

GROUP



みずほリアルティOne みずほ不動産投資顧問 みずほリートマネジメント

質の高い不動産開発で、社会に多くの実りを

私たちには、オフィスビルや商業施設、 レジデンシャルなど多様な用途の開発実績があります。

人々や街、地球環境にも大きな影響を与えるものだからこそ、 定型化された不動産ではなく、

立地の特性や用途、品質を重視した不動産を開発することに努め、 これまで街に新たな価値を提供してきました。

私たちはこれからも、

不動産を通じて実り豊かな社会創造に貢献していきます。

Benefiting society through high-quality real estate development

We have a long track record in development ranging from office buildings to retail facilities to residences and more.

Precisely because it has such a large impact on people, cities and the environment, rather than cookie-cutter real estate,

we have provided new value to urban environments by striving to develop real estate emphasizing locational characteristics, uses and quality.

We will continue to contribute to fruitful social creation through real estate. 美しい銀杏並木と木ルーバーが相まった 印象的なファサードデザイン

ウッドライズ仙台

An impressive facade design combining a wooden louver with a row of beautiful gingko trees

Wood Rise Sendai

銀杏並木が美しい、仙台市の広瀬通りに面して立地するオフィスビル。環境配 慮と地産地消をコンセプトに、木構造を採用した開発型ファンドを組成し、ア セットマネジメント業務を受託した。各階共用部に設けたリフレッシュコーナーや 共用会議室には、構造体となる耐火集成材の柱梁をはじめ、東北圏産の建材 や家具を数多く採用。木造木質による190tのCO2削減、地産地消による地 域経済活性化、水力発電を電源とすることによるCO。フリービルの達成など、 ファンドスキームによる環境配慮型オフィスビルを実現した。グッドデザイン賞 2024 ZEBready、CasbeeSランク、DBJグリーンビル★★★★。木材利 用推進コンクール林野庁長官賞。

This office building faces Hirose-dori Avenue, a street in Sendai City with beautiful rows of gingko trees. Based on the concepts of environmental friendliness and local production for local consumption, we established a fund that employs wooden structures and were entrusted with asset management tasks. The building makes extensive use of construction materials and furniture produced in the Tohoku region, such as the structural columns and beams of fire-resistant laminated wood in the break areas and shared meeting rooms on each floor. We have realized an environmentally friendly office building based on the fund scheme by reducing CO2 by 190 tons with the wooden structure and interior decoration, revitalizing the regional economy through local production for local consumption, achieving a CO2-free building through hydroelectric power for electricity, etc. The building received a 2024 Good Design Award, ZEB Ready certification, CASBEE Class S certification, DBJ Green Building ★★★★ certification, and the Forestry Agency Director-General Award in the Wood Utilization Promotion Competition.

Site area

Building area

Gross floor area

所在地 宮城県仙台市青葉区国分町1-7-16 Address 事務所 店舗 駐車場 敷地面積 1,249.96㎡ (378.11坪) 建築面積 934.24㎡ (282.60坪)

延床面積 10.188.91㎡ (3.082.14坪) 地下1階 地上10階

設計施工 竹中工務店 2023年11月

Office, retail, parking 1,249.96m 934.24m 10,188.91m 10 aboveground floors, 1 underground floor Steel (CFT) construction partial wood construction, underground reinforced concrete construction November 2023

1-7-16 Kokubuncho, Aoba-ku,

Sendai, Miyagi









札幌駅北側における新たなオフィスエリアの創造

THE PEAK SAPPORO

Creation of the new office area on the north side of Sapporo Station THE PEAK SAPPORO

札幌駅北口より徒歩5分、住居が混在するエリアに位置するオフィスビル。 フォワードコミット案件として、建築企画段階からアセットマネジメント業務を 受託した。共用部のプランニングや外装・内装のデザイナー選定など、限られ た予算内で付加価値をつけ、商品力の高いオフィスビルを実現した。外装に は北海道産のレンガ調タイルを採用し、札幌エリアの伝統的なデザインで地 産地消を意識しながら地域との親和性の高いデザインとした。無機質になり がちな内装では共用部の壁面にアートペイントを施すなど、オフィスワーカー へゆたかな空間提供を追求した。DBJグリーンビル認証★★★。

This office building, which is a five-minute walk from the north exit of Sapporo Station, is located in an area with a mixture of residences. As a forward commitment project, we were engaged to provide asset management services from the architectural planning stage. We added value within the limited budget through efforts such as the planning of the common area and selection of designers for the exterior and interior and produced an office building with high product appeal. As for the exterior, we adopted brick tile crafted in Hokkaido and fashioned a design sharing high affinity with the local community with an awareness of local production for local consumption. For the interior, which tends to be inorganic, we pursued the provision of an enriched space for office workers by painting murals on the walls of the common area. DBJ Green Building Certification ★★★.

| 所在地 | 北海道札幌市北区10条西3-23-1 | Address |
|------|------------------------|-------------------|
| 用途 | 事務所 店舗 駐車場 | Use(s) |
| 敷地面積 | 2,549.13㎡ (771.11坪) | Site area |
| 建築面積 | 1,669.84㎡ (505.12坪) | Building a |
| 延床面積 | 13,761.65㎡ (4,162.89坪) | Gross floo |
| 規模 | 地上9階 | Size Structure |
| 構造 | 鉄骨造 一部鉄骨鉄筋コンクリート造 | Structure |
| 設計施工 | 竹中工務店 | Design/co |

