

GLOBAL PROJECTS
REPORT

2026

NIHON SEKKEI

目次

| | |
|-------------------|---|
| CEOメッセージ | |
| CEO Message | 1 |
| 取締役 常務執行役員メッセージ | |
| EVP Message | 3 |

TOD & URBAN COMPLEX

| | |
|---------------------------|----|
| 高雄駅特区都市更新 | |
| 高雄火车站专用区城市更新 | 7 |
| 台中冠德G9-1都市更新 | |
| 台中冠德 G9-1 城市更新项目 | 9 |
| 台中メトログリーンライン 四維小学校 (G5) 駅 | |
| 台中捷运绿线 四维国小 (G5) 站 | 11 |
| 上海金桥副都心美亚街区 春宇街区 | |
| 上海金桥副都心 美亚街区・春宇街区 | 13 |
| 上海金鼎18地区 | |
| 上海金鼎18地块 | 15 |
| 上海陸家嘴御橋サイエンスイノベーションパーク | |
| 上海陆家嘴御桥 科学创新园区 | 17 |
| 上海龍陽路04街区TOD | |
| 上海龙阳路04街区TOD | 18 |
| 上海徐家匯六百都市更新 | |
| 上海徐家汇六百城市更新 | 19 |
| 上海新六百YOUNG立面改修プロジェクト | |
| 上海新六百 YOUNG 立面改造项目 | 20 |
| 無錫揚名バスTOD建築基本計画 | |
| 无锡扬名公交TOD 建筑方案设计 | 21 |
| 寧波緑地センター | |
| 宁波绿地中心 | 23 |

AEROTROPOLICE

| | |
|--|----|
| ドンナイ省ロンタイン空港都市 | |
| 越南同奈省隆城空港都市规划 | 27 |
| Column エアトロポリス計画を通じて「都市を」を問い直す | |
| 专栏 通过航空大都市 (Aerotropolis) 规划理念重新思考“城市” | 29 |

URBAN REVITALIZATION

| | |
|---------------------------|----|
| 台電南港北部物流センターAR1 都市更新 | |
| 台电南港北部物流中心 AR1 城市更新 | 33 |
| E1E2街区都市更新事業 | |
| E1・E2 街区城市更新项目 | 34 |
| 金華・華東國際複合輸送拠点都市デザイン | |
| 金华华东国际联运新城城市设计 | 35 |
| 上海真如・上海西駅周辺地区都市設計 | |
| 上海真如・上海西站周边地区城市设计 | 37 |
| 周鄧高速道路・浦東運河ブリッジ・コンセプトデザイン | |
| 周邓高速公路・浦东运河桥 概念设计 | 39 |

INNOVATED WORKPLACE

| | |
|----------------------------|----|
| 深圳中金ビル | |
| 深圳中金大厦 | 43 |
| 上海北外滩科创街区プロジェクト | |
| 上海北外滩科创街区项目 | 47 |
| アリババ杭州グローバル本社 | |
| 阿里巴巴杭州全球总部 | 49 |
| 上海市某AI研究所 | |
| 上海市某 AI 研究所 | 55 |
| 上海金橋唐鎮産業コンプレックス 西街区 | |
| 上海金橋唐鎮産業綜合体 西街区 | 57 |
| 上海金橋唐鎮産業コンプレックス 東街区 | |
| 上海金橋唐鎮産業綜合体 東街区 | 59 |
| 上海・世博輝華ビジネスセンター | |
| 上海・世博輝華商务中心 | 61 |
| 上海聞宙桃浦・イノベーションパーク | |
| 上海聞宙桃浦・創新園區 | 63 |
| 浙江省伝化化学グローバル研究開発センター | |
| 浙江省伝化化学全球研发中心 | 65 |
| 台北冠徳本社 | |
| 台北冠徳总部 | 67 |
| Vietcombank 本社ビル | |
| 越南外贸銀行总部大樓 | 69 |
| ベトナムハノイPetrolimex 本社 | |
| 越南河内越南石油集团 (Petrolimex) 总部 | 71 |

HEALTHCARE & MEDICAL CITY

| | |
|------------------------|----|
| 玉環市医療センター | |
| 玉环市医疗中心 | 75 |
| メッカ大学及び医療産業都市マスタープラン | |
| 麦加大学及医疗产业城市总体规划 | 77 |
| 平安深圳蛇口エリア 頤養リハビリ医療センター | |
| 平安深圳蛇口片区 颐养康复医疗中心 | 79 |
| 台州恩沢医療センターⅢ期 恩沢がんセンター | |
| 台州恩泽医疗中心三期・恩泽癌症中心 | 81 |
| 台州市中心病院臨床教育棟 増築計画 | |
| 台州市中心医院临床教学楼 | 82 |
| 浙江省台州病院澄江分院 | |
| 浙江省台州医院澄江分院 | 83 |
| 深圳湾區芯城人民病院設計コンペ | |
| 深圳湾區芯城人民病院建筑设计方案竞赛 | 85 |

RESIDENCE

| | |
|-----------------|----|
| 台中順天惠國段住宅 | |
| 台中順天惠國段住宅開發項目 | 89 |
| 台中西屯宝輝複合開發 | |
| 台中西屯宝輝複合開發 | 91 |
| 台中西屯宝輝複合開發BC街区 | |
| 台中西屯宝輝綜合開發B、C地塊 | 93 |
| 台中西屯宝輝複合開發A街区 | |
| 台中西屯宝輝綜合開發A地塊 | 94 |
| 台中北屯宝輝複合開發AB街区 | |
| 台中北屯宝輝綜合開發AB地塊 | 95 |
| 台中聯悅南屯レジデンス | |
| 台中联悦南屯住宅 | 96 |

CULTURE, SPORTS& HOSPITALITY

| | |
|---------------------------|-----|
| 璞園林口アリーナ開発 | |
| 璞園林口 ARENA 開發項目 | 99 |
| 林口東森國際メディアパーク | |
| 林口東森國際影視園區 | 101 |
| 林口東森國際メディアパークA棟室内 | |
| 林口東森國際影視園區A座室内设计 | 103 |
| 南京湯山海洋芸術文旅城マスタープラン | |
| 南京汤山海洋艺术文旅城总体规划 | 105 |
| 台中漢神インターコンチネンタルショッピングセンター | |
| 台中汉神洲际购物中心 | 107 |
| 華潤ユニバーサルデザインコンサル | |
| 华润通用设计顾问 | 108 |
| 上海浦東新区川沙「純新村」の都市更新 | |
| 上海浦东新区川沙“纯新村”城市更新 | 109 |
| 寧波海泉湾温泉センター | |
| 宁波海泉湾温泉中心 | 110 |

PROJECTS IN JAPAN

| | |
|-----------------|-----|
| YKK AP30ビル | |
| YKK AP30大樓 | 113 |
| 虎ノ門アルセアタワー | |
| 虎之門ALCEA大厦 | 117 |
| 高輪ゲートウェイシティ | |
| 高轮 Gateway City | 121 |

AWARDS

| | |
|----|-----|
| 受賞 | |
| 获奖 | 123 |

都市再生の新時代、 日本設計の総合力を世界へ

城市更新新时代, 将日本设计的综合实力推向世界



代表取締役社長 篠崎 淳
董事长社长 篠崎 淳

世界の都市は大きな転換期を迎えています。成長を続ける都市がある一方で、成長が減速した都市や、少子高齢化や脱炭素への対応に苦慮する都市も少なくありません。こうした多様な課題に直面する時代には、より包括的な都市再生の戦略が重要です。今、日本設計が掲げる未来へのビジョンが、世界各地で求められています。私たちは、地域ごとの歴史や文化を尊重しながら、環境負荷を減らし、人々の暮らしを豊かにする、持続可能な新しい都市と建築づくりを推進します。

国内初の超高層建築の設計チームを母体とする日本設計は、1967年の創立以来、高度経済成長期を支えた都市建築のパイオニアです。その後も、建物設計から都市プランニング、開発制度に至るまで、多面的な技術で都市建築に貢献してきました。時代に先駆け、「環境」を社会の根本課題と捉え、建築性能向上や地域エネルギー活用に取り組んできました。特に2000年代からは、分野を横断した知をより高度に統合して都市再生を先導し、日本経済の長期低迷や国際的な都市間競争の中でも、価値ある都市建築づくりを実現してきました。

多様な社会課題に直面してきた日本で築いた知見をいかし、日本設計は世界の都市建築に貢献しています。私たちが注力してきたTOD^[1]は、持続可能な都市モデルとして注目されてきました。その知見を発展させたエアロトロポリス構想は、都市と空港を結ぶ新たな拠点づくりを具体化しつつあります。用途複合の手法も、異なる機能の共存にとどまらず、多様なライフスタイルに応える形へと進化しています。「点から線へ、そして面へ」とつなぐまちづくりは、経済と環境の最適なバランスをもたらす段階的都市発展モデルとなっています。

これからも日本設計は「ひとを思い、自然を敬い、未来を想う」という理念のもと、各都市が抱える個別の課題に向き合い、都市と建築が持つ可能性を最大限に引き出しながら、次世代に誇れる未来を創造する挑戦に取り組んでいます。

^[1] Transit Oriented Development: 公共交通指向型都市開発

世界各地的都市正迎来重大转型期。一方面，有些城市保持持续增长；另一方面，也有成长放缓，或面临人口老龄化、少子化以及实现脱碳目标等挑战的城市。在这一面临多样问题的时代，更加全面且包容的城市更新战略尤为重要。

如今，日本设计所提出的面向未来的愿景，正受到世界各地的广泛关注与期待。我们在尊重各地区历史与文化的基础上，致力于推动降低环境负荷、丰富人们生活的可持续新型城市与建筑的创造。

日本设计成立于1967年，前身是负责设计日本首座超高层建筑的团队，作为支撑日本经济高速增长时期的城市建筑先锋，多年来在建筑设计、城市规划以及城市开发制度等多领域技术上对城市建筑做出了重要贡献。日本设计走在时代前沿，很早便将“环境”视为重要的社会议题，长期致力于建筑性能提升与区域能源利用的实践。尤其自2000年代起，公司通过对跨领域知识的高度整合引领城市更新进程，即便在日本经济长期低迷及国际城市竞争加剧的背景下，仍持续实现具有价值的城市与建筑创造。

凭借在日本应对多样化社会课题过程中积累的经验与智慧，日本设计正致力于为全球城市与建筑发展作出贡献。

我们一直重点关注的TOD（以公共交通为导向的开发）作为一种可持续的城市发展模型备受世界瞩目，在此基础上不断深化的TOD理念已进一步发展为“航空都市”（Aerotropolis）构想，实现了连接城市与机场的新型枢纽建设。同时，复合功能开发也已从不同功能的简单并置，发展为回应多元生活方式的城市模式。通过将城市发展从「点」延伸至「线」，再拓展为「面」，逐步构建起一种实现经济发展与环境平衡的阶段性城市发展模式。

今后，日本设计将继续秉持「以人为本、敬重自然、展望未来」的理念，直面各城市所面临的个别课题，充分释放城市与建筑所蕴含的潜能，持续挑战并创造一个值得下一代自豪的未来。

2025年の海外活動報告

2025年海外項目報告



取締役 常務執行役員 富永 直樹
董事 常務執行董事 富永 直樹

変化の時代における都市建築の挑戦

2025年は、パンデミック後の世界において経済成長の減速や不動産市場の調整が進み、建築の意味が「量的拡大」から「質的成熟」へと再定義された年でした。地政学的な不安定さ、資源構造の変化、AIやデジタルインフラの拡張、そして環境問題への意識の高まりが、都市と建築のあり方を根底から問い直しています。

建築はもはや「空間をつくる産業」ではなく、「社会システムをデザインする文化的行為」へと進化しつつあります。私たちはこの変化を前向きに受け止め、都市再生・環境回復・文化継承を結びつけながら、「再生(Regenerative)」の思想のもと、都市と自然、人とテクノロジーとの共生を探求しています。

建築家に求められるもの

デジタル技術の進化は、建築や都市設計のあり方を大きく変えています。AIをはじめとする設計支援技術は、人の思考と時間を拡張し、創造を支える存在へと移行しつつあります。AIエージェントは膨大な環境データや都市情報を解析し、性能・環境負荷・運用を同時に検討することを可能にしました。約40年にわたって続いたパラメトリックCADの時代から、自然言語によって思考を具現化するニューラルCADへの移行も、現実味を帯びてきています。

これからの建築家に求められるのは、「形をつくる力」だけではありません。仮説を立て、問いを生み、未来を見立てる力が不可欠です。AIが無数の可能性を提示し、人が社会や文化にふさわしい解を選び取る。人の感性とテクノロジーが協働することで、建築は新たな創造の時代を迎えようとしています。

次のステージへ

日本設計はこれまで、郊外型施設を立体化して都心開発に転換する試みや、予防医療を基盤とした都市づくりなど、時代の変化を先取りする取り組みを重ねてきました。近年は、時間価値を重視した新たな成長軸として、国際ネットワークを活かしたエアロトロポリス(空港都市)構想を推進しています。

現在、上海浦東国際空港に隣接する約88ヘクタールの敷地において、延べ床面積約200万平方メートルに及ぶ複合都市を建設中です。「空・駅・街」を一体的に結ぶ都市構造のもと、丘のようなフォルムとファサードデザインは、そこで過ごす人々のアクティビティそのものが主役となるよう構想されています。また、街全体に張り巡らされた歩行者およびスロー交通のネットワークとの融合により、都市の回遊性・快適性・活力を高めています。

中国における事業展開から20年を迎え、このプロジェクトは一つの到達点となります。変化の時代にあって、私たちは社会の動きを丁寧に取り取りながら、これまで以上に積極的に世界へ新しい問いを発信していきます。

時代変革中都市と建築面临的挑战

2025年、在后疫情时代的全球背景下，经济增长放缓与房地产市场调整持续进行，建筑的意义也从「数量扩张」被重新定义为「品质成熟」的一年。地缘政治的不稳定、资源结构的变化、AI与数字基础设施的扩展，以及对环境问题认知的提升，正从根本上重新审视城市与建筑的存在方式。建筑已不再只是「创造空间的产业」，而正逐步演进为「设计社会系统的文化行为」。我们以积极的态度看待这一变化，在连接城市更新、环境修复与文化遗产的同时，基于「再生(Regenerative)」的理念，持续探索城市与自然、人类与科技的共生关系。

建筑师所应具备的能力

数字技术的演进，正在深刻改变建筑与城市设计的样貌。以AI为代表的设计辅助技术，正在从单纯的工具转变为扩展人类思考与时间、支撑创造活动的存在。AI智能体能够解析海量的环境数据与城市信息，使得对建筑性能、环境负荷与运营方式的同步研究成为可能。从持续约40年的参数化设计CAD时代，迈向通过自然语言将思考具象化的神经网络CAD(Neural CAD)，这一转变也正逐渐成为现实。未来的建筑师所需要的，已不再只是「塑造形式的能力」。提出假设、生成问题以及洞察未来的能力变得不可或缺。AI提供无数种可能性，而人类则从中选择符合社会与文化价值的方案。当人的感性与科技协同合作，建筑正迎来一个全新的创造时代。

