変更に伴う法規制を解決
低コスト・短工期を実現

Before



After



コンバージョン

アーバンBLD心斎橋*

旧耐震ビル・居ながら耐震補強
外装・インテリアを刷新

ドーム有明ヘッドクォーター（I期）*

組織改革とまちの活性化を
目指した拠点づくり

ベネッセスタイルケア アリア恵比寿*

用途変更に伴う法規制を解決
低コスト・短工期を実現

働き方改革

あるべきワークスタイル・ワークプレイスの構築

スタンレー電気 本社*



6層の空間を繋げて社内の交流を促進するコミュニケーションハブ

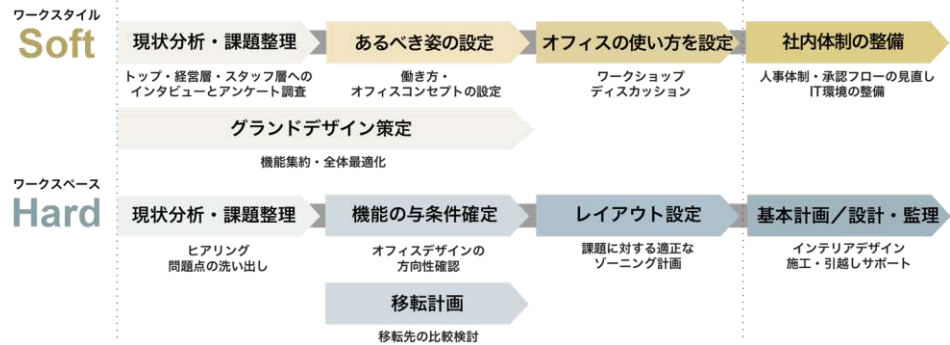


A社 本社（移転）*

組織のもつ特性や経営指針に合わせて
各社にふさわしいワークプレイスを構築

SoftとHardの両面からアプローチ

2~3ヶ月



株式会社プランテック

自社の働き方を分析して多様な空間としあげを設定

プロジェクト



集中



リラックス



ブランディング・店舗戦略

マーケティング×オペレーション×デザイン

S-GATE*

| オフィス

印象的なロゴとファサードデザイン
建物価値を高めたミッドサイズオフィス



ロツソ・スクーデリアビル*

| 商業施設

高速道路から目にとまる
ブランディング戦略



VRシミュレーション



CIデザイン統一



ロゴマーク



会社案内パンフレット



販促ツール



効果的な
意思決定
促進

リーシング
効率の向上

ブランド
価値の向上



WEBサイト

シンボル性
向上

ブランド
価値の向上

海外進出支援

日本の品質を現地で具現化

Vietnam

日本企業のアイデンティティをベトナムで具現化

Acecook Vietnam Head Office

| オフィス



所在地：ベトナム（Ho Chi Minh）
竣工年：2018年
延床面積：11,433.00m²

Becamex Tokyu SORA Gardens SC

| 商業施設



所在地：ベトナム（Binh Duong）
竣工年：2023年
延床面積：19,425.00m²

PLANTEC ARCHITECTS COMPANY LIMITED

Ho Chi Minh City Office

設立：2013年10月
従業員数：17名（内日本人2名）

Hanoi Office

設立：2014年11月
従業員数：4名

Thailand

タイ工業団地内の拠点を統合して
日本製鐵グループのブランディング強化

NIPPON STEEL Steel Processing Thailand (NSSPT) | オフィス
New Office

所在地：タイ（Rayong）
竣工年：2020年
延床面積：1,246.98m²

IJTT Thailand New Factory

| 生産施設



所在地：タイ（Chonburi）
竣工年：2020年
延床面積：19,193.36m²

PLANTEC ARCHITECTS LTD.