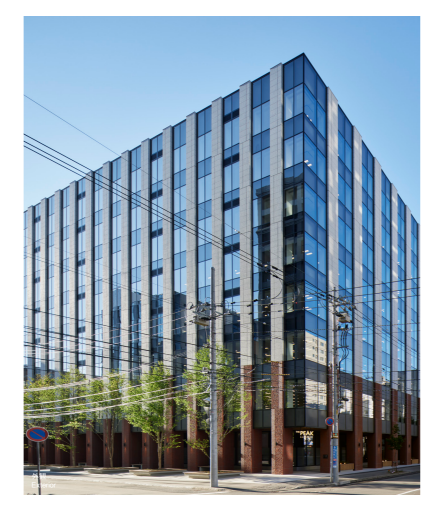
デザイン監修 ゲンスラー

Site area Building area Gross floor area Structure

> Design/construction Takenaka Corporation Design Supervision Gensler Completion

3-23-1 10-jo Nishi, Kita Ward, Sapporo, Hokkaido Office retail parking 2.549.13ml 1,669.84m 13,761.65m 9 floors above ground Steel frame Partially steel-frame steel-reinforced concret









街やワーカーの要望に

機能性・空間性で応える開発型アセットマネジメント

オーシャンゲートみなとみらい

Developmental asset management with functionality and spaciousness suited to its locale and worker needs

Ocean Gate Minato Mirai

横浜・みなとみらい21地区の新街区で、メインストリートに面して建つオ フィスビル。街並みに対しては緑化などのにぎわいづくりに配慮し、地域 貢献を意識した。執務空間に対しては、環境に配慮した省エネシステムや ESG、BCPに応える先進設備を導入し、ワーカーの創造性を高める快適 な空間を追求。フォワードコミット案件として建築企画段階からアセットマ ネジメント業務を受託し、より商品力を高めるためのプランニングや仕様 決定などを実施した。

第63回(2019年度)神奈川建築コンクール最優秀賞受賞。 CASBEE横浜Sクラス相当。

This office building facing the main street in a new block of Yokohama's Minato Mirai 21 district contributes to its locale with greenery that attracts people to the area. The workspaces use environmentally friendly energy-saving systems and advanced equipment compatible with ESG and BCP, making for comfortable spaces that increase worker creativity. As a forward commitment project, we were engaged in asset management services from the architectural planning stage, and carried out designing and specification determination to enhance the product's commercial value.

Recipient of 63rd (2019) Kanagawa Architecture Concours Award for Excellence. CASBEE Yokohama Class S equivalent.

| 所在地 | 神奈川県横浜市西区 みなとみらい3-7-1 | Address |
|------|--------------------------|----------------------------------|
| 用途 | 事務所 店舗 駐車場 保育園 | Use(s) |
| 敷地面積 | 7,058㎡ (2,135坪) | 000(0) |
| 建築面積 | 5,080㎡ (1,536坪) | Site area |
| 延床面積 | 55,578㎡ (16,812坪) | Building area Gross floor are |
| 規模 | 地上14階 塔屋2階 | Size |
| 構造 | 鉄骨造(柱CFT造、中間階免震構造) | Structure |
| 設計施工 | 清水建設 | Structure |
| 竣工 | 2017年8月 | Design/construct |
| | | |

Ocean Gate Minato Mirai

Minatomirai enter Building D

MARK IS Minatomirai Completion

3-7-1 Minato Mirai Nishi Ward, Yokohama Kanagawa Office, retail, parking nursery school 5,080m² 55,578m² loor area 14 floors above ground, 2 rooftop floors Steel frame (CFT pillars, internally seismically isolated) onstruction Shimizu Corporation







緑と商業を充実させ、街のランドマークに

SIA豊洲プライムスクエア

A local landmark for greenery and shopping SIA Toyosu Prime Square

豊洲駅より徒歩3分、晴海通り沿いの角地に建つ視認性のよさに加え、 東京・銀座方面へのアクセスも良好な立地に建つオフィスビル。敷地内の 1.000㎡におよぶグリーンガーデンは街のオアシスとして開放し、低層階 商業ゾーンとともに快適なワークスタイルを提供している。東京駅周辺よ りも割安な賃料水準ながら、最新スペックの大規模オフィスに入居したい テナントをメインターゲットとし、洗練された意匠と存在感を持つ、豊洲の 新たなランドマークを目指した。

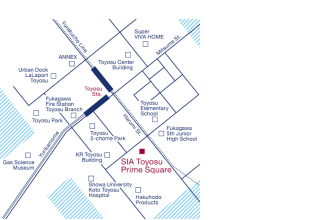
In addition to the visibility of being on a corner lot along Harumi-dori Avenue a three-minute walk from Toyosu Station, this office building also offers excellent access to Ginza and Tokyo. The 1,000-mg green garden on the site is an urban oasis, providing a comfortable working area along with a lowerfloor retail zone. Mainly targeting tenants looking for large-scale offices with the latest specs, it aims to be a new Toyosu landmark with a refined, artistic presence at a lower price point than rents around Tokyo Station.

所在地 東京都江東区豊洲 5-6-36 事務所 店舗 敷地面積 10,255.07㎡ (3,102.16坪) 建築面積 3.902.56㎡ (1180.52坪) 延床面積 42,493.59㎡ (12,854.31坪) 地上12階 塔屋1階 鉄骨造(CFT柱) 設計施工 清水建設 2010年8月

5-6-36 Toyosu, Koto Ward, Office, retail Site area 10 255 07m2 3.902.56m Gross floor area 42,493.59m2 12 floors above ground, 1 rooftop floor Steel frame (CFT pillars)

August 2010

Design/construction Shimizu Corporation









優れたデザイン性で付加価値を創出

SIA青山ビルディング

Creating added value with superior design SIA Aoyama Building

渋谷・青山・表参道の中心部に位置する、情報発信力の高い立地に建つ オフィスビル。著名建築家である青木淳氏を起用した。高さ方向の自由度 を活かして階高を6.4mに設定し、内部に柱の出ない鉄筋コンクリート壁 式構造を採用。また、外装を目地のない塗装仕上げとすることで、一般的 な"働く空間"の概念を覆す空間デザイン性・空間特性を実現し、独自性 の高い付加価値を創出させた。