迈向下一个阶段

日本设计始终致力于引领时代变革，持续推进一系列前瞻性实践，包括将郊外型设施立体化并转化为城市核心开发的尝试，以及以预防医疗为基础的城市建设模式等。近年来，作为重视时间价值的新增长轴，日本设计正积极推动依托国际网络的航空大都市(Aerotropolis)构想。目前，在上海浦东国际机场毗邻的约88公顷基地上，一座总建筑面积约200万平方米的复合型城市正在建设之中。在「空港—车站—城市」一体化连接的城市结构下，整体形态与立面设计以如丘陵般的体量特征，旨在让

人们在此活动的场景本身成为城市的主角。同时，通过与覆盖全城的步行与慢行交通网络相融合，进一步提升城市的可达性、舒适性与活力。值此日本设计在中国开展业务20周年之际，该项目成为一个重要的阶段性成果。面对不断变化的时代，我们将持续细致解读社会的动向，并以前所未有的积极姿态，向世界提出全新的问题与思考。



TOD & URBAN COMPLEX

高雄駅特区都市更新

Kaohsiung Station Special District Urban Redevelopment
高雄火车站专用区城市更新

Kaohsiung, Taiwan / Office, Residence,
Retail Police substation, Railway police headquarters
GFA 89,980㎡ / Floor 31F B6F / Height 114.8m
UNDER DESIGN

新しい国際ゲートウェイを創り出す

高雄駅周囲の3敷地に、オフィス・商業・住宅・地域貢献施設（警察施設など）を整備する計画です。

既存駅舎の上部に広がる豊かな緑を立体的に展開することで、都心の利便性を享受しながらも自然を感じられる、新しい都市型ライフスタイルを提案。「人」「自然」「交通」が一体となる高雄市の新しい国際ゲートウェイの実現を目指します。

打造全新国际门户

本项目位于高雄火车站周边的三处基地上，计划建设办公、商业、住宅及公共设施（如警察局等）。

设计核心在于将既有的站体上方丰富的绿化景观向外进行立体化延伸，旨在提供一种兼具市中心功能便利性、并与自然共生的全新都市生活方式。

项目致力于实现「人、自然、交通」三位一体的开发愿景，构建高雄市全新的国际门户走廊。



台中冠德 G9-1 都市更新

Taichung G9-1 MRT Connected Complex
台中冠德 G9-1 城市更新项目

Taichung, Taiwan / Office, Commercial, Hotel,
Observation deck
GFA 67,429㎡ / Floor 43F B7F / Height 208m
UNDER DESIGN

都市の魅力を織り込む 200m タワー

「台中置地」と名付けられた本プロジェクトは、周辺環境との融合をテーマとし、駅と直結した複合用途のタワーを提案しました。都市の「リビングルーム」を想起させる多層的で開かれた公共空間を備えます。駅や公園、低層部のテラスと連続する、緑が垂直に重なるタワーは、SDGs の時代にふさわしい、台湾を代表する新たな都市シンボルになることを期待されています。



增添城市魅力的200米摩天大楼

本项目命名为“台中置地”，以“与周边环境融合”为核心主题，提出一座与车站直通的综合开发大楼提案。在设计上，规划了多层次且开放的公共空间，营造出宛如“城市客厅”般的空间氛围。该建筑通过垂直叠加的绿化系统，与车站、公园及低层景观露台实现无缝连接；在强调SDGs（可持续发展目标）的时代背景下，期望其成为代表台湾形象的全新城市地标。



台中メトログリーンライン 四維小学校 (G5) 駅

Taichung MRT Sihwei Elementary School Station
台中捷运绿线 四维國小 (G5) 站

Taichung, Taiwan / Office
GFA 25,000㎡ / Floor 25F B5F
COMPLETION

MRT 駅直結型中規模オフィス

2021年に開業した台中初のMRT（モノレール）のG5駅の竣工した駅舎の上部に増築するオフィスの計画です。

駅直結であることに加えて、ランドマーク性といった大型オフィスの魅力と親しみやすい小型オフィスのメリットを併せ持つことで、周辺のオフィスとの差別化を図りました。

MRT 直連型中規模办公楼

本項目位于2021年通车的台中首条捷运G5站，是一项在既有捷运站体上方进行增建的商务办公大楼项目。

本案除具备捷运共构的区位优势外，还结合了大型商办的地标属性与小型办公空间的高灵活性，从而在区域市场中建立起差异化竞争优势。



上海金桥副都心美亚街区 春宇街区

Shanghai Jinqiao New CBD Project
at Meiya Block and Chunyu Block
上海金桥副都心 美亚街区·春宇街区

Shanghai, China / Retail, Residence, Office, Hotel
Chunyu: GFA 324,000㎡ / Floor 55F B4F / Height 330m
Meiya: GFA 186,000㎡ / Floor 28F B4F / Height 200m
UNDER CONSTRUCTION
(COMPETITION 1st PRIZE)

産業拠点から国際競争力を高める新拠点へ

かつて工業集積地であったエリアを、国際都市・上海のさらなる競争力を高めるために先進産業の拠点へと転換することを目指した都市再生プロジェクトです。隣接する河川や公園といった自然環境を最大限に生かし、ここで働き、住まう人々が心身ともに健やかに過ごせる空間づくりを目指しました。河川沿いには親水空間やテラスを立体的に配置し、多様なアクティビティを育む場を形成。高密度な高層建築の足元には自然と調和した交流空間を提案します。

从产业据点迈向提升国际竞争力的新枢纽

本项目是一项城市更新计划，旨在将曾经作为工业集聚地的区域，转型为先进产业的核心据点，以进一步提升国际都市上海的整体竞争力。

项目充分利用毗邻的河流与公园等自然环境资源，致力于打造一个让在此工作与生活的能够身心健康、舒适度过空间环境。

沿河区域立体化设置亲水空间与景观露台，营造出可孕育多样化活动的公共场所；在高密度高层建筑的底层空间中，提出与自然相融合的交流共享空间构想。



上海金鼎18地区

Shanghai Jinding Block No.18
上海金鼎18地块

Shanghai, China / Hotel, Apartment
GFA 103,998㎡
Block 18-01 / Floor 7F B3F / Height 30m
Block 18-04 / Floor 6F B3F / Height 30m
UNDER CONSTRUCTION

都市を自然が触れ合う、心ほどける場所

「開放的な未来都市型複合施設」をメインコンセプトに、建築と景観が融合した都市空間を内包するプロジェクトです。自然と調和した健康的で快適な空間づくりを目指しました。多様なアクティビティを生み出す立体的なテラス空間は、水路を挟んで分かれた2つの敷地を視線でつなぎ、自然環境と調和した賑わいのある市民の集いの場となります。

让城市与自然相触，身心放松的疗愈空间

本项目以「开放式未来都市型综合体」为概念主题，打造一个融合建筑与景观的城市空间。项目旨在营造与自然和谐共生的健康、舒适空间环境。可孕育多样化活动的立体化露台空间，通过跨越水系的视觉联系，将被水道分隔的两处基地有机串联，形成一个与自然环境相融合、充满活力的市民公共聚集场所。





上海陸家嘴御橋 サイエンスイノベーションパーク

Shanghai Yujiao Science and Innovation Park
上海陸家嘴御橋 科学创新园区
Shanghai, China / Office, Residence
GFA175,898m² / Floor 24F B2F / Height 80m
COMPLETION

利便性と緑豊かな環境が融合した職住一体の拠点

上海浦東・中央環状線沿いの御橋エリアに位置する複合開発。約4万m²の敷地は、緑地と川に囲まれた環境に位置し、敷地東側の優れた眺望を生かしたオフィスと、緑豊かな中庭の環境を持つ高層住宅で構成されています。新設される地下鉄駅と地下通路で直結するTODプロジェクトでもあり、利便性と都市環境を両立させています。外観に共通の色調を採用することで、統一感と調和のある職住融合の拠点を実現しました。

融合利便性と生態環境の職住一体化枢纽

本项目为位于上海浦东、中央环线沿线御桥区域的综合开发项目。约4万平方米的用地坐落于被绿地与河流环绕的优越环境之中，整体规划由充分利用基地东侧优良景观条件的办公建筑，以及拥有丰富内庭环境的高层住宅共同构成。

同时，该项目也是一项TOD开发，通过新建的地铁站及地下通道实现无缝直连，在保障高度交通便利性的同时，实现城市功能与生态环境的平衡共存。通过在建筑外观上采用统一的色彩基调，营造出整体协调、有机融合的职住一体化城市节点。



上海龍陽路04街区TOD

Shanghai Longyang Road Block 04 TOD
上海龍陽路04街区TOD

Shanghai, China / Office, Retail
GFA 520,000m² / Floor 29F B4F / Height 140m
UNDER CONSTRUCTION

空港からのゲストを迎えるグリーンバレー

上海龍陽路駅はリニア線で浦東空港から約8分で結ばれ、複数の地下鉄が乗り入れる交通結節点です。本プロジェクトでは、駅前という立地特性を生かし、国際的なゲートウェイにふさわしい、環境と調和した開かれた都市空間の創出を目指しました。自然豊かな溪谷状の商業空間を中心に、公共空間と6棟のタワーによるワークプレイスを配置した「グリーン・バレー」を構想しています。2027年7月竣工予定です。

与机场磁浮线车站无缝直连的绿色谷地

上海龍陽路駅通过磁浮线与浦东国际机场相连，约8分钟即可到达，同时也是多条地铁线路交汇的综合交通枢纽。本项目充分利用站前区位优势，致力于打造一个符合国际门户形象、与环境和谐共生的开放型城市空间。以自然景观丰富的峡谷式商业空间为核心，配置公共空间与六栋塔楼组成的办公工作场所，整体规划出这一名为“绿色谷地（Green Valley）”的城市空间。项目预计于2027年7月竣工。



上海徐家匯六百都市更新

Reconstruction Project of Shanghai No. 6 Department Store
上海徐家匯六百城市更新

SA: 2,997㎡ / GFA: 4,2479.53㎡ /
Floor 30F / Height 130m
UNDER DESIGN

商業中核エリアのバリューアップ

徐家匯は上海を代表する商業エリアであり、多様な公共活動が交差する都市の結節点でもあります。このエリアにおける都市更新は、建物の改修や再開発にとどまらず、土地の統合、交通計画、商業機能、公共空間など、複数の都市システムを横断的に調整することが求められました。

更新範囲の広さや関係主体の多さに加え、重層的な歴史背景を持つ複雑な条件のもと、全体を俯瞰しながら、エリア更新の一貫性と革新性を両立させる設計に取り組んでいます。

商業核心区域の価値提升

徐家匯は上海最具代表性的商业区域之一，同时也是多种公共活动交汇的城市枢纽节点。该区域的城市更新不仅限于建筑改造或再开发，还需要对土地整合、交通规划、商业功能以及公共空间等多个城市系统进行跨领域的综合协调。

在更新范围广泛、参与主体众多，且具有多层次历史背景的复杂条件下，项目从整体视角出发，致力于在区域更新中兼顾整体一致性与创新性，推进具有前瞻性的设计实践。



上海新六百 YOUNG 立面改修プロジェクト

Xujiahui Pacific Department Store Façade Renovation Project
上海新六百 YOUNG 立面改造项目

SA: 8,562㎡ / Floor 8F / Height 44.534m
UNDER DESIGN

商業リノベーションから発展する都市更新

徐家匯は上海を代表する商業の中心地です。本プロジェクトは既存建築のファサード改修を行うものです。周辺建築との調和を重視し、シンプルで流れるようなラインや、現代的な素材を用いることで、リズム感のあるファサードを構成し、街並みとの一体感を生み出します。材質・色彩・形態を丁寧に調整することで、周囲の環境に溶け込みながらも、新たな魅力を備えたデザインを目指しました。都市スケールでは、周辺と連続する商業コミュニティの一部として、徐家匯エリアの核となることを意図しています。

由商业更新延展而来的城市更新

徐家匯は上海最具代表性的商业中心之一。本项目以既有建筑的立面改造为核心，在设计上高度重视与周边建筑环境的协调关系。通过运用简洁而流畅的线条与现代感材质，构成富有节奏感的建筑立面，营造出与城市街景相融合的整体感受。在材质、色彩与形态等方面进行细致推敲，使建筑在融入周边环境的同时，呈现出焕然一新的魅力与品质。在城市尺度层面，本项目被定位为与周边连续发展的商业社区相呼应的重要组成部分，并意在成为徐家匯区域的核心节点。

無錫揚名バスTOD建築基本計画

Wuxi Yangming Bus TOD
 无锡扬名公交TOD 建筑方案设计

Wuxi, China / Bus Stop, Residence, Office, Retail
 GFA 109,000㎡ / SA 31,390㎡ /
 Floor 17F B1F / Height 65m
 UNDER DESIGN

交通と生活を融合した価値創造

無錫揚名バス TOD は、交通用地を複合用途用地へと変更する再開発を通じて、バス交通に必要な規模を確保しつつ、敷地全体を一体的に開発することを目指しています。開発においては周辺環境を十分に考慮するとともに、市場ニーズを踏まえた体系的な調査・分析を行い、住宅や商業などの多様な機能を導入することで、複合型のバス交通拠点複合施設を形成し、土地の高効率な利用と価値向上を実現します。

创造融合交通与生活的新价值

无锡扬名公交TOD通过交通用地变更为综合用地的规划调整，创新性的保证公交相应规模的前提下，整体进行开发，并在这一过程中充分考虑周边环境，结合市场需求开展系统性的调研分析，通过引入住宅、商业等多元功能，形成复合型公交枢纽综合体，实现土地的高效利用与价值提升。



寧波緑地センター

Ningbo GREENLAND Center
宁波绿地中心

Ningbo, China / Office, Retail
GFA400,000㎡ / Floor 48F B3F / Height 240m
UNDER CONSTRUCTION

賑わい拠点としての地下鉄 TOD

寧波市の外灘地区に隣接する TOD プロジェクトです。3つの川が交差するこの場所には、近代の貿易港の面影が残る波止場があり、文化施設などとともに歴史観光エリアを形成しています。本敷地は、地下鉄駅から外灘地区に向かう入口に位置し、駅の周辺に人々の憩いの場と商業体験の場を計画しました。4つの敷地の商業空間を3階レベルの空中広場でつなぎ、立体的なパブリックスペースを生み出しています。土日は4つの敷地の中央部の車道を規制し、1階と3階を利用したイベントを行うことを想定しています。

打造城市活力枢纽的地铁 TOD

本项目为毗邻宁波市外滩地区的 TOD 开发项目。项目所在区域为三条河流交汇之地，保留着近代贸易港口时期的码头遗迹，并与文化设施等共同构成具有历史风貌的旅游区域。本项目用地位于从地铁站通往外滩地区的重要入口节点，在地铁站周边规划了供市民休憩与体验商业活动的公共空间。项目通过设置三层标高的空中广场，将四个地块的商业空间相互连通，营造出立体化的公共活动空间。周末期间，计划对四个地块中央区域的行车道路进行交通管制，并利用一层与三层空间举办各类活动，进一步提升区域的活力与吸引力。





AEROTROPOLICE

ドンナイ省ロンタイン空港都市

General Planning Concept for Long Thanh Airport
Urban Area, Dong Nai Province
越南同奈省隆城空港都市规划

Long Thanh, Vietnam / Urban Planning / Site Area 570 km² /
UNDER DESIGN

JV team: Nihon Sekkei (Japan), Vietnam Institute of
Architecture (Vietnam), CONINCO (Vietnam),
Office for Civic Solutions (South Korea),
Professor Jun Inho (South Korea)