Bangkok Office

* 各従業員数：2025年4月時点

設立：2012年4月
従業員数：16名（内日本人1名）

* 2025年2月 メキシコ現地法人設立

食堂 Cafeteria

ASEANでの一般的な従業員食堂 一例



IJTT Thailand New Factory



所在地：タイ（Chonburi）
竣工年：2021年

NIPPON STEEL Steel Processing Thailand (NSSPT) New Office



所在地：タイ（Rayong）
竣工年：2020年

MARUBENI KRAFT of ASIA Project



所在地：ベトナム（Ba Ria - Vung Tau）
竣工年：2020年

TOYOTA Canteen Design Project



所在地：ベトナム（Hanoi）
竣工年：2016年

トイレ Toilet

DENSO Toilet Renovation



所在地：ベトナム（Hanoi）
竣工年：2017年

IJTT Thailand New Factory



所在地：タイ（Chonburi）
竣工年：2021年

創業

1985年 4月11日

設立

2020年12月1日（2021年6月1日より事業開始）

資金

30,000,000円

業務内容

1. 都市計画に関するコンサルティング業務
2. 一般建築の設計監理業務
3. プロジェクトマネジメントに関する業務
4. コンストラクションマネジメントに関する業務
5. ファシリティマネジメントに関する業務
6. インテリアコーディネートに関する業務
7. ファシリティに関するコンサルティング業務
8. 建築の材料、室内装飾品、家具照明器具、厨房器具の輸出入及び販売
9. 不動産の売買、賃貸借、仲介及び管理
10. デジタルコンテンツの企画、開発、デザイン、制作、運営及び管理業務
11. イベント及び展示会の企画及び運営業務
12. 前各号に付帯する一切の業務

役員

代表取締役 社長執行役員 小山 直行

取締役 執行役員 岸田 登

取締役（社外） 渡辺 捷昭

監査役 上平 光一

デザインプリンシパル 相原 和弘 横谷 英之

エグゼクティブアドバイザー 大澤 秀雄 桑原 克己

上席執行役員 青柳 智彦 笠原 英樹 桐山 泰明 近藤 朝子 西谷 文宏

執行役員 青木 正人 飯土井 充 角野 文和 金子 勇一 国広ジョージ

桑原 誠二 清水 亮太 高谷 典生 田村 富士雄 茶谷 明男

土屋 潔 鶴身 宏行 野田 一路 宮田 二郎 宮本 源章

山田 敦彰 和久田 朝子

従業員数

国内228名・ベトナム21名・タイ16名（2025年4月現在）

許可・登録

一級建築士事務所 東京都知事登録 第64409号・大阪府知事登録(イ)第26233号

宅地建物取引業免許 東京都知事(1)第106305号

ZEBプランナー 登録番号ZEB2021P-00044-PC

拠点

東京事務所

〒102-0094

東京都千代田区紀尾井町3-6 紀尾井町パークビル6F

Tel 03-3237-6857

大阪事務所

〒550-0012

大阪府大阪市西区立売堀2-1-9 日建ビル2F

Tel 06-6535-8120

名古屋事務所

〒460-0008

愛知県名古屋市中区栄2丁目9-26 ポーラ名古屋ビル B館10F

Tel 052-855-3177

仙台事務所

〒980-0021

宮城県仙台市青葉区中央3丁目10-11 1F

福岡事務所

〒812-0016

福岡県福岡市博多区博多駅南1-3-11 KDX博多南ビル8F

Tel 092-981-2088

ホーチミン事務所 (PLANTEC ARCHITECTS COMPANY LIMITED)

#905, Zen Plaza, 54-56 Nguyen Trai, District 1,

Ho Chi Minh City, Vietnam

Tel +84-28-3925-5842

ハノイ事務所 (PLANTEC ARCHITECTS COMPANY LIMITED)

#410, Corner Stone Building, 16 Phan Chu Trinh Street,

Hoan Kiem District, Hanoi, Vietnam

Tel +84-24-3939-2440

バンコク事務所 (PLANTEC ARCHITECTS LTD.)

Sathorn Square Office Tower, unit 1907, 19th Floor,

98 North Sathorn Road, Silom Bangrak, Bangkok 10500,

Thailand

Tel +66-2-108-1228

メキシコ事務所 (PLANTEC ARCHITECTS DESIGN S.A. de C.V.)