グッドデザイン賞 2008 ベスト15(金賞) 受賞。

Designed by renowned architect Jun Aoki, this office building stands in the middle of the cultural hub that is Shibuya, Aoyama and Omotesando. Capitalizing on the lack of height restrictions, the floor height is 6.4 meters and the interiors are pillarless with steel-reinforced concrete walls. The exterior is painted to be jointless, taking the building from a standard workspace to a highly unique, value-added property with spatial design and

Recipient of Good Design Awards 2008 Best 15 (Gold).

| 所在地 | 東京都渋谷区渋谷1-3-3 | Address | 1-3-3 Shibuya, Shibuya Ward, Tokyo |
|-------|-----------------------|--------------------|--|
| 用途 | 事務所 | Use(s) | Office |
| 敷地面積 | 1,130.62㎡ (342.01坪) | Site area | 1,130.62m² |
| 建築面積 | 515.51㎡ (155.94坪) | Building area | 515.51m² |
| 延床面積 | 4,946.02㎡ (1,496.17坪) | Gross floor area | 4,946.02m² |
| 規模 | 地上9階 地下1階 | Size | 9 floors above ground, 1 below ground |
| 構造 | 鉄筋コンクリート造(免震構造) | Structure | Steel-reinforced concrete |
| 設計/監理 | 青木淳建築計画事務所 | | (seismically isolated) |
| | KAJIMA DESIGN | Design/supervision | Jun Aoki & Associates |
| 施工 | 鹿島建設 | Construction | Kajima Design Kajima Corporation |
| 竣工 | 2008年4月 | Completion | April 2008 |
| | | | |









価値ある土地有効利用を目的とした「等価交換事業」

日本橋セントラルスクエア

A 'fair exchange project' to make effective use of land with value Nihonbashi Central Square

日本橋駅・茅場町駅の近くに建つオフィスビル。土地所有者が資金負担 なく土地を有効活用できる「等価交換事業」として、複数地権者の土地 を一旦買収し、当社負担で建物を建設。竣工時に、地権者が各土地の 評価額に相当する敷地権付区分所有建物を取得するスキームだった。 竣工後も当社が建物の管理やリーシングまで担当した。

A three-minute walk from Shimokitazawa Station, this retail building contains shops that young people and adults use on a daily basis. Designed to match the buildings around it in size but have its own memorable look, this attractive new creation meshes with its highly iconic surroundings.

亩亏郑山中区日太極 2-16-11 所在地

用途 事務所 店舗 敷地面積 656.94㎡ (198.72坪)

建築面積 539 80㎡ (163 30 坪) 延床面積 4 210 47㎡ (1 273 67坪)

構造 鉄骨造(CFT柱) 設計施工 清水建設

2010年2月

Address 2-16-11 Nihonbashi, Chuo Ward, Tokyo Office, retail Use(s) Site area 656.94 m Building area 539.80 m 4.210.47 m Gross floor area 8 floors above ground Structure Steel frame (CFT pillars)

Design/construction Shimizu Corporation February 2010 Completion



SIA新大手町ビルディング

Fully fledged specs designed for worker freedom SIA Shin-Otemachi Building

大手町駅から近く、神田駅にも徒歩圏の好立地に建つオフィスビル。基 準階専有部 570m に対し、共有部や設備まわりの構成をミニマムに抑え (コア70㎡)、レンタブル比82.9%を達成。また、専有部はレイアウト自 在な整形部柱空間であり、地震エネルギーを吸収する制震構造を採用 するなど、充実したスペックを担保した。

Near Otemachi Station and within walking distance of Kanda Station, this office building has a typical floor exclusive area of 570m but minimal common area facilities (70m2 core of stairs, hallways, lobby, etc.) for a rentable ratio of 82.9%. This, along with the expansive pillarless, clean-angled exclusive areas, seismic energy-absorbing damping structure and numerous other specs loved by tenants, makes this building excellent for business.

| 所在地 | 東京都千代田区神田1-13-4 |
|------|-----------------------|
| 用途 | 事務所 |
| 敷地面積 | 755.20㎡ (228.44坪) |
| 建築面積 | 703.29㎡ (212.74坪) |
| 延床面積 | 6,557.11㎡ (1,983.52坪) |
| #日#母 | ₩ F Q 陸 ₩ 下 1 陸 |

横浩 地上鉄骨浩

竣工

地下鉄骨鉄筋コンクリート造 設計施工 清水建設 2007年6月

Use(s)

Site area Building area

Structure

concrete underground Design/construction Shimizu Corporation

June 2007 Completion

1-13-4 Kanda, Chiyoda Ward, Tokyo Office 755.20m 703 29m² 6,557.11m 9 floors above ground, 1 below ground

Steel frame above ground Steel-frame steel-reinforced





基準階専有部

Typical area exclusive space

SIA Otemachi

COMMERCIAL

HOTEL RESIDENCE



オフィス/住戸それぞれに適した空間を追求した新拠点

ONEST神田スクエア

A new office/residence complex meticulously designed to fulfill both **ONEST Kanda Square**

神田駅のほど近く、6路線5駅が利用可能なアクセスメリットを活かし た新たなビジネス拠点となる複合オフィスビル。上層階には職住近接と なる共同住宅を設けている。オフィス部分はガラス張りの外観で、視認 性を高めた。上層階の住戸は開放的な空中庭園を囲み、都心にいなが ら寛ぎの空間を味わえるよう計画した。

A new business hub near Kanda Station with access to five stations and six train lines, this mixed-use office building also has apartments conveniently located on its top floors. A glass curtain around the office portion improves visibility while the residences encircle a spacious hanging garden, offering a restful area in the middle of the city.