河川や緑廊を骨格とした多中心型都市

ホーチミン市の中心部から東に約30キロの場所に建設中のロンタイン国際空港周辺のエアロトロポリスの国際コンペに当選し、計画の具体化に向けたさらなる検討を行っています。ロンタイン空港は、将来的に年間1億人の旅客と500万トンの貨物を扱う、東南アジア有数のハブ空港を目指すとともに、高度な産業集積、国際的なビジネス・商業拠点としての役割も期待されています。本計画では、国際的な企業や人材を惹きつける都市空間の実現に向け、地域に広がる河川空間を生かしました。水と緑が連続する都市空間をコンセプトに、複数の拠点が連続する市構成によって、多様なライフスタイルを受け止める環境を創出します。



以河流与绿色廊道为骨架的多中心型城市

我们在距离胡志明市以东约30公里、正在建设中的隆城国际机场周边空港都市（Aerotropolis）国际竞赛中中标，目前正在方案的具体化开展深入研究。隆城国际机场以未来年旅客吞吐量达1亿人

次、货物吞吐量达500万吨为目标，有望成为东南亚首屈一指的枢纽机场，同时也期待成为高端产业集聚区及国际化商务、商业中心。

本规划旨在实现能够吸引国际企业与人才的城市空间，充分利用区域内延展的河川空间

资源。以水与绿色连续的城市空间为核心概念，通过多个城市节点相互串联的城市结构，营造能够容纳多样化生活方式的城市环境。



Column / 专栏

エアロトロポリス計画を通じて「都市」を問い直す

通过航空大都市（Aerotropolis）规划理念重新思考“城市”

空路の充実によって世界をまたぐ移動が容易になった現在、多くの大都市は「選ばれる都市」となるための環境づくりを加速しています。世界水準でのビジネス資源や文化・観光資源のみに充実に加え、ハブ空港とそれを支える交通ネットワークの整備によって、グローバルな人材と物資の流れを円滑にし、高度な価値を生み出そうとしています。私たちは、こうした空港を中核とした都市再編の時代を生きています。

このような状況のもと、日本設計が海外で手掛けるプロジェクトにおいても、空港との関係性を強く意識した計画が多くなっています。上海では、浦東空港に高速鉄道駅を併設した「空鉄ターミナル都市」を形成する複合開発を進めています。また、浦東・虹橋の二つの空港周辺において、複数の拠点的な地区開発の計画づくりを担いました。さらに、両空港をつなぐ「空港連絡線」の沿線において、郊外ならではの環境を生かした新しいワークライフスタイルを実現する広域都市像を描いてきました。

これら上海での取り組みは、空港を中心に都市全体を捉える「エアロトロポリス」という概念につながっています。歴史的に見れば新しい都市形態といえる一方、そこでの考え方は、私たちが日本国内のプロジェクトで培い、海外で応用してきた計画論をさらに発展し、洗練させることに他なりません。郊外ならではの豊かな自然を生かすこと、公共交通を基盤としたTOD（公共交通指向型開発）を推進すること、多様な機能が融合した個性豊かな場を形成すること、そして最も重要なのは、都市が変化し続ける時間軸を計画に織り込むことです。

こうした発想を、私たちはベトナムでも展開しています。ホーチミン市東約40kmに位置するロンタイン新空港は、将来、国際ハブ空港としての役割を担うことが期待されています。その周辺に計画される新都市「ロンタイン・エアロトロポリス」

では緑の帯を網目状に巡らせ、今後大きく変化する多様な活動を、数百年という時間軸で包み込む、変わらない価値を提供する都市構造を構想しました。

あわせて、段階的にアップグレードする複合的な交通システムや、性格の異なるエリアの位置づけなど、長期的な未来を見据えた計画づくりを進めています。

空港を中核とした都市再編に関わることは、世界をとりまく最先端の価値を体現する試みであると同時に、これまでの都市のあり方を改めて振り返り、再統合する営みでもあります。それは、加速度的に進化するIT技術の時代において、「都市＝人とモノが集まる場所」の根源的な意味を問い直す試みともいえるでしょう。



随着航空交通的不断发展，全球范围的移动变得更加便捷，众多大都市正加快打造成为「被选中的城市」的城市环境。在不断充实世界级的商业资源以及文化与旅游资源的同时，通过完善枢纽机场及其支撑的交通网络，全球人才与物流的流动更加顺畅，进而创造更高层次的城市价值。我们正身处一个以机场为核心进行城市重构的时代。

在这样的背景下，日本设计在海外推进的项目中，也越来越多地强调与机场之间的关联性。

在上海，我们正推进一项综合开发项目，打造将浦东国际机场与高速铁路车站相结合的“空铁联运枢纽城市”。同时，我们还承担了浦东机场与虹桥机场周边多个核心地区的开发和规划。此外，在连接两大机场的“机场联络线”沿线，我们还描绘了全新的广域城市愿景，旨在利用郊区特有的环境，实现全新的工作生活方式。

在上海的这些实践，正是以机场为核心、整体把握城市发展的「航空大都市（Aerotropolis）」理念的重要体现。从历史角度来看，这或许是一种较为新兴的城市形态，但其思想本质，是将我们在日本国内项目中积累并应用于海外的规划理论的进一步发展完善。这包括：充分利用郊区特有的丰富自然环境、推动以公共交通为基础的TOD（公共交通导向型开发）城市建设，打造多功能融合且富有个性化的场所，而最为重要的一点是将城市不断发展的时间维度纳入规划考量之中。

我们也将这一理念拓展至越南。位于胡志明

市以东约40公里的隆城新国际机场，未来有望承担国际枢纽机场的重要角色。在其周边规划的新城市——「隆城航空大都市（Long Thanh Aerotropolis）」中，我们构想了一种以网状分布的绿色廊道为骨架的城市结构，在数百年的时间尺度中包容未来可能发生大幅变化的多样化活动，持续提供不变的核心价值。同时，我们也在制定着眼于长远未来的规划，包括可分阶段升级的复合交通系统，以及对具有不同特质区域的功能定位等内容。

参与以机场为核心的城市重构，不仅是一种体现全球最前沿价值的实践，同时也是一次重新审视并再整合既有城市形态的过程。在信息技术高速演进的时代背景下，这也可以被视为一种重新思考“城市＝人与物汇聚之所”这一根本意义的尝试。



URBAN REVITALIZATION

台電南港北部物流センター AR1都市更新

Taipower Nangang Northern Logistics Center AR1
Urban Renewal

台電南港北部物流中心 AR1 城市更新

Taipei, Taiwan / Office, Residence, Retail
GFA 143,000m² / Floor 22F B4F / Height 107m
UNDER CONSTRUCTION



新しい都市ライフスタイルの創出

台北都心の再開発事業コンペに当選し、進行中のプロジェクトです。独特な六角形の平面を持つオフィスと商業施設の複合タワーを提案しました。特徴的なボリュームはシンボリックな外観と効率的な配置計画を両立させ、複合用途開発の最適な構成を導き出しています。また、周辺のパブリックスペースと一体となる沿道型商業空間やステップガーデン等も提案し、地域に貢献する都市空間の創出を目指します。

創造全新的都市生活方式

本项目为台北市中心再开发项目竞赛的中标方案，目前正处于推进阶段。项目提出了一座具有独特六角形平面形态的办公与商业复合塔楼。该标志性的体量设计，在实现象征性建筑外观的同时，也兼顾了高效的整体配置与功能布局，从而导出了复合用途开发的最优构成方案。此外，项目还规划了与周边公共空间相融合的沿街型商业空间以及阶梯式花园等设计，旨在打造一个对区域发展作出积极贡献的城市公共空间。



E1E2街区都市更新事業

E1 and E2 Block Urban Renewal Project
E1・E2街区城市更新项目

Taipei, Taiwan / Office, Retail, Residence
GFA 180,000m² / Floor 30F B4F / Height 150m
UNDER DESIGN
(COMPETITION 1st PRIZE)



自然と歴史を活かした新しい台北の

ランドマーク

台北中心地の新たなランドマークとなる再開発プロジェクト。住宅・オフィス・商業の複合体に、自然豊かな環境と歴史資源を活用することで文化的価値を創造し、この場所ならではのライフスタイルの実現を目指しました。設計コンセプトは「CROSSPOINT TAIPEI」で、文化、自然、歴史そしてイノベーションが出会い共鳴し、共生と再生を通じた未来価値の創造が実現できる場を創出します。

融合自然与历史的全新台北地标

本项目是一项旨在成为台北市中心全新地标的再开发计划。通过在住宅、办公与商业的复合体中，充分运用丰富的自然环境与历史资源，创造独具文化内涵的价值，致力于实现仅属于此地的全新生活方式。设计概念为「CROSSPOINT TAIPEI」，在这里，文化、自然、历史与创新相遇并相互共鸣，通过共生与再生，打造一个能够孕育未来价值的城市空间。



金華・華東國際複合輸送拠点 都市デザイン

Urban Design for Jinhua East China
International Intermodal New City
金华华东国际联运新城城市设计

Jinhua, China / SA 42km²
UNDER DESIGN

物流と人流をつなぐネットワークのデザイン

本プロジェクトは港湾機能と都市機能を融合させた新しい都市像の構築を目指すものです。港は従来の物流機能を担い、都市では新たな物流機能を受け持つことで、両者の連携を強化し、華東国際連運新城を次世代の物流拠点へと導きます。空間構成は、「高速」と「低速」という二つの動線を重ね合わせた構造を採用。高速動線は効率的な物流を支え、低速動線は文化や景観をつなぎ、住みやすさと産業の両立を図ります。さらに、金華南駅を拠点に多様な輸送方式を統合し、「一环四核」の都市構造によって地域の連動発展を促し、国際的な物流ネットワークの形成を目指します。



连接物流与人流的网络设计

本项目旨在构建一种融合港口功能与城市功能的全新城市形态。港口继续承担传统的物流功能，而城市则承载新型物流功能，通过两者的协同联动，强化整体体系，引领华东国际联运新城迈向新一代物流枢纽。在空间结构上，项目采用将「高速」与「低速」两种动线叠加的组织方式。高速动线支撑高效的物流运作，低速动线串联文化与景观空间，实现宜居环境与产业发展的并存。此外，以金华南站为核心，整合多种运输方式，通过「一环四核」的城市结构，促进区域的联动发展，致力于构建国际化的物流网络体系。



上海真如・上海西駅周辺地区都市設計

Urban Design for the Shanghai Zhenru and
Shanghai West Station Area

上海真如・上海西駅周辺地区都市設計

Shanghai, China / Site Area 3.0km²
COMPETITION

産業を育成するイノベーション新都心

上海の副都心の真如は、上海で進むデジタル化の流れの中で、新たな発展の方向性を模索し続けています。本プロジェクトでは、真如一西駅エリアを「未来価値を先導する、自然共生型のイノベーション新都心」として位置づけました。上海西駅と真如をそれぞれ異なる価値を持つ拠点として再構築し、さらに地域内で形成する「高速+低速」の2つのT字軸線でそれらをネットワーク化することで、新たな産業の成長と生活スタイルの創出を目指しています。

引领产业成长的创新新中心

作为上海的副中心之一，真如在上海持续推进数字化转型的背景下，不断探索新的发展方向。

本项目将真如一上海西站区域定位为「引领未来价值、与自然共生的创新型新都心」。项目通过将上海西站与真如地区分别重塑为具有不同价值特征的核心节点，并以区域内形成的「高速+低速」两条T形轴线加以网络化连接，旨在推动新兴产业的成长，并创造全新的生活方式与城市价值。



周鄞高速道路・浦東運河ブリッジ・ コンセプトデザイン

Landscape Design for the Pudong Canal Bridge in the
Zhoudeng Expressway New Construction Project
周鄞高速公路・浦東運河橋 概念設計

Shanghai, China / SA 1750ha / Detailed Design Area 71ha/
COMPETITION

東方ターミナルの玄関

本プロジェクトは、上海市と浦東空港を結ぶ主要動線上に位置し、周鄞快速路の重要ゲートウェイです。「海を抱き、空へ飛ぶ」をテーマに、駿馬を想起させる形態で「境界のない東方都市」を表現します。都市空間をつなぎ地域の経済活力を高め、パラメトリックデザインと音・光のスマート制御で、夜間には光が流れる新たなランドマークを創出します。

東方門戸枢纽の入口

本項目用地位于连接上海市区与浦东国际机场的主要交通动线上，是周鄞快速路的重要门户节点。

以「拥抱海洋，飞向天空」为主题，通过令人联想到骏马的形态设计，诠释「无边界的东方城市」形象。项目通过连接城市空间来提升区域的经济活力，并结合参数化设计与声、光的智能化控制技术，在夜间营造出光影流动的全新城市地标。





INNOVATED WORKPLACE



深圳中金ビル

CICC Tower, Shenzhen
深圳中金大厦

Shenzhen, China / Office
GFA 78,900㎡ / Floor 30F B5F / Height 144m
COMPLETION

FinTech 時代のワークプレイス

深圳・后海エリアの金融企業本社オフィスビルです。頂部のガラスアトリウムで外部からの視認性と内部のパノラマビューを両立。「大樹」をコンセプトに、メディアツリーやトップライト、幹を意識したカーテンウォールを用い、社員と訪問者が集う拠点です。

FinTech 時代下の新型工作空間

本项目为位于深圳前海片区的金融企业总部办公大楼。建筑顶部设置玻璃中庭，在提升对外可视性的同时，实现了室内全景视野的营造。项目以「大树」为设计概念，通过媒体树、天窗以及象征树干意象的幕墙设计，打造一个员工与访客汇聚交流的重要枢纽空间。