過去の主要実績および直近2年での契約実績に基づく主要な取引先（50音順）

Main Clients (業務実績別)



オフィス

アステラス製薬株式会社
アズワン株式会社
Angelo, Gordon
エヌ・イーケムキャット株式会社
NTT都市開発株式会社
JR西日本不動産開発株式会社
ダイダン株式会社
大和証券オフィス投資法人
株式会社高松コンストラクショングループ
西日本ジェイアールバス株式会社
ネットワンシステムズ株式会社
株式会社ミクニ

生産施設

株式会社青山製作所
朝日ウッドテック株式会社
NSKワーナー株式会社
オリエンタルモーター株式会社
共立マテリアル株式会社
シンボ株式会社
大和ハウス工業株式会社
パナソニック エナジー株式会社

商業施設

久茂地都市開発株式会社
株式会社こうべ未来都市機構
JR西日本アーバン開発株式会社
株式会社高島屋
東神開発株式会社
阪神電気鉄道株式会社

運輸施設

東京モノレール株式会社

研究所・開発施設

オーケマ株式会社
カルビー株式会社
日東电工株式会社
株式会社フルヤ金属
株式会社安川電機

教育施設

学校法人エンゼル学園
国立大学法人大阪大学

医療施設

医療法人社団慶成会
学校法人藤田学園
特定医療法人渡辺医学会桜橋渡辺病院

宿泊施設（複合含む）

Fortress Investment Group (Japan) GK
富士急行株式会社
株式会社ベルーナ
森トラスト株式会社

集合住宅

株式会社大京
株式会社ワールドアイシティ

文化施設・保養所

東京都財務局
東京都生活文化スポーツ局
公益財団法人東京都歴史文化財団
株式会社ノエビア
株式会社文響社

企画・FS

イオンモール株式会社
エクシオグループ株式会社
カゴヤ・ホールディングス株式会社
キッコーマン株式会社
株式会社相鉄アーバンクリエイツ
大和証券リアルティ株式会社
中央日本土地建物株式会社
東京建物株式会社
ニプロファーマ株式会社
阪急設計コンサルタント株式会社
安田不動産株式会社
学校法人立教学院

監修

伊藤忠都市開発株式会社
近鉄不動産株式会社
トヨタすまいるライフ株式会社
阪急阪神不動産株式会社

耐震改修・診断

株式会社クレディセゾン
株式会社J-オイルミルズ
シミックCMO株式会社
中外製薬株式会社
武州製薬株式会社
丸和電子化学株式会社
株式会社LIXIL
株式会社リョーサン

コンサルティング

株式会社川金コアテック
スターパックスコーヒージャパン株式会社
住友理工株式会社
豊田通商株式会社
株式会社ニチレイ
株式会社ふくおかフィナンシャルグループ
株式会社ヤナセ

PM・CM

寿屋フロンテ株式会社
サッポロビール株式会社
武田薬品工業株式会社
東急不動産株式会社
TOYO TIRE株式会社

事業所再編

株式会社タカギ

BPO

独立行政法人国際協力機構
学校法人法政大学

クリエイティブ

コンテンツ制作
株式会社アマダ
ENEOS株式会社
神島化学工業株式会社
住友建機株式会社
日本郵便輸送株式会社
野村不動産株式会社
株式会社ハナムラ
プライムアースEVエナジー株式会社
株式会社プロロジス
三井海洋開発株式会社
ヤマト科学株式会社
株式会社ヨロズ

機器メンテナンス

株式会社伊予銀行
花王株式会社
金沢ターミナル開発株式会社
株式会社QTnet
スタンレー電気株式会社
株式会社ドーム



2021年12月24日、令和3年度 住宅・建築物需給一体型等省エネルギー投資促進事業費補助金
(ネット・ゼロ・エネルギー・ビル実証事業) ZEBプランナーに登録されました。



PLANTEC

© 2021-2025 Plantec, Inc.