Structure

Design

| 所在地 | 東京都千代田区神田紺屋町17 |
|------|-----------------------|
| 用途 | 事務所 共同住宅 |
| 敷地面積 | 970.14㎡ (293.47坪) |
| 建築面積 | 825.79㎡ (249.80坪) |
| 延床面積 | 7,520.81㎡ (2,275.05坪) |

規模 地上10階 鉄骨鉄筋コンクリート造

設計 佐藤総合計画 大和地所 施工 戸田建設

竣工 2007年4月

17 Kanda-Konyacho, Chiyoda Ward, Tokyo Office, residential 970 14 m Site area Building area 825.79 m

Gross floor area 7,520.81 m 10 floors above ground Steel-frame steel-reinforced concrete

AXS Satow Daiwa Jisyo Toda Corporation Construction





COMMERCIAL

RESIDENCE

日常生活や街並みに上質感を

Cassia川崎

Elegance in the locale and everyday life Cassia Kawasaki

職・住・遊が混在する繁華街エリアに建つ複合ビルで、低層部に店舗、 高層部に共同住宅を配置。シャープなファサードデザインや、落ち着い た雰囲気の住宅エントランスにより、エリアイメージの向上に寄与した。 「天空率」を用いて専有面積を最大限確保し、高い事業性を実現。

Located in a bustling area combining places for work, residence and leisure, this mixed-use building has retail on its lower floors and apartments on its upper floors. The sharp facade design and dignified residential entrance contributes to the image of the area, while use of the sky factor maximizes exclusive area and facilitates business.

Address

川崎区砂子2-4-17 共同住宅 店舗 軟物面積 619.34㎡ (187.35坪) 477.13㎡ (144.33坪) 4,209.96㎡ (1,273.51坪) Size 地上10階 地下1階 **鉄骨鉄筋コンクリート**浩

-部鉄筋コンクリート造 鹿島建設 横浜支店 2007年2月

Kawasaki, Yokohama Site area 477.13m² Building area Gross floor area

February 2007 Completion

Residential, retail 619.34m² 4.209.96m 10 floors above ground. 1 below ground Steel-frame steel-reinforced concrete Partially steel-reinforced concrete Design/construction Kajima Corporation yokohama branch

2-4-17 Isago, Kawasaki Ward







原宿キャットストリートの中心に新たな"人の流れ"を創造

原宿250

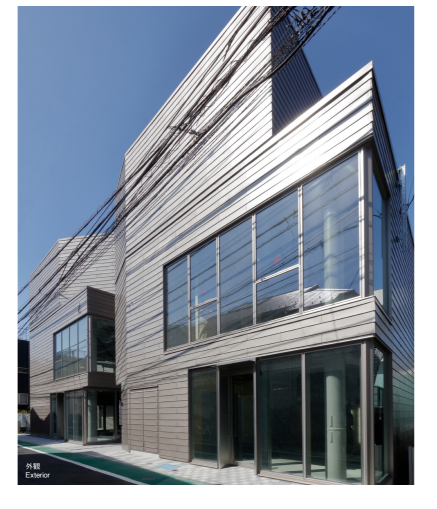
Generating new flows of people toward the center of Harajuku's Cat Street Harajuku 250

原宿キャットストリートのほぼ中心に位置する商業ビル。フォワードコミット案 件として、建築企画段階からアセットマネジメント業務を受託した。ターゲット テナントに対するフレキシビリティの向上やストリートからの視認性などを検討 し、商品力の高い商業ビルを目指した。複雑な敷地形状の中で店舗面積を 最大限確保するため、敷地を分割し2棟の建物として計画。2棟の棟間の 空間はキャットストリートから神社通りへ抜ける通路を生み、テナントの視認 性向上と、地下から地上階までの縦方向の回遊性も誘発している。

This retail building is located near the center of Harajuku's Cat Street. As a forward commitment project, we were engaged to provide asset management services from the architectural planning stage. We considered the improvement of flexibility for target tenants and the visibility from the street, and aimed for development of a retail building with high product appeal. In order to secure maximum retail space in a complex site form, we divided the site and sought to develop the property as two buildings. The space between the two buildings creates a path leading from Cat Street to a street leading to a shrine. It also induces improved visibility of tenants and vertical migration from the basement floors to the floors above ground.

| i在地 | A棟:東京都渋谷区神宮前5-17-25 | Address | Building A 5-17-25 Jingumae, |
|------------|------------------------|---------------------|--|
| | B棟:東京都渋谷区神宮前5-17-27 | | Shibuya Ward, Tokyo Building B 5-17-27 Jingumae, |
| 途 | 物販店舗 飲食店舗(AB棟共通) | | Shibuya Ward, Tokyo |
| 地面積 | A棟:499.08㎡ (150.97坪) | Use(s) | Retail, restaurant (same for |
| Сиши Бе | B棟:266.06㎡ (80.48坪) | Site area | both Building A and Building B) Building A 499.08m |
| - Art - T- | | Oite area | Building B 266.06m |
| 業工工 | A棟:348.49㎡ (105.41坪) | Building area | Building A 348.49m |
| | B棟:186.03㎡ (56.27坪) | Gross floor area | Building B 186.03m ² Building A 1,335.79m ² |
| 床面積 | A棟:1,335.79㎡ (404.07坪) | GIOSS IIOOI AIGA | Building B 737.53m |
| | B棟:737.53㎡ (223.10坪) | Size | 3 floors above ground, |
| 模 | 地下1階 地上3階(AB棟共通) | Structure | 1 below ground Steel frame (same for both |
| 造 | 鉄骨造(AB棟共通) | Otractare | Building A and Building B) |
| 計施工 | 竹中工務店(AB 棟共通) | Design/construction | Takenaka Corporation(same for |
| žI | 2021年2月(AB棟共通) | Completion | both Building A and Building B) February 2021 (same for both |
| | | | |