上海北外滩科创街区プロジェクト

Shanghai North Bund Innovation District Project
上海北外滩科创街区项目

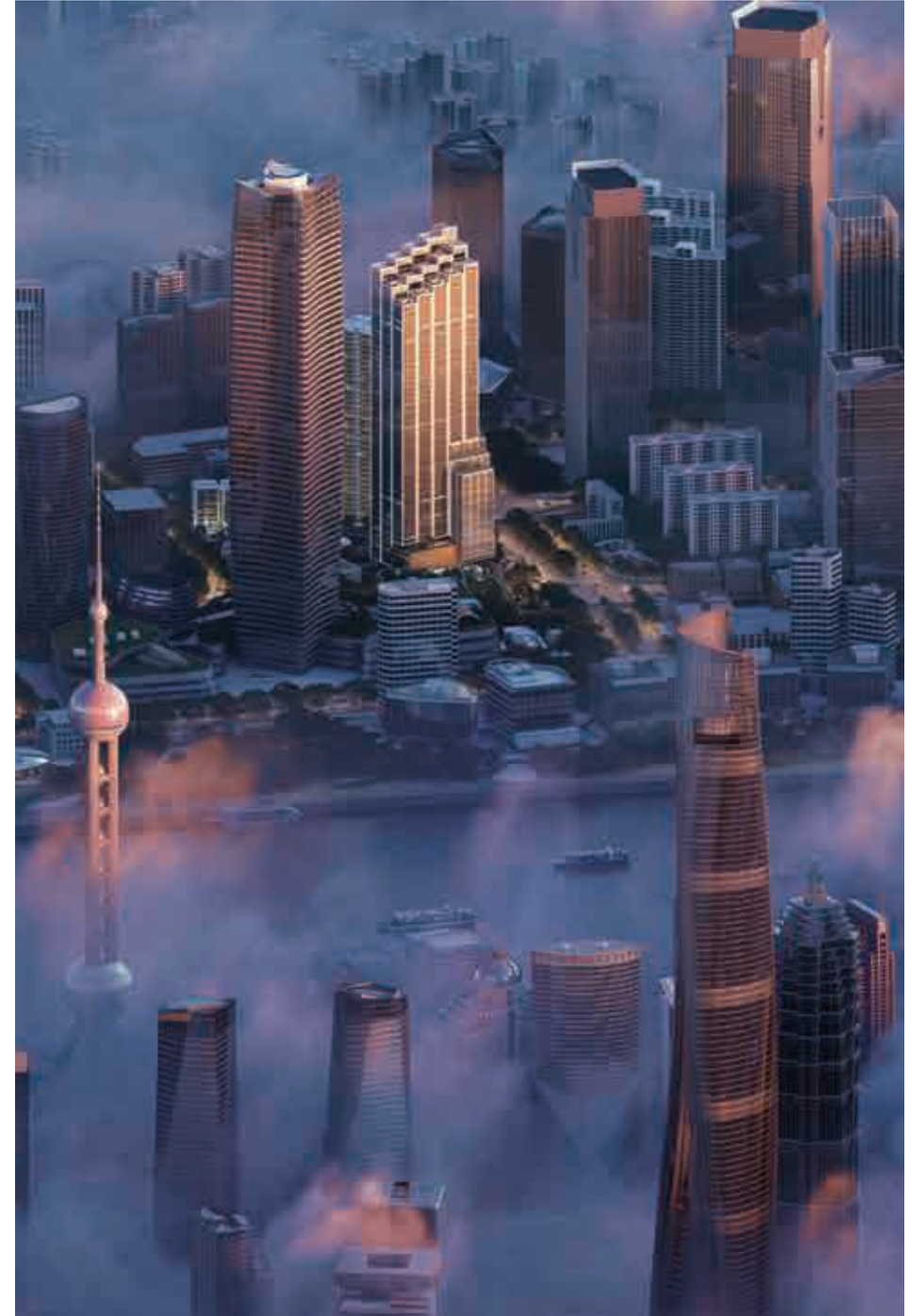
Shanghai, China / Laboratory, Office, Residence
GFA 180,000㎡ / Floor 41F B3F / Height 229m
UNDER DESIGN

研究機能がつなぐ立体都市像

上海北外滩の中心に位置する本プロジェクトは、「LIVING LAB — 人と知が交わる創造都市」をテーマに、知・自然・歴史が融合する未来像を提案しました。職住融合のライフスタイルや多層的な都市空間を通じ、歴史的建築との調和と自然共生により、北外滩に新たな価値を生む国際的な創造拠点を形成します。

由研究功能串联的立体化城市形态

本项目位于上海北外滩核心区域，以「LIVING LAB — 人与知识交汇的创造型城市」为主题，提出一个融合知识、自然与历史的未来城市愿景。通过职住融合的生活方式与多层次的城市空间构成，在尊重历史建筑语境的同时实现与自然的共生关系，从而在北外滩塑造一处孕育全新价值的国际化创新与创造枢纽。





アリババ杭州グローバル本社

Alibaba Hangzhou Global Headquarters
 阿里巴巴杭州全球总部

Hangzhou, China / Office
 GFA 970,000㎡ / Floor 15F B2F / Height 80m
 COMPLETION

都市のようなワークプレイス

アリババグループ本社では、従来型高層オフィスとは異なるワークプレイスを提案しました。6,000㎡の吹抜け大空間オフィスは交流を促進し、将来のビジネス変化にも柔軟に対応します。中央に配置した40,000㎡の庭園の周囲には交流リングを設け、社員が自由に活動・交流・リフレッシュできる立体的共用空間としています。都市ゲートとしてのアリーフ、ビジターセンター、6棟のオフィスが連結し、都市のように複合的に重なるワークプレイスを実現しています。

如同城市般的工作空间

在阿里巴巴集团总部项目中，我们提出了一种不同于传统高层办公楼的全新工作场所模式。约6,000平方米的通高中庭式办公大空间，促进员工之间的交流互动，并能够灵活应对未来业务形态的变化。围绕中央设置的4,000平方米庭园空间，规划了交流环带，构建出一个员工可自由活动、交流与放松的立体共享空间体系。作为城市门户的Ali Roof、访客中心以及6栋办公楼相互连接，形成如同城市般多层次、复合交织的工作场所。









上海市某AI研究所

A Certain Research Institute in Shanghai
上海市某 AI 研究所

Shanghai, China / Office, Scientific Research
GFA 180,000㎡ / Floor 19F B3F / Height 99.55m
UNDER CONSTRUCTION

環境と活動を積層する立体研究所

都心に計画された高密度・立体型の研究施設です。建築ボリュームの間に自然環境を積層したポーラスな構成が、室内外を連携させたサードプレースを創出します。環境シミュレーションにより活動に適した多様な場所性を生み出し、世界中から集まる人材が思い思いの場所を選んで過ごせる空間を提供します。2026年6月竣工予定。

融合環境と活動の立体化研究空間

本项目是一座规划于城市核心区的高密度、立体化研究设施。通过在建筑体量之间叠加自然环境，形成具有孔隙性的空间结构，创造出联动室内外的第三空间（Third Place）。项目借助环境模拟分析，营造出适应不同研究与活动需求的多样化场所特性，为来自世界各地的人才提供一个可自由选择、各得其所的高品质研究与交流空间。项目预计于2026年6月竣工。



現場写真（2025年6月）
现场照片（2025年6月）

上海金桥唐鎮産業コンプレックス 西街区

Shanghai Jinqiao Tangzhen Industrial Complex
- West District

上海金桥唐鎮産業综合体 西街区

Shanghai, China / Retail, Office, Residence,
SA 97,250㎡ / GFA 579,104㎡ /
Floor 23F B2F / Height 100m
UNDER CONSTRUCTION

緑がつなぐ、次世代ビジネスパーク

東西に広がる二つの街区が景観豊かな河川に隣接する、上海市浦東新区に位置するプロジェクト。両街区を緑化空間によってつなぎ、ひとつの都市として機能させる「ツインシティ・グリーンアイランド」をメインコンセプトに提言。巨大なビジネスパークプロジェクトであるWK14-4では、土地利用効率を最大限に高めるため、工業用ビルの高層化による都市型製造基地という先進的な仕組みを推進。地上はインテリジェントな製造業、地下は連続性ある商業施設群を配置し、生産と生活が共存する多機能ビジネスパークの実現を目指しています。

绿色串联的新一代商务园区

本项目位于上海市浦东新区，由东西向展开的两处街区组成，紧邻景观资源丰富的河道环境。项目提出以「双城・绿色岛屿（Twin City・Green Island）」为核心概念，通过绿化空间将两大街区有机连接，使其作为一座整体城市共同运作。作为大型商务园区项目的西街区，为最大化提升土地利用效率，引入了通过工业建筑高层化实现的都市型制造基地这一前沿发展模式。在空间配置上，地上层布局智能制造产业，地下层设置连续性的商业设施群，致力于打造一个生产与生活共存的多功能商务园区。





上海金桥唐鎮産業コンプレックス 東街区

Shanghai Jinqiao Tangzhen Industrial Complex
- East District

上海金桥唐鎮産業综合体 東街区

Shanghai, China / Retail, Office, Residence

SA 76,863.5㎡ / GFA 304,993㎡ /

Floor 8F B2F / Height 100m

COMPLETION

立体化が拓く、産業と都市の新たなかたち

本プロジェクトは、立体的な工場を構築し、多様な機能を垂直方向に統合しました。ファサードには山水のイメージを取り入れ、構造の合理性と東洋的な美の両立を目指しています。「産業と都市の融合」の理念に基づき、生産・生活・エコロジーの三要素を一体的に計画することで、居住に適し、魅力あふれる未来型産業コミュニティを構築します。

立体化开启产业与城市的全新形态

本项目通过构建立体化工厂体系，将多元功能在垂直方向上进行整合。建筑立面融入山水意象，在追求结构合理性的同时，力求实现东方美学的当代表达。基于「产业与城市融合」的理念，通过对生产、生活与生态三大要素的整体规划，打造一个宜居且充满吸引力的未来型产业社区。



上海・世博輝華ビジネスセンター

Shanghai Expo Huihua Business Center
上海・世博輝華商务中心

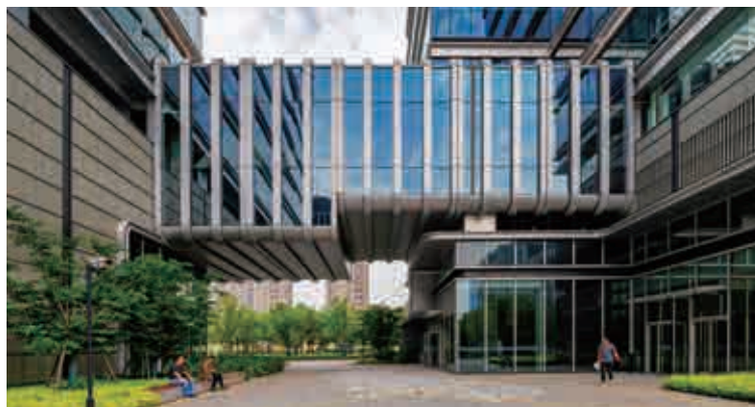
Shanghai, China / Office, Retail, Culture
GFA 92,000m² / Floor 12F B2F / Height 60m
COMPLETION

リバーサイドの景観を創る

上海黄浦江沿いに位置し、スケールの異なる4棟からなるワークプレイスです。河沿いの景観形成にあたって、中国故事をコンセプトに取り入れ、外観デザインでは縦ルーバーと螺旋状に上昇するスカイラインで滝の流れを表現し、4棟の建物が囲む広場は、川沿いの景観と都市をつなぎ合わせ、開放感を創り出しています

创建滨水景观

本项目位于上海黄浦江沿岸，由四栋尺度各异的办公建筑组成。在滨江景观的塑造上，引入了中国的传统典故作为设计概念；在建筑立面设计中，通过竖向百叶与螺旋上升的天际线，表现出瀑布流动的意象。四栋建筑围合形成的广场，将滨江景观与城市空间有机连接，营造出开放而富有吸引力的公共空间。



上海閘南桃浦・イノベーションパーク

WINSKY Innovation Park
- Future Island Park, Putuo District
上海閘南桃浦・創新園區

Shanghai, China / Retail, Office, Dormitory
GFA 130,000m/Floor 14F B2F/Height 80m
COMPLETION

知が息づく、ボーダレスグリーンの新景観

本プロジェクトは普陀区の未来島に位置し、「自由・境界がない・エコロジー・象徴性」を理念としています。建築のファサードには、シンプルな幾何形態とフラクタルデザイン手法を採用し、リズムカルに配置されたテラスと組み合わせることで、統一感を保ちながらも変化に富んだ視覚効果を生み出しています。自然と融合した開放的で躍動感のある革新的な科学技術産業パークを創出しています。

绿色新景观一体呈现, 智慧共生

本项目位于普陀区的未来岛上，以“自由、无边界、生态性、象征性”为设计理念。建筑立面采用简洁的几何形态与分形（Fractal）设计手法，并结合节奏变化布置的露台空间，在保持整体统一感的同时，营造出富于变化的视觉效果。打造一个与自然相融合、开放而富有动感的创新型科技产业园区。



浙江省伝化化学グローバル 研究開発センター

Transfar Chemical Headquarters and Global R&D Center
浙江省伝化化学全球研发中心

Hangzhou, China / Office, Residence, Retail, Pavilion /
GFA 160,000㎡ / Floor 18F B2F / Height 94m
UNDER DESIGN

森を通して実現する新たな本社ブランドの 創生

創業者一家の敷地に隣接する杭州の総合化学企業の本社を中心に、オフィス、ホテル、社員向けレジデンスを統合した複合開発です。中央に配置した「憩いの森」を軸に、ウェルネス志向の新しいワークスタイルを実現します。プライバシー保護と多層的な交流を両立させ、創造性とイノベーションを企業競争力や都市魅力へとつなげ、先進的な企業ブランドの構築を目指します。

以森之绿意, 塑造全新的总部品牌形象

该项目位于杭州，紧邻创始人家宅邸，是一座集办公、酒店及员工住宅于一体的综合开发项目，旨在为一家综合性化工企业打造总部基地。项目以中心区域的“休憩之森”为核心，倡导以身心健康为导向的新型工作方式。通过兼顾隐私保护与多层次的互动交流，将创造力与创新转化为企业的竞争力和城市魅力，致力于构建领先的企业品牌。



台北冠徳本社

Kindom Development Headquarters Building, Taipei
台北冠徳总部

Taipei, Taiwan / Office, Residence, Retail
GFA 39,000㎡ / Floor 15F B4F / Height 62m
COMPLETION

都市に根づく大樹が広げる新たなワーク プレイス

最上部にクライアントの本社が入居するオフィスビル。「天空に伸びる大樹」をコンセプトに、建築立面、ランドスケープ、インテリアデザインを提案しました。ランダムに配置された各階の緑化バルコニーや、外部とつながるインテリア、地上広場と屋上スカイガーデンによってコンセプトを具現化し、バイオフィリックな新しい空間を創出しています。

扎根城市的大树, 拓展全新的工作场所

业主公司总部入驻办公大楼顶层。我们以“伸向天空的大树”为设计理念，统筹了建筑立面、景观及室内设计。通过各楼层随机分布的绿化阳台、与外部相连的室内空间、地面广场以及屋顶空中花园，将这一理念具象化，打造出一个充满生物亲和力（Biophilic）的新型办公空间。



Vietcombank 本社ビル

Vietcombank Headquarters
越南外贸银行总部大楼

Hanoi, Vietnam / Office
GFA 85,931㎡ / Floor 35F B4F / Height 164m
UNDER DESIGN

Fintech のための未来型 Work space

環境に配慮した緑豊かな未来型ワークスペースを持つ、Vietcombank の本社オフィスです。敷地はハノイの新都市エリアに位置し、緑豊かな公園に隣接しています。Vietcombank が重視する、自然とのつながりや循環型社会への貢献を表現するために、壁面緑化や屋上庭園を生かした構成としました。内部空間は公園への眺望や自然換気を生かすとともに、環境のムラをつくり、ワーカーが自身のタスクや感覚に基づいて働く場を選ぶことができるようにしています。

面向金融科技(Fintech)的未来型工作空间

这是 越南外贸银行 的总部办公室大楼，拥有一个注重绿色与环保、绿意盎然的未来型办公空间。项目选址于河内的新都市区，毗邻一座郁郁葱葱的公园。为了体现外贸银行重视与自然的连接以及对循环型社会的贡献这一企业姿态，设计采用了充分利用墙面绿化和屋顶花园的构成。内部空间在利用公园景观和自然通风的同时，营造出环境的多样性，使员工能够根据自己的工作任务或感官需求自由选择办公场所。