地域特性を考慮したテナントミックスで街を活性化

KINSIA

Stimulating the area with a locally rooted tenant mix KINSIA

ターミナル駅である錦糸町駅前に建つ飲食店舗ビル。繁華街立地のポテ ンシャルを活かし、より視認性を高めるファサードデザインを採用した。当 時まだ目新しかったLED照明を全面導入し、ライトアップが変化する斬 新さも打ち出した。テナント選定では地域特性や主軸ターゲット層を考慮 し、人が集う場所となることを目指した。

This is a restaurant building in front of Kinshicho Station, a terminal station. In order to unleash the potential of this busy location and increase visibility, the façade is made up of a gate-like entrance and a glass box. The lighting is entirely LEDs, which were new at the time, giving the novelty of being able to adjust the lighting. Tenants are selected with a mix of local flavor and key target categories in mind in order to produce a place where people want to gather.

| 所在地 | 東京都江東区江東橋 3-13-6 | Address | 3-13-6 Kotobashi |
|------|---------------------|---------------------|--------------------|
| 用途 | 飲食店舗 | | Koto Ward, Tokyo |
| 敷地面積 | 241.61㎡ (73.09坪) | Use(s) | Restaurants |
| 建築面積 | 198.95㎡ (60.18坪) | Site area | 241.61m² |
| 延床面積 | 1.715.74㎡ (519.01坪) | Building area | 198.95m² |
| 規模 | 地上9階 | Gross floor area | 1,715.74m |
| 横造 | 鉄骨造 | Size | 9 floors above gro |
| | | Structure | Steel frame |
| 設計施工 | 戸田建設 | Design/construction | Toda Corporation |
| 竣工 | 2006年6月 | Completion | June 2006 |







COMMERCIAL

RESIDENCE

デザイン性や街への回遊性を高めた新たなランドマーク

zigzag

A new landmark stylishly designed to improve neighborhood walkability

秋葉原・中央通りの角地に計画された商業ビル。「新たなランドマーク開 発」を意識し、街に訴求するファサードデザインや、駅から中央通りへの 回遊性を活性化させる低層部の動線計画、そして街に新鮮さをもたらす 店舗誘致をおこなった。また、フロアプランは汎用性を重視し、店舗にも オフィスにも対応できる計画となっている。

Located on a corner along Chuo-dori Avenue in Akihabara, this retail building was designed to be a new landmark with its appealing façade and lower-floor foot traffic patterns to attract pedestrians from the station down Chuo-dori Avenue to the property's novel retail tenants. At the same time, the floorplan is generic enough to accommodate both shops and offices.

| 所在地 | 東京都千代田区外神田1-13-3 | Address | 1-13-3 Soto-Kanda, |
|--|--|---|--|
| 用途 | 店舗 | | Chiyoda Ward, Tokyo |
| 敷地面積 建築床模 延 規模 機 機 器 計 施工 数 工 | 393.07㎡ (118.90坪) 373.64㎡ (113.03坪) 373.64㎡ (113.03坪) 地上8階 地下1階 鉄骨造 鹿規設 2007年9月 | Use(s) Site area Building area Gross floor area Size Structure Design/construction Completion | Retail 393.07 ml 373.64 ml 2,810.96 ml 8 floors above ground, 1 below ground Steel frame Kajima Corporation September 2007 |







個性的な街と調和する情報発信拠点

と調和した、魅力ある新規感の創出を図った。

the buildings around it in size but have its own memorable look, this attractive

| 所在地 用途 敷地面積 | 東京都世田谷区北沢 2-4-5 店舗 540.62㎡ (163.54坪) | Address Use(s) | 2-4-5 Kitazawa, Setagaya Ward,Tokyo Retail |
|-------------------|--|----------------------------|--|
| 敖地回信 建築面積 | 450.53㎡ (136.28坪) | Site area Building area | 540.62m² 450.53m² |
| 延床面積 | 2,810.96㎡ (850.32坪) | Gross floor area | 2,810.96m 5 floors above ground, |
| 規模 | 地上5階 地下2階 | Structure | 2 below ground |
| 構造 設計 | 鉄骨造 エイムクリエイツ 奥村組 | Design | Steel frame Aim Create, Okumura Corporation |
| 施工 | 奥村組 | Construction Completion | Okumura Corporation February 2009 |







COMMERCIAL

繁華街でも清潔感が感じられるファサードデザイン

SIA町田ビルディング

A clean façade in a bustling city SIA Machida Building

2009年2月

町田駅より徒歩3分、繁華街に面した好立地に建つ商業ビル。雑然とし た繁華街の中でも清潔感が強調されるよう、ガラスをメインに使いつつ アーティスティックなデザインを施したファサードに特長を持たせること で、エリアバリューの向上に貢献することを目指した。

This retail building, a three-minute walk from Machida Station facing a bustling neighborhood, has a distinctly artistic, mainly glass façade to emphasize its orderliness amidst the hubbub, aiming to help raise the value of the entire area.

| 听在地 | 東京都町田市原町田6-10-5 | Address | 6-10-5 Haramachida |
|-----------------------|--|---------------------|-------------------------------------|
| ガ仕地 用途 | 宋京師町田市原町田 0-1U-5 店舗 | Address | Machida, Tokyo |
| ^{刊述} 敗地面積 | 卢朗 208.83㎡ (63.17坪) | Use(s) | Retail |
| 以地回信 建築面積 | 206.65m (63.17 叶) 156.66m (47.39 坪) | Site area | 208.83m² |
| E来回传 延床面積 | 751.70㎡ (227.4坪) | Building area | 156.66m ² |
| 進休回復 規模 | 地上6階 | Gross floor area | 751.70m² |
| 東海 | 鉄骨造 | Size Structure | 6 floors above groun Steel frame |
| _{再追} 設計施工 | 清水建設 | Design/construction | Shimizu Corporation |
| 竣工 | 2008年6月 | Completion | June 2008 |
| | | | |





京都らしさを全面に出した宿泊主体型アッパーミドルホテル

Kyoto Boutique Hotel Project

An upper-middle-class accommodation-focused hotel fully exhibiting the characteristics of Kvoto

Kyoto Boutique Hotel Project

京都市中心部の地下鉄烏丸御池駅より徒歩2分に位置する、客室数114 室の宿泊主体型アッパーミドルホテル。建築企画段階から開発型アセットマ ネジメント業務を受託した。ホテル開発が進む京都において、個人旅行のグ ループやファミリーがゆったりと宿泊できるホテルとすべく、20㎡以上のツイ ンルームを主体とした客室構成としたほか、ロビーには宿泊者がくつろげるラ ウンジスペースを設けた。また、京都の伝統工芸職人による瓦タイルや、京 和紙の提灯を用いた照明を採用するなどの地域貢献もおこなった。

Located a two-minute walk from Kyoto Municipal Subway Karasuma Oike Station at the center of Kyoto, this hotel is an upper-middle-class accommodation-focused hotel with 114 guestrooms. We took on asset management from the architectural planning stage. The guestrooms consist mainly of twin rooms with areas starting from 20 m2, and there is a lounge space in the lobby where guests can relax. These help to make the hotel comfortable for groups of individual tourists and families staying in Kyoto where hotel developments are underway. In addition, we contributed to the local community by adopting Kawara ceramic tiles in Kyoto and lanterns made from Kyoto Washi paper.

| 所在地 | 京都府京都市中京区西横町 180番 | Address | 180 Nishiyokocho, Nakagyo Ward, |
|-------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| 用途 | ホテル | | Kyoto, Kyoto |
| 敷地面積 | 456.11㎡ (137.97坪) | Use(s) | Hotel |
| | | Site area | 456.11m |
| 建築面積 | 374.05㎡ (113.15坪) | Building area | 374.05m² |
| 延床面積 | 3,276.27㎡ (991.07坪) | Gross floor area | 3,276.27m² |
| 規模 | 地上9階 塔屋1階 | Size | 9 floors above ground, |
| 横诰 | 鉄骨浩 | | 1 rooftop floor |
| | 2002 | Structure | Steel frame |
| 設計施工 | 奥村組 | Design/construction | Okumura Corporation |
| 建築デザイン監修 (インテリア・FFE) | the range design | Architectural Design Supervision | the range design |
| 竣工 | 2020年3月 | (interior and FFE) Completion | March 2020 |











mosia

A cultural hub for an iconic area

下北沢駅から徒歩3分の商業ビル。若者からオトナ世代まで日常利用で きる店舗構成とした。空間計画では、街のスケールに合わせつつ、新たな ランドマーク的なたたずまいを意識したデザインにより、個性ゆたかな街

A three-minute walk from Shimokitazawa Station, this retail building contains shops that young people and adults use on a daily basis. Designed to match new creation meshes with its highly iconic surroundings.



HOTEL RESIDENCE

繁華街でひときわ目を惹く個性的なブティックホテル

ビスポークホテル札幌

A unique, eye-catching boutique hotel in a bustling area Bespoke Hotel Sapporo

札幌市中心部の北海道最古の商店街のひとつ「狸小路 | 近くに建つ、客室 数125室の宿泊主体型ホテル。フォワードコミット案件として建築企画段 階からアセットマネジメント業務を受託した。1階はグラフィックアートを施 した黒い外壁が印象的な外観に対して、エントランスロビーは木質の壁や カウンターで構成し、周囲の喧騒から切り離されたブティックのような落ち 着いた雰囲気とした。印象的な吹き抜けからなる2階には、シックなフリー スペースラウンジやレストランを配置。客室内のグラフィックアートやアメニ ティまで気を配り、統一された世界観を演出している。

Standing near Tanukikoji, one of the oldest shopping arcades in Hokkaido found at the center of the city of Sapporo, this hotel is an accommodationfocused hotel with 125 guestrooms. As a forward commitment project, we were engaged to provide asset management services from the architectural planning stage. While the external appearance features an impressive black exterior wall with graphic art, the entrance lobby consists of wooden walls and a counter, creating a calm atmosphere like a boutique hotel isolated from the surrounding hustle and bustle. A chic open lounge and a restaurant have been established on the second floor consisting of an impressive atrium. We paid careful attention also to the graphic art and amenities inside guestrooms to create a unified atmosphere.

| 所在地 用途 | 北海道札幌市中央区南2条西1-7-9 ホテル | Address | 1-7-9 Minami 2-jo Nis Chuo Ward, Sapporo, Hokkaido |
|------------------------------------|---------------------------|---|--|
| 敷地面積 | 447.30㎡ (135.31坪) | Use(s) | Hotel |
| 建築面積 | 359.49㎡ (108.75坪) | Site area | 447.30m² |
| 延床面積 | 4,044.12㎡ (1,223.35坪) | Building area | 359.49m |
| 規模 | 地上13階 | Gross floor area Size | 4,044.12m 13 floors above groun |
| 構造 | 鉄骨造 | Structure | Steel frame |
| 設計施工 | 浅沼組 | | Asanuma Corporation |
| 建築デザイン監修 ^(インテリア・FFE) | the range design | Architectural Design Supervision (interior and FFE) | the range design |
| 竣工 | 2020年7月 | Completion | July 2020 |









マーケット調査から導いたデザイン・機能性の高さを誇るリゾート施設

東京ベイ舞浜ホテル

A resort facility with premium, market research-based design and functionality Tokyo Bay Maihama Hotel

国内有数のファミリーリゾートエリアとしての、立地特性を有効活用したリ ゾートホテル。周辺ホテルとの差別化を図るため、マーケット調査を丁寧 におこなってターゲット層を設定した。サイズを活かした円形ファサードを 採用し、内部にはダイナミックな吹き抜け空間を設けレストランを配置する など、宿泊客の記憶に残ることを意図した。

As one of Japan's few family resort areas, this resort hotel makes effective use of its location's features. To distinguish it from nearby hotels, it has a clear target demographic based on careful market research. With a rounded façade taking advantage of its size and a dynamic atrium space inside with restaurants, it is sure to offer a memorable stay for guests.