ベトナムハノイPetrolimex 本社

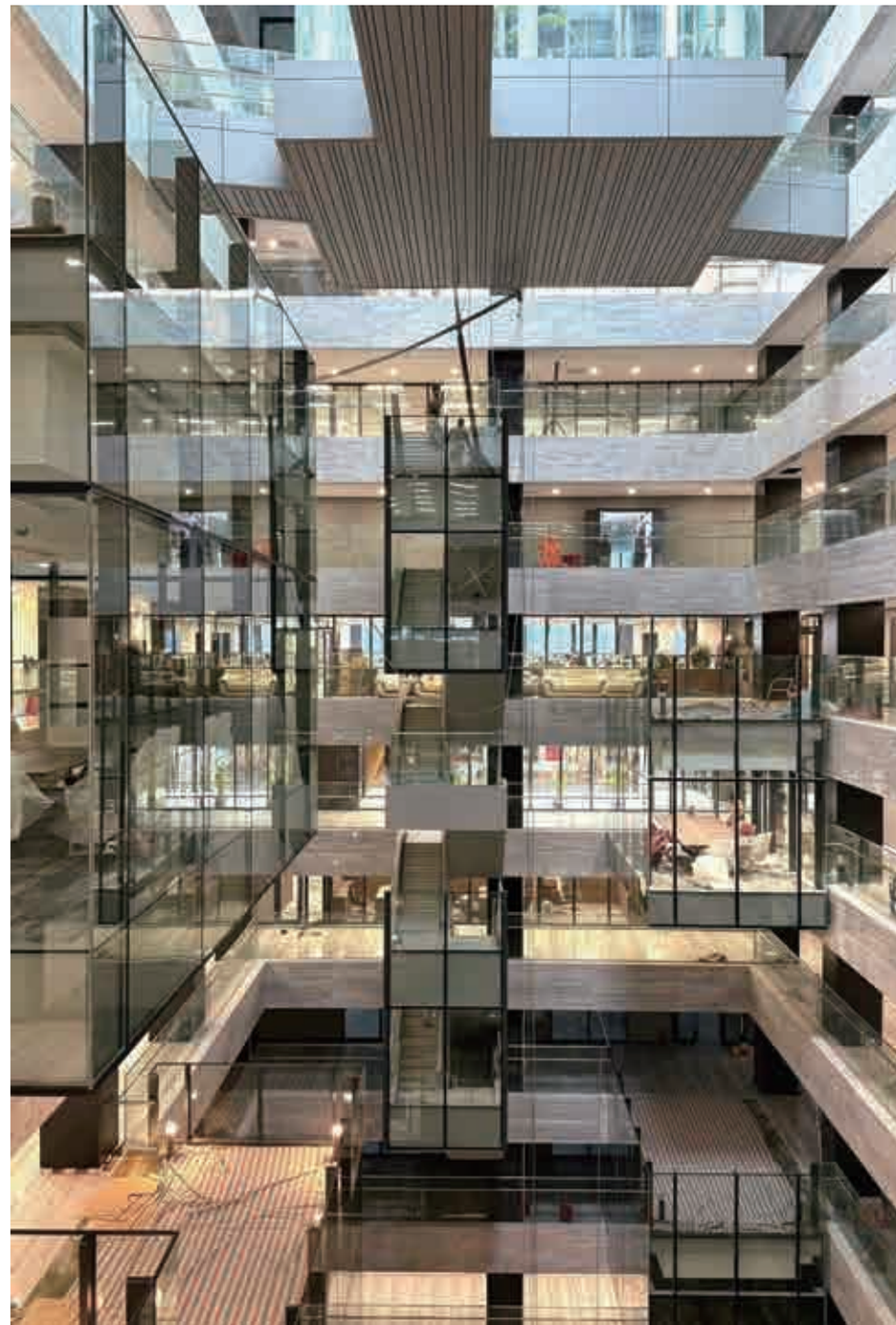
Petrolimex Group Headquarters, Hanoi
 越南河内越南石油集团 (Petrolimex) 总部
 Hanoi, Vietnam / Office
 GFA 51,600㎡ / Floor 16F B3F / Height 65m
 COMPLETION

交流を促す立体的空間

ハノイ駅周辺の再開発エリアに位置する、ベトナム最大石油会社の新本社ビル。アトリウムを中心とした未来型ワークスペースです。中央のアトリウム空間には、執務空間に囲まれる形で打合せスペースのガラスボックスを立体的に配置し、ワーカールの交流を促します。アトリウム最上階には空中庭園を設け、自然を感じられる場を執務空間に計画。敷地外周にも多様な庭を配置し、ウェルネスを重視したオフィス環境を実現します。

促进交流的立体化空间

本项目位于河内火车站周边的城市再开发区域，为越南最大石油企业的新总部大楼。项目以中庭为核心，打造面向未来的工作空间。中央中庭内，玻璃盒状的会议空间以立体方式布置，并被办公空间所环绕，有效促进员工之间的交流与互动。中庭顶层设置空中花园，将自然引入办公环境之中；同时在基地外围规划多样化的庭园空间，营造一个以身心健康（Wellness）为导向的高品质办公环境。





HEALTHCARE & MEDICAL CITY

医疗中心

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

玉環市医療センター

Yuhuan Medical Center
玉环市医疗中心

Yuhuan, China / Hospital
GFA 279,895㎡ / Floor 16F / Height 78m
UNDER CONSTRUCTION

病院・都市・自然を融合し、全生命医療を提供

浙江省玉環市に位置する大規模総合病院の新築計画。病院の将来像や未来価値をクライアントとともに見直し、「ライフサイクル全体を対象とした医療サービスの提供」を目標に掲げ、人々が生涯を健康に安心して生きるための伴走者となる次世代の病院の実現を目指しました。まちに開かれ、多様な医療ニーズに対応でき、患者・家族・スタッフが豊かな時間を過ごせる新しい時代の病院です。

融合医院、城市与自然，提供全生命周期医疗

本项目为位于浙江省玉环市的大型综合医院新建计划。

在与业主共同梳理医院的未来愿景与长期价值的基础上，项目以「提供覆盖全生命周期的医疗服务」为目标，致力于打造一所陪伴人们一生、守护健康与安心的次世代医院。这是一座面向城市开放、能够应对多样化医疗需求的新时代医院，旨在为患者、家属与医护人员提供一个能够共享高品质时光的医疗环境。





メッカ大学及び医療産業都市 マスタープラン

Makkah University and Medical City Master Plan
麦加大学及医疗产业城市总体规划

Makkah, Saudi Arabia / University Hospitals, Universities,
R&D Facilities, Commercial, Office, Residential, Hotel,
Student Apartments, Mosque / GFA 733,736m²

UNDER DESIGN
Co-masterplanner

SABBAGH ENGINEERING CONSULTANTS

健康を育む、ウォークラブルな未来型メディカルシティ

世界中から巡礼で多くの人々が集まるメッカ市で計画する、ウェルネス志向の医療産業都市プロジェクトです。病室不足や、非石油産業の発展に向けた教育・雇用機会の拡充を課題と捉え、医療施設を中心に医療関連産業、大学、観光教育拠点を創出します。まち全体をウォークラブルな環境とするため、1階を駐車場、2階の人工地盤を歩行空間とし、8の字型の回遊動線を形成。広場や通りには伝統的なイスラム都市の要素を取り入れ、日陰と風通しの良い快適な公共空間を実現します。

发展健康的步行友好型未来医疗城市

本项目是在世界各地朝圣者汇聚的麦加市所规划的一项以健康与福祉为导向的医疗产业城市项目。项目将解决病房不足以及推动非石油产业发展的教育与就业机会拓展视为核心课题，以医疗设施为核心，构建涵盖医疗相关产业、大学以及旅游与教育据点的综合城市体系。为打造步行友好的城市环境，规划将一层设置为停车空间，并在二层人工地坪上形成主要步行系统，构建「8字形」的环形游走动线。广场与街道设计中融入传统伊斯兰城市的空间元素，通过营造遮阴良好、通风舒适的公共空间，提升整体城市环境品质。



平安深圳蛇口エリア 頤養リハビリ医療センター

Ping An Shenzhen Shekou Health Care Project
平安深圳蛇口片区 頤養康复医疗中心

Shenzhen, China / Health Care
GFA 71,972m² / Floor 26F B2F / Height 99.6m
UNDER CONSTRUCTION

都市型ハイエンド高齢者福祉施設

深圳蛇口エリアに計画された高齢者福祉・医療複合施設です。都市の喧騒を離れ、「別世界の桃源郷」を目指します。自然景観を生かし、交流を促す空間や心身を整えるバイオフィリックデザインを採用。個々のニーズに最適化された生活環境を提供します。リズム感ある横庇を特徴とする外観デザインは地域のランドマークとなり、医療、リハビリ、介護、生活を統合した中国のハイエンドなモデルケースとして期待されています。



都市型高齢老年福利施設

该项目是在深圳蛇口区域的高龄者福利与医疗综合设施。远离城市喧嚣，旨在打造“世外桃源”。充分利用自然景观，采用促进交流的空间设计与调节身心的亲生物设计（Biophilic Design）。为不同个体的需求提供最优化的生活环境。以富有节奏感的横向遮檐为特色的外观设计将成为区域地标，并有望成为集医疗、康复、护理与生活于一体的中国高端示范案例。



台州恩泽医療センターⅢ期 恩沢がんセンター

Taizhou Enze Medical Center Phase III project
— Enze Cancer Center
台州恩泽医疗中心三期·恩泽癌症中心
Taizhou, China / Hospital
GFA 90,525m² / Floor 22F B2F / Height 100m
UNDER DESIGN

Ⅰ期設計時のマスタープランに沿った病院機能の拡充

当社設計による恩泽医療センター（2014年）の増築計画です。地域を代表する総合病院である第一期の棟に加え、ツインタワー構成のがんセンターを計画します。日本のがんセンターの機能を中国の医療事情に合わせて取り入れ、初期から終末期まで、がん患者に寄り添う病院を目指しました。大きな中庭を通じて光・風を取り入れる計画とすることで、患者にもスタッフにも優しく快適な環境を創出します。



沿一期設計時总体规划推进的医院功能扩充

这是我公司设计的恩泽医疗中心（2014年）的扩建计划。在已建成、具有地区代表性的综合医院一期建筑基础上，项目还规划建设一座由双塔构成的癌症中心。本项目结合日本癌症中心的先进功能体系与中国的实际医疗需求，致力于打造一家覆盖从早期诊疗到终末期关怀、全程贴近癌症患者需求的专业医院。通过设置大型中庭空间引入自然的光与风，营造一个对患者与医护人员均友好、舒适且具有治愈性的医疗环境。



台州市中心医院臨床教育棟 増築計画

Taizhou Central Hospital Clinical Classroom Building Project
台州市中心医院临床教学楼
Taizhou, China / Hospital
GFA 47,796m²(AD) 14,134m²(UD) / Floor 11F B2F
Height 49.4m
UNDER CONSTRUCTION

既存病院の高度医療機能を強化

台州市中心部に位置する台州市中心病院の増築計画です。既存病院の機能分析を踏まえ、台州市中心部に位置する台州市中心病院の増築計画です。一度にすべての機能更新が難しい部分増築という条件のもと、既存病院の機能分析を踏まえ、手術室、ICU、病棟を中心に計画することで、増築工事の竣工後すぐに高度医療機能を発揮できるようにしました。予防医療や先進医療の普及に伴って増加が見込まれる健康なクライアントを受け入れやすい「病院に見えない」病院の実現を目指すとともに、将来の増築を想定した構成としています。

強化既有医院的高端医疗服务能效

本项目为位于台州市中心地带的台州市中心医院扩建及功能优化规划。在深度剖析既有医院功能布局的基础上，针对“无法一次性整体更新、需分步实施局部增筑”的现实限制，规划以手术室、ICU（重症监护室）及病房为核心功能板块，确保增筑工程落成后即可迅速提升医院的高端医疗服务能效。同时，因应预防医学与尖端医疗的普及，针对健康群体日益增长的就医需求，本项目以打造“看起来不像医院的医院”的非典型医疗空间为目标，营造更具亲和力、更易被健康大众接受的环境氛围。此外，建筑整体架构预留了弹性发展空间，为未来的再次扩容与功能更迭提供了可能性。



浙江省台州病院澄江分院

Chengjiang Branch of Taizhou Hospital Zhejiang Province
浙江省台州医院澄江分院

Taizhou, China / Hospital
GFA 32,792m² / Floor 7F / Height 32m
UNDER DESIGN

地域病院に、風景の要素を取り入れる

浙江省台州市黄岩区に建つ地域病院。「田園風景に浮かぶ地域の健康センター」をコンセプトとし、周辺風景との一体感や、地域に開かれた病院を目指しました。人と病院をつなぐランドスケープやインテリアは、地域の特産物である「みかん」をモチーフとしたデザインを採用し、地域の人々に親しまれる病院を目指しています。



引景入医: 将田园景观深度植入地区医院设计

本项目是坐落于浙江省台州市黄岩区的地区性中心医院。以“漂浮于田园景观中的地区健康中心”为设计理念，追求建筑与周边环境的和谐共生，打造一座向社区开放的医院。

在景观设计与室内空间的构建中，我们提取了当地特产“黄岩蜜桔”作为视觉意象，将人与医院紧密联结，旨在营造出一座深受当地居民喜爱、具有亲和力与疗愈感的医疗设施。





深圳湾区芯城人民医院設計コンペ

The GBAIC City People's Hospital Design Competition
 深圳湾区芯城人民医院建筑设计方案竞赛
 Shenzhen, China / Hospital
 GFA 69,570m² / Floor 12F / Height 60.9m
 COMPETITION

医療核と健康核による全生命周期医療

深圳市宝安区に位置する大規模総合病院の新築設計コンペです。私たちは都市部における新時代の病院のあり方を提案。疾患を持った患者と健康な人の属性に配慮し、医療コアと健康コアの2コア（棟）で構成し、湾区市民への全ライフステージを支える医療サービスを提供することを目指しました。これまで疾患のある患者のみを対象としていた医療事業の領域を健康なクライアントにまで広げることを目指しています。また、市民が健康に生き、健康に年をとり、健康に人生を終えることを理想とする時代の到来を見据え、健康なクライアントが来院しやすいように、都市に開き、都市景観と融合する病院の姿を提案しました。

以医疗核心与健康核心构建的全生命周期医疗体系

本项目是位于深圳市宝安区的大型综合医院新建设计投标方案。我们提出了城市环境中新时代医院的全新愿景：充分考量患病群体与健康群体在属性及需求上的差异，规划以“医疗核心”与“健康核心”两大核心（双塔建筑）为架构，旨在为大湾区市民提供涵盖全生命周期的医疗健康服务。本项目意在将过往仅以疾病治疗为对象的医疗服务范畴，扩展至广大的健康人群。同时，因应“健康生活、健康养老、健康终老”的时代趋势，我们提出了一座对城市开放、与城市景观深度融合的医院，使健康群体也能轻松到访，让医疗机构成为城市日常生活的一部分。





RESIDENCE



台中順天惠國段住宅

Sweeten Real Estate Development
 — Taichung Huiguo Section Residential Project
 台中順天惠國段住宅開發項目
 Taichung, Taiwan / Residence
 GFA 66,710m² / Floor 38F B7F / Height 154m
 UNDER DESIGN

台中の新生活様式を牽引する Sailing Tower

台中七期の高層住宅プロジェクト。市政路と惠中路が交わる角地に、台中7期の新たなシンボル「Sailing Tower」をつくります。最上層のプレミアム住戸は、ステップガーデンや大空間を持つメゾネットフロアとなっており、都市への開放性と環境快適性を最大化した最高級のプライベート空間を実現します。足元の共有スペースは文化・芸術の発信機能を備えており、台中七期住宅としてはこれまでにない都市への開放感のある空間をつくっています。

引領台中的未来生活方式的 Sailing Tower

本项目为台中七期的高层住宅开发项目。项目坐落于市政路与惠中路交会的黄金角地，将打造成为台中七期的全新城市地标——“Sailing Tower”。顶层的高端住宅单元采用跃层设计，配备阶梯式花园与大尺度空间，在最大化城市开放性的同时，兼顾环境舒适性，营造出顶级私密的居住空间。建筑低层的公共共享空间具备文化与艺术的传播功能，打造出以往台中七期住宅中少见的、面向城市高度开放的空间体验。





台中西屯宝辉複合開發

Taichung Xitun District Pao Hui Property Complex Development
台中西屯宝辉复合开发

Taichung, Taiwan / Residence, Retail
GFA 117,100m² / Floor 26F B6F / Height 93m
UNDER CONSTRUCTION

台中に生まれる新たなライフスタイル

「Lifestyle Complex」をコンセプトに、300mほどの長さの大通りに面したA B C 3つの敷地で、「Green、Creative、Open」の台中の要素をミックスして、「宝輝 VILLAGE」を作り上げる複合開発のプロジェクトです。

在台中,定义全新的生活方式

本项目以“Lifestyle Complex（生活方式综合体）”为核心理念，在紧邻约 300 米长城市主干道的A、B、C 三处项目基地上，深度融合台中的“Green（绿意）、Creative（创意）、Open（开放）”等城市

特质，打造出“宝辉 VILLAGE”这一综合开发项目。



台中西屯宝辉複合開発BC街区

Taichung Xitun District Pao Hwei Property Complex
Development, Blocks B & C
台中西屯宝辉综合开发B・C地块

Taichung, Taiwan / Residence, Retail
GFA 167,000m² / Floor 26F B6F / Height 106m
COMPLETION

まちに多様性と賑わいを生み出す

大通りに面した2つの街区で構成された商業・住宅の複合開発です。プライバシー性の高い居住環境と、複合開発で生まれた多様な都市空間の融合により、今までの台中にはない新たなライフスタイルを生み出します。

为城市注入多元活力

本項目是由紧邻城市主干道的两个街区构成的商业与住宅复合开发项目。通过打造高私密性的居住环境，并将其与复合开发所孕育的多元城市空间有机融合，创造出台中前所未有的全新生活方式。



台中西屯宝辉複合開発A街区

Taichung Xitun District Pao Hwei Property Complex
Development Block A
台中西屯宝辉综合开发A地块

Taichung, Taiwan / Residence, Retail
GFA 49,900m² / Floor 26F B6F / Height 106m
UNDER CONSTRUCTION

様々なアクティビティが縦に積層

B、C街区の開発に続く5階建ての商業と住宅の複合開発。B、C街区で形成された統一感のある商業のまち並みの商業を継承しながら、商業、住宅、共用施設を立体的に積層することで、都市型でホテルライクなライフスタイルを提案します。本計画を契機に周辺エリアへの開発が促進され、より魅力的な都市へと変化していくことを期待されています。

多元功能的垂直叠合

本案为衔接 B、C 街区开发的五层商业与住宅复合开发项目。在延续 B、C 街区所塑造的整体一致、连续性商业街区氛围的同时，通过商业、住宅与公共配套设施的纵向层叠布局，提出了一种都市化、具酒店质感（Hotel-like）的生活方式。本項目也被寄予厚望，旨在成为周边区域发展的契机，进一步带动邻近地区的开发，促使城市向更加迷人且具吸引力的界面转型。



台中北屯宝輝複合開発AB街区

Taichung Beitun Pao Hwei Property Complex
Development Blocks A&B
台中北屯宝輝複合開發AB地块

Taichung, Taiwan / Residence, Retail
Block A: GFA 12,396m² / Floor 17F B3F / Height 69.3m
Block B: GFA 14,545m² / Floor 13F B3F / Height 55.6m
UNDER CONSTRUCTION



周辺の緑と各街区をつなぐ Park Village

台湾台中市北屯区の閑静な新規開発エリアに位置し、複数街区に高層住宅を開発するプロジェクト。高層タワーは、群造景を意識した統一されたデザインとスカイラインを形成します。低層部は、隣接する公園などの緑豊かな公共空間を敷地内のプライベート空間までシームレスに連続させることで、憩いの住環境を整備し、「PARK VILLAGE」というコンセプトを実現します。

联动周边绿意、贯穿各大街区的Park Village

本项目位于台湾台中市北屯区一处宁静的新兴开发区，此项目为整体开发，在多个街区推进高层住宅群。高层住宅塔楼以群落造型为设计重点，塑造统一且富有辨识度的设计语汇与天际线。建筑低层则将邻近公园等绿意盎然的公共空间，无缝延伸至场地内的私有空间，营造舒适宜人居住的环境，旨在实现“PARK VILLAGE”的整体设计理念。



台中聯悅南屯レジデンス

Taichung Nantun Jienfu Section Project
台中聯悅南屯住宅

Taichung, Taiwan / Residence
GFA 24,532m² / Floor 26F B2F / Height 110m
UNDER DESIGN



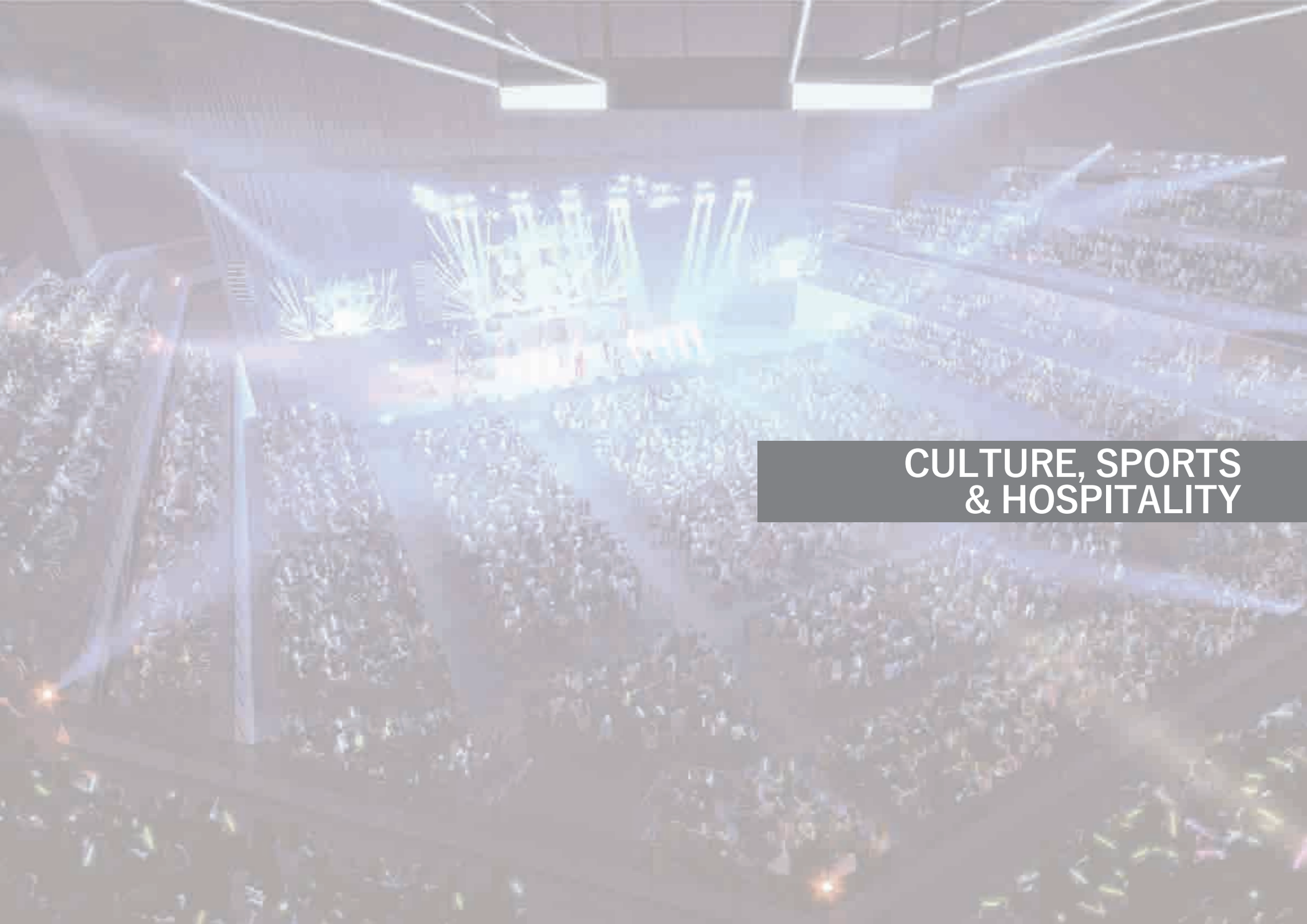
外部の豊かな緑を住空間に取り込む高級住宅

台中市南屯区に建つ地上 100m の高級住宅プロジェクトで、1フロア2住戸、総住戸数 50 室で構成されています。最上階にあるラウンジの眼下には、台中市七期エリアを中心とした新市街地の風景が広がります。緑豊かな敷地内にはライブラリーやバーなどを併設した共用施設もあり、ここで住もう人々への快適なアメニティ環境を提供しています。住宅の外装は周辺環境を映す本磨きの石と、隣地の広大な公園の緑を垂直方向に展開する浮遊感のある緑化バルコニーが特徴です。

将外部的丰富绿意引入居住空间的顶奢住宅

这是一项位于台中市南屯区、高度达 100 米的高端住宅开发项目，采用一层两户布局，全栋共 50 户。位于顶层的天际会客厅向下俯瞰，可将台中七期中心区的城市景观尽收眼底。绿意盎然的场地内设有图书馆、酒吧等公共配套设施，为住户提供舒适且高品质的生活配套与休憩环境。建筑外立面以能映照周边环境的抛光石材为主，并结合与邻近公园绿意垂直延伸、极具悬浮感的绿化阳台，形成了该建筑的一大视觉特色。





**CULTURE, SPORTS
& HOSPITALITY**



璞園林口アリーナ開発

Pauian Pilot Park City
璞園林口 ARENA 開発項目

Taoyuan, Taiwan / Arena, Hotel, Retail, Office, Residence
GFA 24,816m² / Floor NA / Height NA
UNDER DESIGN

アリーナを核としたエリアブランディング

台湾北部のアリーナ、商業施設、オフィス、住宅からなる複合開発です。開発の中心には、プロバスケットボールの公式試合にも対応する、国際基準で設計されたアリーナを据えています。人々を引き寄せる「VORTEX（渦）」をコンセプトに、外観デザイン、構造デザインを提案。台湾初となるバスケットアリーナを中心とした複合開発は、都市型ライフスタイルの新たな可能性を切り開き、地域の未来を創造するランドマークとなることを目指します。

以体育场馆为核心的区域品牌塑造

这是一项位于台湾北部，由体育馆、商业配套、办公与住宅构成的大型综合开发项目。开发核心区域设置了一座遵循国际标准设计、可满足职业篮球正式赛事的专业竞技场。

本案以凝聚人口的「VORTEX（涡流）」为设计理念，提出了建筑外立面与结构设计方案。作为台湾首个以篮球竞技场为核心的综合开发项目，旨在开创都市生活方式的全新可能，并成为引领区域未来发展的城市地标。



林口東森國際メディアパーク

Eastern Media International Media Park
林口東森國際影視園區

Taipei, Taiwan / Office, Hotel, Retail, Studio,
Live House, Exhibition Hall
GFA 35,898㎡
UNDER DESIGN

メディア、音楽、スポーツ、新しい生活様式 を融合させた創造的メディア都市

台湾北部にある最新の開発プロジェクトで、都市生活の利便性と魅力を具現化した大規模複合施設です。現代の文化や芸術を体感できるメディアスタジオが設置され、訪問者は「メディア大道」と呼ばれる広大な空間を散策しながら、都市のダイナミズムを体感できます。MRT 駅に直結する高い利便性を備えるとともに、台湾北部の新たなランドマークとして、都市生活における豊かさと活力を象徴する存在を目指します。

融合媒体、音乐、体育与全新生活方式的创意 媒体之城

这是一项位于台湾北部的最新开发项目，是一座集中体现都市生活便利性与魅力的大型城市综合体。园区内设置了可亲身体验当代文化与艺术的媒体演播厅，访客可在名为“媒体大道”的宽敞空间中漫步，感受城市所蕴含的动态能量与活力。

本项目不仅与地铁站直接相连，具备高度的交通便利性，更以打造台湾北部全新城市地标为目标，象征着都市生活的丰富性与生命力。



林口東森國際メディアパークA棟室内

Linkou International Media Park Tower A Interior
— Eastern Media International Corporation
林口東森國際影視園區A座室內設計

Taoyuan, Taiwan / Arena, Hotel, Retail, Office, Residence
GFA 24,816m² / Floor NA / Height NA
UNDER DESIGN

透明性のある象徴的な Grand Lobby

東森メディアパークの一角にある、オフィスとホテルからなるタワーのロビー空間のインテリア計画です。透明度の高いガラスファサードの奥に、象徴的な壁面が浮かび上がる「グランドロビー」は、メディアパークの一つの顔であり、オフィスとホテルそれぞれのエントランスロビーを一体的につなぎます。ホテルのエントランスはルーバー状のパーテーションによって空間を仕切りつつ、グランドロビーとの連続性を両立しています。

极具通透感的标志性大堂 (Grand Lobby)

这是一项位于东森媒体园区一隅、由办公与酒店组成的塔楼大厅空间室内设计方案。在高透明度玻璃幕墙后方，一面具有象征意义的墙体与仿佛悬浮而现的“大型迎宾大厅 (Grand Lobby)”交相辉映，成为影视园区的重要门面，同时将办公与酒店各自的人行入口大厅进行了整合与串联。酒店入口通过百叶隔断进行空间分隔，在确保独立性的同时，也维持了其与大型迎宾大厅之间的连续性与整体感。



南京湯山海洋藝術文旅城マスタープラン

Nanjing Tangshan Marine Art Cultural &
Tourism City Master Plan
南京湯山海洋藝術文旅城总体规划
Nanjing, China / Culture & Hospitality
GFA 270,216㎡ / Floor 15F / Height 59.6m
UNDER DESIGN

旅行の最終目的地

～自然と異世界の出会い場所～

南京市東部湯山エリアに位置する複合型リゾートです。水族館、商業施設、ホテル、民宿、エンターテインメント施設などを備え、湯山の観光資源と連携しています。海洋・温泉・河川など「水」の要素を軸に機能を配置し、多様でネットワーク化された体験動線を構築しています。自然景観と超現実的な観光空間を融合させ、体験価値を重視した未来志向の複合型観光地を創出します。

旅程的最终目的地

——自然与沉浸式秘境的交汇之地

这是一座位于南京市东部汤山地区的复合型度假园区，集水族馆、商业设施、酒店、民宿及娱乐设施等功能于一体，并与汤山已有的旅游资源相互联动。

本项目以海洋、温泉、河川等“水”元素为核心进行功能布局，构建多样化且具网络性的体验动线。通过融合自然景观与超现实的观光空间，打造具有前瞻性、面向未来的复合型旅游圣地。