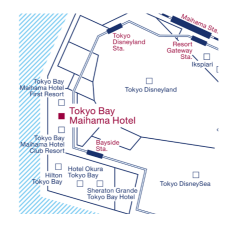
Address

| 所在地 | 十某県浦安巾舞浜1-34 |
|------|------------------------|
| 用途 | ホテル |
| 敷地面積 | 13,035.51㎡ (3,943.24坪) |
| 建築面積 | 5,851.79㎡ (1,770.17坪) |
| 延床面積 | 29,840.90㎡ (9,026.87坪) |
| 規模 | 地上11階·地下1階·塔屋1階 |
| 構造 | 鉄筋コンクリート造 |
| 設計施工 | 鹿島建設 |
| 竣工 | 2007年1月 |

1-34 Maihama, Uravasu, Chiba Use(s) Site area 13,035.51m2 Building area 5,851.79m 29.840.90m² Gross floor area 11 floors above ground, 1 below ground, 1v rooftop floor

Structure Steel-reinforced concrete Design/construction Kajima Corporation January 2007









ユーザーの利便性をさらに高める、都市型ビジネスホテル

日本橋ホテル

An urban business hotel that takes user comfort even further Nihonhashi Hotel

日本橋エリアへ徒歩圏内、2線2駅が利用可能なビジネスホテル。立地 特性を考慮し、ホテル・タワーパーキング・コンビニエンスストアを効率 的に配置した。また、地区計画制度活用により、「形態制限」緩和を受け、 江戸通りに面した間口に視認性の高いファサードデザインを実現。

A business hotel within walking distance of the Nihonbashi area with access to two train lines through two stations, this facility efficiently contains a parking garage and convenience store on account of its location. In addition, it used the district-planning system to ease usage restrictions, allowing a highly visible entrance facade along Edo-dori Avenue.

所在地 東京都中央区馬喰町1-10-11 Address 田涂 ホテル 敷地面積 824.36㎡ (249.36坪) 建築面積 633.63㎡ (191.67坪) 延床面積 6 358 47 ㎡ (1 923 44 坪) 規模 ₩ F 11 階 構造 設計施工 清水建設

2008年1月

Site area Building area Gross floor area Structure Completion

1-10-11 Bakurocho, Chuo Ward, Tokyo 824.36m² 633 63m 6.358.47m² 11 floors above ground Steel frame Design/construction Shimizu Corporation January 2008





HOTEL OFFICE COMMERCIAL

RESIDENCE





COMMERCIAL HOTEL

RESIDENCE

集客力をアップする効率的な構成と配置

郡山ホテル

An efficient composition and layout to attract more quests Korivama Hotel

新幹線やJRが乗り入れる福島・郡山駅より徒歩3分のビジネスホテル。 角地の立地特性を活かし、建物を大きく見せる配置計画と印象的な ファサードデザインを考慮した。また、コンパクトで機能的な客室構成、 そして宿泊者が利用可能な温浴施設を設け、集客力の向上と周辺ホテ ルとの差別化を実現した。

A three minute-walk from the Shinkansen and JR terminal Koriyama Station in Fukushima, this business hotel takes advantage of its corner location to employ a layout and impressive facade that makes it appear larger than it actually is. Inside. compact, functional guest rooms and a bathhouse distinguish it from nearby hotels and attract more quests.

福島區郡山市大町2-18-用涂 ホテル 敷地面積 建築而積 941.92㎡ (284.93坪) 5,866.05㎡ (1,774.48坪) 延床面積 規模 地上9階 構造 鉄筋コンクリート造 一部鉄骨鉄筋コンクリート造 鹿鳥建設 東北支店 設計施工

Site area Building area Gross floor area 5.866.05ml 9 floors above ground Structure

steel-reinforced concrete Completion January 2009

2-18-1 Omachi, Koriyama, Fukushima 1.384.79mi 941.92m²

Steel-reinforced concrete Partially steel-frame Kajima Corporation, Tohoku branch





フロア高さを生かした、チャレンジングな構成

artisan's touch. Recipient of 2008 Good Design Award.

東京都港区南麻布4-10-10 Address

都心有数の住宅地に、高いグレード感を誇る集合住宅

Luxury apartments in one of the few downtown residential areas

都心有数の閑静な住宅地に建つ集合住宅。緑ゆたかな高台に位置する利

点を活かし、四季や自然光、緑を十分に感じられる、内・外部がゆるやかに

連続する空間構成とした。また、職人の手の跡が残る素材を吟味し、洗練さ

れたシンプルモダンな内部デザインとした。2008年グッドデザイン賞受賞。 Located in one of Tokyo's few quiet downtown residential neighborhoods, this

apartment building sits atop a hill surrounded by green, letting the seasons,

sunlight and nature penetrate its exterior and interior spaces. These interiors are elegant yet simple and modern, designed with materials that retain the