台中漢神インターコンチネンタル ショッピングセンター

Taichung Hanshin Intercontinental Shopping Center
台中汉神洲际购物中心

Taichung, Taiwan / Retail
GFA 176,000㎡ / Floor 7F B3F / Height 35m
UNDER CONSTRUCTION

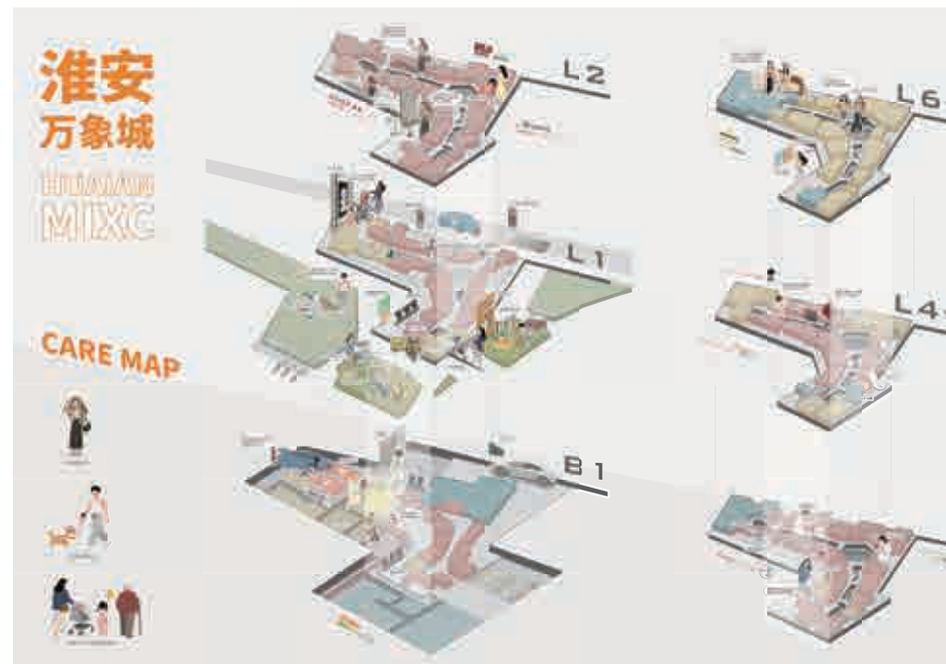


スポーツ施設と連携して賑わいを生み出す

台中郊外の野球場を中心としたスポーツ施設に隣接する漢神百貨店とショッピングモールの建築計画です。周囲には居住環境が形成されつつあり、スポーツ施設と連携し、市民が集まる賑わいある商業空間を創出します。屋上には庭園や憩いの場となる空間を計画し、屋外空間や半屋外空間を生かしたウェルネスな商業空間を目指します。

与体育设施联动, 营造充满活力的商业氛围

本项目位于台中市郊、以棒球场为核心的体育设施旁，是一项汉神百货购物中心建筑方案。周边正逐步形成完善的居住区，本案通过与体育设施的联动，打造市民聚集、充满活力与繁华氛围的商业空间。屋顶规划有屋顶花园与休闲空间，充分利用户外及半户外空间，营造兼具健康与舒适体验的疗愈型商业空间。



華潤ユニバーサルデザインコンサル

China Resources Universal Design Consulting Project
华润通用设计顾问

China / Consulting /
UNDER DESIGN

日本での調査から導く、未来のホスピタリティ商業をつくるUDガイドライン

日本国外における、当社初のユニバーサルデザインのコンサルティングに特化したプロジェクトです。人間中心の視点から商業空間を統合し、利用者一人ひとりの立場に立った配慮とホスピタリティを追求します。顧客アンケートの実施および、日本国内11タイプの商業プロジェクトに対する詳細な現地調査を通じて、優れた点と課題を抽出・整理・体系化し、中国におけるフラッグシップデザインを牽引する設計ガイドラインを提唱しました。

基于日本实地调研, 打造未来服务型商业的通用设计(UD)导则

这是日本设计在日本以外首次专注于通用设计 (Universal Design) 的咨询顾问型项目。本案以“以人为本”的视角整合商业空间，从每一位使用者的立场出发，追求细致的人文关怀与高水准的待客之道。通过开展顾客问卷调查，并针对日本国内11类商业项目进行深入的实地调研，萃取并整理其优劣势与课题，进而实现系统化提升，提出可引领中国旗舰级商业设计的设计导则。

上海浦東新区川沙「純新村」の都市更新

Shanghai Pudong New District Chuansha Chunxin Town
Renewal Project

上海浦东新区川沙“纯新村”城市更新

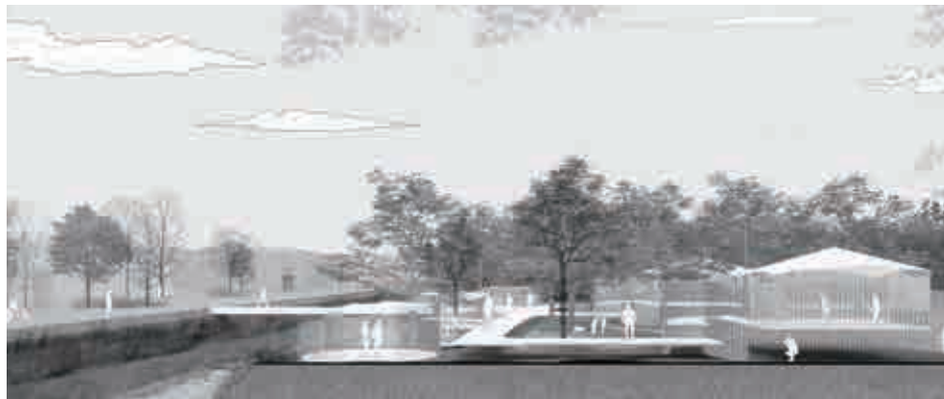
Shanghai, China / Culture & Hospitality
GFA 270,216m² / Floor 15F / Height 59.6m
DESIGN COMPLETED

地理的優位性を活かした持続可能な農村低 開発モデルの新提案

浦東空港から上海ディズニーランドへ続く交通軸上という卓越した立地を最大限に活かし、都市の活力と水郷の静けさを融合させた革新的な村落モデルを提案します。敷地の独自性、環境との共生、人間中心の視点、段階的な成長、公共交通との連動という5つの原則に基づき、村民と来訪者が調和して共に暮らせる環境を実現します。小規模で段階的な開発を通して、自然と発展の最適なバランスを探り、地域の価値を継続的に向上させる都市・農村一体型の先進的モデルを構築します。

充分利用区位优势の绿色农村低密度开发模 式新提案

本项目充分利用位于浦东机场通往上海迪士尼乐园交通轴线上的卓越区位优势，提出了一种融合活力都市与静谧水乡的创新村落发展模式。方案以“场地独特性、与环境共生、以人为本、阶段性成长、与公共交通联动”五大原则为核心，打造村民与访客能够和谐共处的居住环境。通过小规模、循序渐进的开发方式，探索自然与发展之间的最佳平衡，构筑一个能持续提升区域价值的先进型“城乡融合”发展典范。



寧波海泉湾温泉センター

CHINA TRAVEL SERVICE Ningbo Haiquan Bay
Hot Spring Center
宁波海泉湾温泉中心

Ningbo, China / SPA Center / GFA 11,000m² /
Floor 2F B1F / Height 23.24m
COMPLETION

景观与建筑融为一体的温泉中心

本项目位于中国宁波郊外的新兴街区，紧邻由商业设施与酒店构成的大型城市综合体，规划了一座综合型温泉康养娱乐设施。在严格控制建设成本的前提下，日本设计致力于提供最大程度身心放松与疗愈体验，打造一处深受周边居民喜爱、轻松愉悦的“健康街区型温泉乡”。

景观と建築が一体化した温泉センター

中国・寧波郊外の新街に位置し、商業施設とホテルからなる大型複合開発に隣接する場所に、総合温泉エンターテインメント施設を計画しました。必要最低限のコストで最大限の心身のリフレッシュ効果を提供することを目指し、周辺住民に親しまれる、気軽に楽しい「健康街道の温泉郷」を実現しています。





PROJECTS IN JAPAN

YKK AP30ビル

YKK AP30 Building
YKK AP30大楼Kurobe City, Japan / Office
GFA 6,932m² / Floor 3F
COMPLETIONYKK AP の思想を体現する、新たな本社機能のかたち

計画地は、富山県黒部市にある YKK の黒部事業所の一角。立山連峰から富山湾へと続く急峻な地形の中間地点に位置し、黒部川扇状地の端部にあたるこの場所は、豊かな自然環境に恵まれています。

私たち日本設計は、扇状地から湧き出る地下水や、地域特有の「あいの風」といった自然環境に着目。この土地が育む循環系の一部として、自然と共に生きる建築を構想しました。

風や光のふるまいを精緻に分析しながら、同時に働く人の身体感覚とも丁寧に照らし合わせる。人間の感性と自然のふるまいのあいだを、何度も往復しながら、空間のかたちへと収束していきました。

YKK AP30 ビルの敷地は、長年にわたる工場建て替えのローリング計画を経て作り出された市民開放エリアにあり、私たちはその構想に呼応。「杜の中のワークプレイス」をコンセプトに、地域に開かれた杜をつくり、その中にワークプレイスを設けました。

建物は、黒部の風土に根差した暮らしの知恵「カイニョ（屋敷林）」に着想を得て、周囲を杜で包む構成とし、季節ごとの風を心地よく取り込みながら、強風を和らげ、全方位から新鮮な風が流れ込むよう設計しています。

働く人の健やかさを育み、地域や自然と調和するこの建築は、YKK AP の新たな本社機能の核として位置づけられています。

体现 YKK 理念的, 全新总部功能形态

用地位于富山县黒部市YKK黒部事业所的一角。地处立山山脉通向富山湾的陡峭地形中间，处于黒部川扇形平原的边缘，这里享有丰富的自然环境。

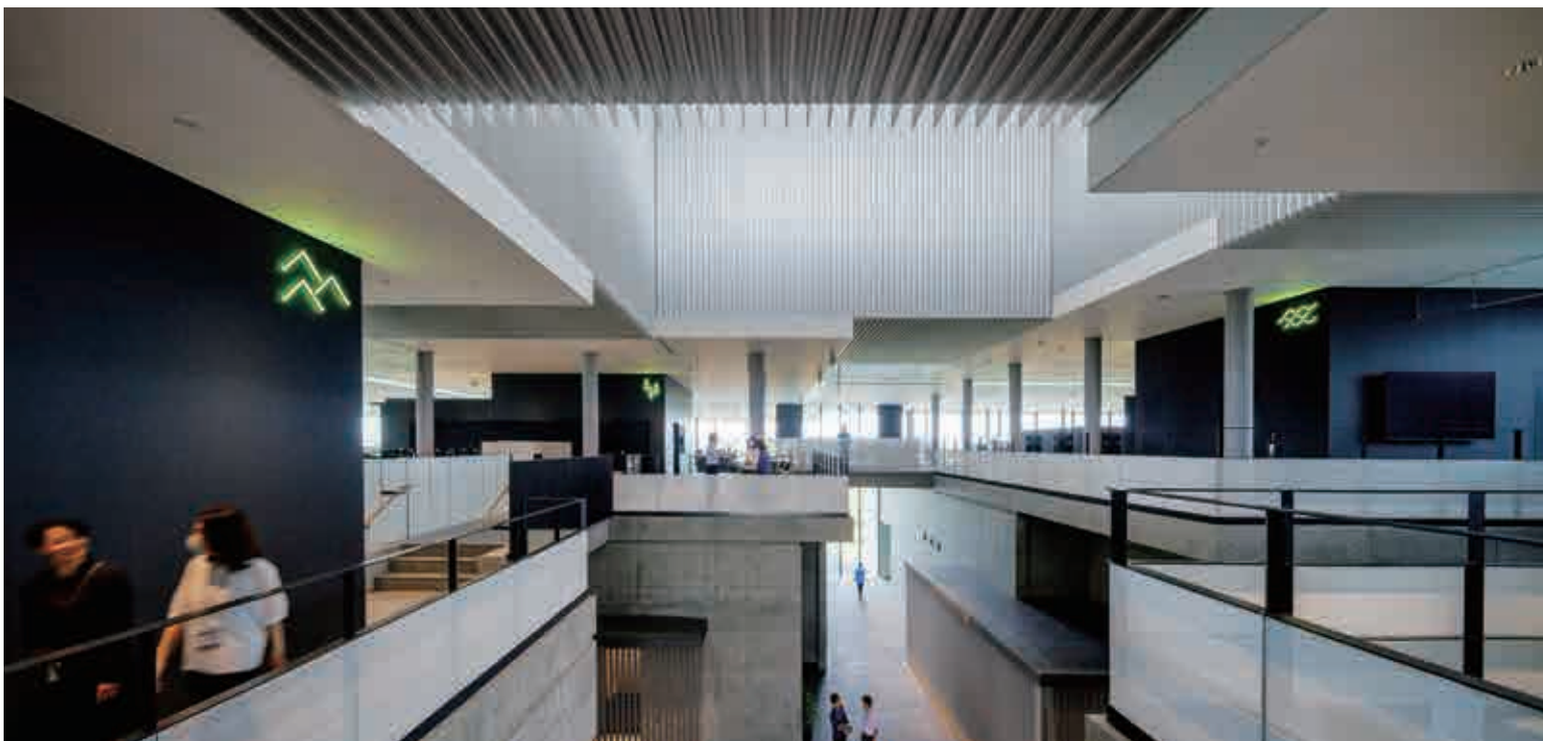
我们日本设计关注扇形平原涌出的地下水和这一地区特有的“爱之风”等自然环境。作为这片土地孕育的生态系统的一部分，我们构想了一座与自然共生的建筑。通过精细分析

风和光的自然变化，同时又细致地与员工的身体感知相互照应。从而在人类感性和自然行为之间来回推敲，最终将空间形态凝聚成型。

YKK AP30大楼的场地经过多年工厂改造更新计划，形成了面向市民开放的区域，我们的设计正是呼应了这一构想。以“林中工作场所”为概念创造了一片面向社区开放的林地，并在其中设立了这个工作场所。

这座建筑的灵感来自于深深植根于黒部风土的生活智慧“屋敷林（当地农户在家宅周围种植林木以遮挡风雪的习俗）”，通过周围树林的环绕，巧妙地融入季节性风流，缓解强风，并设计成可以从各个方向引入新鲜空气的建筑构成。

这座致力于培育工作人员健康，与当地社区和自然和谐共处的建筑，被定位为YKK AP总部功能的核心。



技術と意匠が拓く、自然とつながる建築

この建築を支えているのは、意匠・構造・設備・環境といった多領域の知見を統合した設計です。

一見シンプルに見える構造は、敷地の自然条件と空間の在り方を両立させるために、複数の要素が緻密に組み合わせられています。4つのユニットをブリッジでつなぐことで一体性を確保し、1階を鉄筋コンクリート造、2・3階を鉄骨造とすることで、耐雪性・耐水性と開放的な眺望を両立しています。その骨格の上に、地域の自然環境を活かした環境デザインを組み込みました。年間約12°Cの湧水を熱源として冷暖房に利用し、外気処理や放射空調、植栽散水まで循環させるカスケード利用により、省エネルギーと水景形成

を同時に実現しています。

外装には、「窓を考える会社」にふさわしい象徴的な深い庇・スクリーン・網戸を組み合わせた「マルチスクリーンウインドウ」を採用し、遮光・通風・眺望を調整。気象センサーと連動した自然換気と空調制御により、快適性と省エネを高めています。

建物全体で一次エネルギー消費量を50%以上削減し、残りを太陽光発電で補うことでZEB認証を取得。地域の気候に応答したパッシブデザインにより、「人と自然がつながる建築」を黒部の地で実現しました。

技術と創意开拓的、与自然相连的建筑

支撑这座建筑的，是整合了建筑、结构、设备与环境等多领域知识的综合设计能力。

乍看之下似乎简洁的结构，实际上是为了在兼顾场地自然条件与空间特性的同时，实现多种要素的精密组合。通过桥梁将4个单元各自的核心筒连接起来，确保了结构整体性。一层采用钢筋混凝土结构，以应对积雪荷载及耐水性要求；二、三层采用钢结构，在十字形的内部核心筒中设置支撑体系（Braces）以确保刚性，而外围则采用细钢柱，从而实现了开放的空间与全方位的视野。

在这样的结构框架之上，我们还融合了与地区自然环境相协调的环境设计。场地内自喷的地下水全年稳定在约12°C，可作为制冷与供暖的热源进行高效使用。制冷时，首先将其用于直接外气负荷处理及辐射空调的热源，之后再作为室内负荷处理的冷却水利用，最终用于景观水池补水与植物灌溉，形成彻底的“级联式利用（Cascade Use）”。这一引入并回归自然的地下水循环系统，实现了节能与水景环境营造的双重目标，同时通过水的循环，与地区生态系统形成柔和的联结。

在外装设计上，开发了象征“思考窗户的企业”的标



志性构件—多层屏窗（Multi-screen Window）。通过深挑檐、卷帘与纱窗的组合，同时实现了遮阳、通风与眺望。此外，系统与气象传感器联动，通过信号灯颜色提示适合自然通风的时机，并通过与窗户开闭联动的空调控制，兼顾舒适性与节能性。

YKK AP30总部大厦整体实现了一次能源消耗量削减50%以上，并通过太阳能发电补充剩余50%能量，因此取得了“ZEB（净零能耗建筑）”认证。这不仅仅是一座有节能设计的建筑而已，通过响应地域气候与风土的被动式设计，我们在黑部这片土地上实现了“人与自然相连的建筑”。



虎ノ門アルセアタワー

Toranomon Alcea Tower
虎之門ALCEA大厦

Tokyo, Japan / Office, Retail
GFA 180,611.15㎡ / Floor 38F B2F
COMPLETION

複層的な都市機能をつなぐ

虎ノ門アルセアタワーが位置する虎ノ門二丁目地区は、都心における高度大規模病院の医療機能を維持しながら、都市の骨格を再編成した再開発事業です。日本設計は2011年より本地区の基本構想から参画し、虎の門病院の建替を経て、虎ノ門アルセアタワーが完成に至るまで取り組みを重ねてきました。

計画地は、虎ノ門駅と溜池山王駅の間にあり、両駅を結ぶ赤坂・虎ノ門緑道の中間地点にあたります。初期段階から、この緑道を軸に駅間を結ぶ構想が描かれました。本計画は、病院の機能を継続させることが大前提にあり、敷地全体を一度に整備するのではなく、段階的に建物を更新するものです。そこで私たちは、この条件を生かし、榎坂・汐見坂・霊南坂という3つの坂が交差する複雑な地形を読み解きながら、それぞれの通りに面して広場を分散配置し、それらを始点とした内外を貫く動線の中に人々の居場所が点在する空間を創出することを目指しました。

また、施設全体を複合的に活用する「災害時拡張ER (Emergency Room)」の提案を通じて、病院とタワーが一体で医療機能を発揮する構造を実現。タワー屋上には防災ヘリポートを設置、災害時には南広場に集中的に誘導、トリアージの場に、帰宅困難者は環2前広場やロビーなどへと街区全体が広域災害の中核として機能します。さらには街区内に



とどまらず、隣接する住友不動産虎ノ門タワー (旧JTビル) の既存DHC (地域冷暖房) と平常時・災害時ともに熱エネルギーの融通をするシステムを構築し、災害時の自立性の強化と都市機能の高度化にも貢献しています。低層部に国際的なビジネスを支援する施設を併設しています。





连接多层次城市功能

位于虎之门二丁目地区的虎之门ALCEA大厦是一个在保持高端大型医院医疗功能的同时重新构建城市结构的城市更新项目。日本设计自2011年起参与该地区的规划基本构想，经历虎之门医院重建，最终完成了虎之门ALCEA大厦的建设。

项目地点位于地铁银座线虎之门站和溜池山王站之间，正处于连接这两站的赤坂·虎之门绿廊的中间点。我们从初期阶段开始，就构思了以这条绿廊为轴线连接两站的规划思路。本项目首要前提是保持医院功能，而非一次性整体建设，而是分阶段更新建筑。因此，我们充分利用这一条件，解读了项目用地所处榎坂·汐见坂·灵南坂三个坡道交汇的复杂地形，在道路沿线分散布置广场，并在内外贯穿的动线中创造出人们可以点缀其中的可停留空间。

通过提出“灾害时扩展急诊室”的整体复合利用方案，实现了医院和塔楼共同发挥医疗功能的设想。塔楼顶部设置防灾直升机停机坪，灾害发生时可将人员集中引导至可用作分诊场所的南广场进行救治，因城市交通中断无法归家的人员则可前往环二大道前广场或大堂等处临时避难，使整个街区成为对应大规模灾害的急救避难核心。不仅如此，该项目还与邻近的住友不动产虎之门塔楼（原JT大厦）的现有DHC（地区供冷供暖系统）建立了在平常时期和灾害期间共享热能的系统，从而提高了灾害时的自立性并促进了城市功能的高度韧性化。另外，低层部分还设有支持国际商务的配套设施。



高輪ゲートウェイシティ

TAKANAWA GATEWAY CITY
高輪 Gateway City

Tokyo, Japan /
Office, Hotel, Retail, Residence, International School,
Convention & Conference Facilities, Exhibition Hall,
Energy Center GFA 845,000㎡
COMPLETION

駅と都市を一体でつくる歩行者中心のまちづくり

「TAKANAWA GATEWAY CITY(高輪ゲートウェイシティ)」は、JR品川車両基地跡地の開発によって誕生する、延床面積約84万5000㎡の都心最大級の新しい街です。2025年3月27日にまちびらきを迎え、駅前のツインタワー「THE LINKPILLAR 1」の開業とともに、高輪ゲートウェイ駅が全面開業しました。2026年春には、全4街区がグランドオープンを迎える予定です。

日本設計は品川開発プロジェクト(第I期)設計共同企業体の一員として、全街区の都市計画・設計・監理までプロジェクトの中核を担っています。

高輪ゲートウェイ駅では立体道路制度を活用し、2つの駅改札口と街を面的につなぐ駅前歩行者広場を整備。さらには南北に連なる各街区を幅員デッキでつなぎ、歩行者ネットワークを一体的に結びます。

この歩行者ネットワークと広場を基盤として、各街区に導入された多様な都市機能が相互に連携し、これらの公共空間を活用した新技術の実験・実装を通じて、街全体で新たな交流や価値創出を目指しています。



车站与城市一体化的以人为本的城市建设

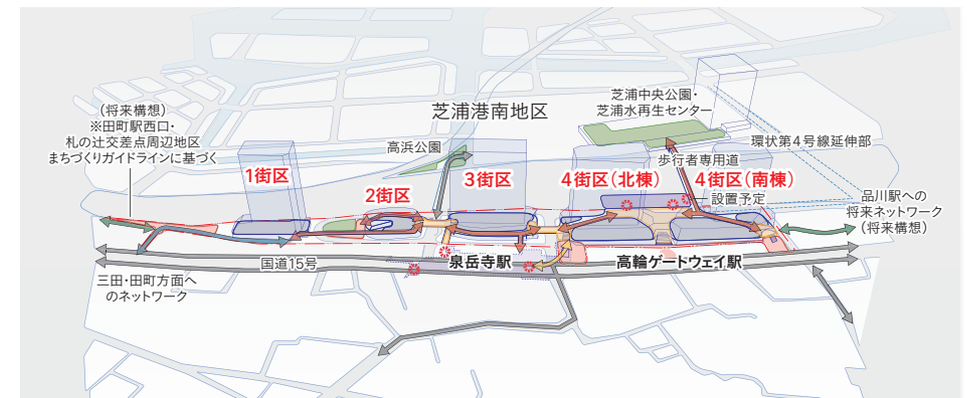
“TAKANAWA GATEWAY CITY(高輪 Gateway City)”是利用JR品川车辆基地旧址开发而成的东京都心最大规模的新型街区，总建筑面积约84.5万平方米。该街区于2025年3月27日正式开街，随着站前双子塔“THE LINKPILLAR 1”的开业，高輪Gateway站也实现了全面启用。预计到2026年春季，全部四个街区将迎来盛大开幕。

日本设计作为品川开发项目(第I期)设计共同体的一员，承担了从全街区的城市规划、设计到监理的项目核心工作。

在高輪Gateway站，利用立体道路制度，建设了将两个车站检票口与城市面状连接的站前行人广场。此外，通过宽阔的平台连接南北延伸的各个街区，将行人网络融为一体。

以这一行人网络和广场为基础，各街区引入的多样化城市功能相互协作，通过这些公共空间进行新技术的实验与应用，旨在实现

整个街区的全新交流与价值创造。



TAKANAWA GATEWAY CITYの歩行者ネットワークと広場の整備計画
TAKANAWA GATEWAY CITYの歩行者ネットワークと広場整備計画

アリババ杭州グローバル本社Alibaba Hangzhou Global Headquarters
阿里巴巴杭州全球总部Hangzhou, China / Office, Retail
GFA 520,000m² / Floor 29F B4F / Height 140m第11回 CREDAWARD 地産デザイン大賞 (優秀賞)
The 11th CREDAWARD (Merit Award)
第11届 CREDAWARD 地产设计大奖 (优秀奖)**台電南港北部物流センターAR1都市更新**Taipower Nangang Northern Storage and Transportation Center AR1 Urban Renewal Project
台電南港北儲都更案Taipei, Taiwan / Office, Residence, Retail
GFA 143,000m² / Floor 22F B4F / Height 107mAPIGBA Award
アジア太平洋優秀スマートグリーンビルディング賞
亚太优秀智慧绿色建筑奖**上海龍陽路04街区**Shanghai Longyang Road Traffic Hub Central Area 04 Block
上海龙阳路04街区Shanghai, China / Office, Retail
GFA 520,000m² / Floor 29F B4F / Height 140mICONIC AWARDS 2025
2025 德国标志性建筑奖第11回 CREDAWARD 地産デザイン大賞 (優秀賞)
The 11th CREDAWARD (Merit Award)
第11届 CREDAWARD 地产设计大奖 (优秀奖)**台州病院新院区**Taizhou Hospital New Medical District
台州医院新院区Taizhou, China / Hospital
GFA 219,594m² / Floor 19F B2F / Height 91.55m杭州市勘察設計行業優秀勘察設計成果 (一等賞)
浙江省勘察設計行業優秀勘察設計成果 (一等賞)
中国勘察設計協會全国優秀工程勘察設計賞 (一等賞)
2025年中国全国優秀エンジニアリングデザイン賞 (三等)
National Excellent Engineering Survey and Design Award 2025 (3rd Prize)
2025年中国全国优秀工程设计奖 (三等奖)**上海漕河涇印象城**Shanghai Caohejing CHJ・INCITY
上海漕河泾印象城Shanghai, China / Office, Retail
GFA 325,000m² / Floor 26F B3F / Height 140m第11回 CREDAWARD 地産デザイン大賞 (優秀賞)
The 11th CREDAWARD (Merit Award)
第11届 CREDAWARD 地产设计大奖 (优秀奖)**広州国際航空運ビル**Guangzhou International Shipping Tower
广州国际航运大厦Guangzhou, China / Office, Hall, retail
GFA 92,400m² / Floor 37F B5F / Height 184.5mAPIGBA Award
アジア太平洋優秀スマートグリーンビルディング賞
亚太优秀智慧绿色建筑奖**上海浦東新区川沙「純新村」の都市更新**Shanghai Pudong New District Chuansha Chunxin Town Renewal Project
上海浦东新区川沙“纯新村”更新Shanghai, China / Culture & Hospitality
GFA 270,216m² / Floor 15F / Height 59.6m上海市優秀国土空間計画設計賞 (一等賞)
2025 Shanghai Outstanding Territorial Spatial Planning and Design Award (1st Prize)
2025年上海市优秀国土空间规划设计奖 (一等奖)**上海金灘エリア都市コンセプトデザイン**Funcyional Plannning and Shanghai Golden Bund Area
上海金滩区域功能策策及城市概念设计Shanghai, China / Urban Design
GFA 180ha (water area 56ha)2025年広東省優秀エンジニアリングデザインプロジェクト (二等)
2025 Guangdong Excellent Engineering Survey and Design Project (2nd Prize)
2025年広東省優秀工程勘察設計成果評定 公共建築設計 (二等)
第11回 CREDAWARD 地産デザイン大賞 (銀賞)
The 11th CREDAWARD (Silver Award)
第11届 CREDAWARD 地产设计大奖 (银奖)

NIHON SEKKEI, INC.

<https://www.nihonsekkei.co.jp>

Tokyo Head Office

Toranomon Hills Mori Tower 34th fl.
1-23-1, Toranomon, Minato-ku, Tokyo 105-6334, Japan
TEL: 81-50-3139-7100

Branch

Sapporo Branch/Chubu Branch/Kansai Branch/Kyushu Branch
Tohoku Office/Yokohama Office

Affiliated Companies

NIHON SEKKEI (SHANGHAI) Co., Ltd.
NIHON SEKKEI VIETNAM, INC.

Photo Credit

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| 上海金橋副都心美亞街区 春宇街区 | 川澄・小林研二写真事務所 川澄・小林研二写真事務所 |
| 上海陸家嘴御橋 | |
| サイエンスイノベーションパーク | 川澄・小林研二写真事務所 川澄・小林研二写真事務所 |
| 寧波緑地センター | 北京集大成文化發展有限公司 北京集大成文化发展有限公司 |
| アリババ杭州グローバル本社 | 川澄・小林研二写真事務所 川澄・小林研二写真事務所 |
| 上海金橋輸出加工区南区WK14-12街区 | 上海潤土文化發展傳播有限公司 上海潤土文化發展傳播有限公司 |
| 上海・世博輝華ビジネスセンター | 川澄・小林研二写真事務所 川澄・小林研二写真事務所 |
| 台中西屯宝輝複合開発BC街区 | 寶輝建設 寶輝建設 |
| YKK AP30ビル | 川澄・小林研二写真事務所 川澄・小林研二写真事務所 |
| 虎ノ門アルセアタワー | 川澄・小林研二写真事務所 川澄・小林研二写真事務所 |
| 高輪ゲートウェイシティ | 棟居克之 棟居克之 |



日本設計コーポレートサイトはこちら
日本设计官网

GLOBAL PROJECTS REPORT 2026

編集：広報室

発行：株式会社日本設計 2026年1月

〒105-6334 東京都港区虎ノ門1-23-1 虎ノ門ヒルズ森タワー34階
kouhou@nihonsekkei.co.jp



NIHON SEKKEI