Site area

Structure

Building area

Gross floor area

Design/construction

4-10-10 Minami-Azabu,

5 floors above ground,

Takenaka Cornoration

Steel-reinforced concrete

2 below ground

March 2007

Minato Ward, Tokyo

Residential

1.756.20m

1163 30m²

5 158 09m2

QUON南麻布

QUON Minami-Azabu

所在地

建築面積

延庆而穑

設計施工

構造

惨工

2006年7月

#同住字

竹中工務店

2007年3月

1,756.20㎡ (531.25坪)

1,163.30㎡ (351.90坪)

5.158.09㎡ (1.560.32坪)

地上5階 地下2階

鉄筋コンクリート造

用途

Cove芝浦LOFT

A challenging composition utilizing floor height Cove Shibaura LOFT

田町駅、三田駅より徒歩10分程度の、東京湾岸エリアに建つ集合住宅。 法規制ト、高さ制限のない立地であることに着目し、高さ方向の自由度を 追求した。3.65mという1.5階分の室内高さをフル活用し、当時まだ珍し い全戸大型ロフト付き&内廊下構造を採用して、付加価値を実現。

About a 10-minute walk from Tamachi Station and Mita Station in the Tokyo Bay area, this apartment building capitalized on the lack of legal height restrictions to freely build upward. Making full use of a 3.65-meter (1.5 story) floor height, it added value with large lofts in all units - a rarity at the time - and internal corridors.

所在地 東京都港区芝浦 4-5-17 4-5-17 Shibaura, Minato Ward, Tokyo 用途 共同住宅 Recidential 動物而藉 503.03㎡ (152.16坪) Site area 503.03m 303.54㎡ (91.82坪) Building area 303.54m² 2,686.89m Gross floor area 2.686.89㎡ (812.78坪) 11 floors above ground 地 F 11 階 Steel-reinforced concrete 鉄筋コンクリート造 Environmental Design Institute Design 設計 環境デザイン研究室 Construction Zenitaka Corporation Completion July 2006 施工 线高組







COMMERCIAL HOTEL

文化が息づく街並みに佇む、スペックを追求した賃貸レジデンス

パークスフィア牛込神楽坂

A rental residence pursuing specifications and standing

in a city where culture still thrives

Park Sphere Ushigome Kagurazaka

都営大江戸線の牛込柳町駅から徒歩4分、神楽坂・飯田橋・市ヶ谷エリ アも徒歩圏内という、利便性が高く、ハイクラスの入居者をターゲットと する1戸の面積約40~70㎡、121戸の賃貸レジデンス。フォワードコミッ ト案件として、着工段階からアセットマネジメント業務を受託した。エリア のマーケット情報を収集し、求められるスペックを検証。イニシャルコスト の増減とランニングコストの削減により、仕様の最終調整をおこなった。 竣工前よりリーシング体制を確立し適正な賃料を設定したことで、適切な ペースでの入居率向上を達成し、収益の最大化が図れた。

Located a four-minute walk from Ushigome-Yanagicho Station on the Toei Oedo Line and also within walking distance of the Kagurazaka, lidabashi and Ichiqaya areas, this rental residence with 121 units featuring areas of approximately 40-70 m per unit and targeting high-class tenants boasts excellent convenience. As a forward commitment project, we were engaged to provide asset management services from the architectural planning stage. We collected market information regarding the area and verified the required specifications. We made final adjustments by increasing/decreasing initial costs and reducing running costs. By establishing a leasing system and setting reasonable rents before completion, we achieved the improvement of occupancy rate at an appropriate pace and maximized revenue.

所在地 東京都新宿区南山伏町 3-3

用途

敷地面積 1,307.33㎡ (395.46坪) 建築面積 729.39㎡ (220.64坪)

延床面積 8.509.19㎡ (2574.02坪)

地下1階 地上13階建

設計施工 多田建設 2021年8月

Site area Building area Gross floor area

Structure

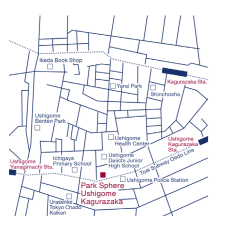
Completion

3-3 Minami-Yamabushicho, Shiniuku Ward, Tokyo Residential

729.39m² 8.509.19m2

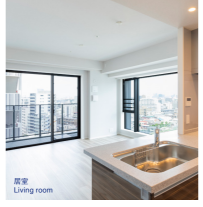
13 floors above ground, 1 below ground Steel-reinforced concrete

Design/supervision Tada Corporation August 2021









開発進行中のプロジェクト

Development Projects Underway

開発型アセットマネジメントなど、「付加価値創造型アセットマネジメント」をおこなっています。

Our asset management includes creating added value through forward commitments and developmental AM projects.



BBプロジェクト BB Project

開発型アセットマネジメント案件。銀座の一等地に立地する商業ビルを 2025年夏竣工予定。世界的なハイブランドがメインテナントとして入居予 定で、メインテナントと協同して著名建築家によるファサードデザインを採 用。デザイン性と事業性のバランスを取りつつ街をより華やかにすることを

This is a developmental asset management project occupying a prime location in Ginza, where a retail building is scheduled for completion in summer 2025. A global luxury brand is set to occupy the building as the main tenant. It incorporates a facade design created by a renowned architect working in collaboration with the main tenant. It aims to enhance the district's visual appeal while achieving a balance between the design and business aspects.



MNプロジェクト MN Project

開発型アセットマネジメント案件。主要都市にて大規模なオフィス、R&D、 リテールの複合施設の設計を進行中。賃貸ラボという新しいニーズに対 応し、地域や入居者同士の交流によるオープンイノベーションな建築を目 指している。

This is a developmental asset management project. Design of a large-scale, mixeduse facility combining office, R&D, and retail space in a major city is in progress. Addressing new demand for rental laboratories, it aims to be a building that promotes open innovation through exchange between tenants and the community.